# বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়ের আওতায় ২০১৮-২০১৯ অর্থবছরের এডিপিভুক্ত সমাপ্ত প্রকল্পের মূল্যায়ন প্রতিবেদনের সার-সংক্ষপঃ

ক্র	মন্ত্ৰণালয়ে	মোট		দমাপ্ত প্রকল্পে			মূল স	দময় ও ব্যয়ের	তুলনায়	
	র নাম	সমাপ্ত	বিনিয়ো	কারিগ	জেডিসিএফভু	সময় ও	সময়	সময়	ব্যয়	ব্যয়
নং		প্রকল্পে	গ	রি	ক্ত প্রকল্পের	ব্যয়	অতিক্রা	অতিক্রান্তে	অতিক্রা	অতিক্রান্তে
		র	প্রকল্পের	প্রকল্পের	সংখ্যা	উভয়ই	ন্ত	র শতকরা	ন্ত	র শতকরা
		সংখ্যা	সংখ্যা	সংখ্যা		অতিক্রা	প্রকল্পের	হার (%)	প্রকল্পের	(%)
						ন্ত	সংখ্যা	সর্বনিয়-	সংখ্যা	সর্বনিয়-
						প্রকল্পের		সর্বোচ্চ		সর্বোচ্চ
						সংখ্যা				
۵	২	9	8	¢	৬	٩	৮	৯	50	22
21	বস্ত্র ও পাট	০৩টি	০৩টি	००ि	००ि	০৩টি	-	২২৫%	-	১৩৪.০৮%
	মন্ত্রণালয়									

## ১। সমাপ্ত প্রকল্পের সংখ্যা : ০৩টি

## ২। সমাপ্তকৃত প্রকল্পের প্রকৃত ব্যয় ও মেয়াদকাল :

ক্রমিক নং	প্রকল্পের নাম	প্রকৃত ব্যয় (লক্ষ টাকায়)	প্রকৃত বাস্তবায়নকাল
21	"৪টি টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট স্থাপন (৩য় সংশোধিত)" প্রকল্প	২৯৭৩৯.৮১	নভেম্বর, ২০১০ হতে জুন, ২০১৯ পর্যন্ত
Ŋ	"ব্যালেন্সিং মডার্নাইজেশন রিনোভেশন এন্ড এক্সপানসন (বিএমআরই) অব দ্যা এক্সিসটিং ক্লথ প্রসেসিং সেন্টার এ্যাট মাধবদী, নরসিংদী (২য় সংশোধিত)" প্রকল্প।	88৫৯.২২	জুলাই, ২০১৩ হতে জুন, ২০১৯পর্যন্ত
•।	"শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, ঝিনাইদহ (৩য় সংশোধিত)" প্রকল্প।	\$08¢0.¢¢	জুলাই, ২০১১ হতে মার্চ, ২০১৯

## ৩। সমাপ্ত প্রকল্পের ব্যয় ও মেয়াদ বৃদ্ধির কারণ:

প্রকল্পের নাম	মেয়াদ বৃদ্ধির কারণ

### সংযুক্তি-১

## ৪। সমাপ্তকৃত প্রকল্প বান্তবায়নের ক্ষেত্রে প্রধান প্রধান সমস্যা ও সুপারিশ:

ক্রমিক	পর্যবেক্ষণ ও সমস্যাসমূহ	সুপারিশসমূহ
নং		
۵.	১.১) প্রকল্পটি জুন, ২০১৯ সালে সমাপ্ত হলেও এর	১.১) প্রকল্প সমাপ্তির ০৩ (তিন) মাসের মধ্যে পিসিআর
	সমাপ্তি প্রতিবেদন (পিসিআর) প্রেরণ করা হয়েছে	প্রেরণের বাধ্যবাধকতা থাকলেও বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়
	১১/০৩/২০২০ তারিখে। প্রকল্প সমাপ্তির ০৩ (তিন)	কর্তৃক প্রকল্প সমাপ্তির ০৯ মাস পর তা প্রেরণ করা হয়।
	মাসের মধ্যে পিসিআর প্রেরণের বাধ্যবাধকতা	ভবিষ্যতে প্রকল্প সমাপ্তির ৩ মাসের মধ্যে পিসিআর
	থাকলেও বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয় কর্তৃক প্রকল্প সমাপ্তির	প্রেরণ নিশ্চিত করতে সংশ্লিষ্ট সকলকে আরো যত্নবান
	০৯ মাস পর পিসিআর প্রেরণ করা হয় যা নীতিমালার	হতে হবে ;
	পরিপন্থী। এ বিষয়ে প্রকল্প সংশ্লিষ্ট প্রকৌশলীসহ	১.২) প্রকল্পের অর্থে ক্রয়কৃত মালামাল সহজে
	কর্মকর্তাগণ থেকে পিসিআর বিলম্বে প্রেরণের কারণ	সনাক্তকরণের লক্ষ্যে এ প্রকল্পের সংগৃহীত মালামালের
	জানতে চাইলে পিসিআর বিলম্বে প্রেরণের কোন	গায়ে অমোচনীয় কালি দিয়ে প্রকল্পের নামকরণ করতে

ক্রমিক	পর্যবেক্ষণ ও সমস্যাসমূহ	সুপারিশসমূহ
নং	। যৌক্তিক কারন জানাতে পারেননি। পরে তিনি জানান	<b>२</b> ८व ;
	যে ঠিকাদারের নিকট থেকে সম্পাদিত কর্ম বুরো	১.৩) ঠিকাদারের নিকট থেকে কাজ বুঝে নিতে
	নিতে কালক্ষেপণ এবং প্রশাসনিক জটিলতার কারণে	কালক্ষেপন এবং প্রশাসনিক জটিলতার কারণে
	সময়মত সমাপ্তি প্রতিবেদন প্রেরণ করা সম্ভব হয়নি।	পিসিআর প্রেরণে বিলম্ব হয়েছে মর্মে জানা যান। এ
	১.২) <b>গাড়ী সংক্রান্ত তথ্যঃ</b> প্রকল্পের আওতায় প্রকল্প	বিষয়ে মন্ত্রণালয়কে স্পষ্ট মতামত প্রেরণের জন্য বলা
	কাজে ব্যবহারের জন্য একটি জীপ গাড়ী ও ৪টি বাস	<b>र</b> ला ;
	ক্রয় করা হয়েছে। প্রকল্পটি জুন, ২০১৯ তারিখে সমাপ্ত	১.৪) PCR এর প্যারা-০২ (B.02) Cost of
	ঘোষিত হয়েছে। The Jeep is	the Project এর সবগুলো কলাম পরীক্ষা করা
	transferred to TO & E of	দরকার, Remarks কলামের ইংরেজি বর্ণনা খুবই
	Department of Textile on	দূর্বল প্রকৃতির এবং অসংলগ্নও বটে। প্যারা নং-
	12.12.19 as per DPP। তবে ৪টি বাস	oc(B.05) Comonent wise
	এখনও TO & E ভুক্ত করা হয়নি। গাড়ীর বিবরণ-	Progress অংশের Reasons for
	টাটা এলপিও ১৩১৬ টিসি, ৫২ আসন বিশিষ্ট বাস	deviation(+) কলামটি সব ক্ষেত্রে ফাকা রাখা
	ট্রেইট টাইপ বডি (ডিলাক্স), পাওয়ার স্টিয়ারিং,	হয়েছে, কিন্ত Actual Progress এর ক্ষেত্রে
	প্রতিটি ৪০,০৯,০০০/-টাকা হারে ভ্যাটসহ সর্বমোট	টার্গেট এবং বাস্তব অবস্থার তারতম্য লক্ষ্য করা যায়।
	২,০৯,৮৬,০০০/-টাকা মূল্যে ক্রয় করা হয়েছে।	এ প্রেক্ষিতে মন্ত্রণালয়ের যৌক্তিকতা প্রয়োজন ;
	স্থানীয়ভাবে তৈরি ডিলাক্স বডিঃ উন্নতমানের এমএস	১.৫) প্রকল্পের উদ্দেশ্য ও প্রকৃত অর্জন (PCR পৃষ্ঠা-
	শীট দ্বারা বাসের বডি তৈরি, বসিবার জন্য	২৯) সম্পর্কে 'D' অংশে বিবৃত বক্তব্য অসংলগ্ন
	আরামদায়ক হেডরেষ্টসহ ভেলভেট কাপড়ের সীট,	প্রকৃতির বলে মনে হয়- সে বিষয়ে তথ্য প্রয়োজন।
	ভিতরে লাগেজ ক্যারিয়ার (উভয় পার্শ্বে), উন্নতমানের এ্যালুমিনিয়ামের ডেকোরেশন বিট, থাই	অডিট আপত্তিসমূহ নিষ্পত্তি করা হয়েছে মর্মে উল্লেখ করা হয়েছে-এই বক্তব্যের সমর্থনে প্রমানক থাকা
	এ্যালুমিনিয়ামের ডেকোরেশন বিট, থাই এ্যালুমিনিয়ামের জানালার ফ্রেম ও রংগীন টিনটেড	করা ইরেছে-এই বস্তুর্গের সম্বনে প্রমানক বাকা আবশ্যক;
	গ্রাস, ১-পার্ট বিশিষ্ট সেইফটি উইন্ডশীল্ড গ্লাস,	১.৬) প্রকল্পের আওতায় আরডিপিপি অনুযায়ী ক্রয়কৃত
	এ্যালুমিনিয়ামের চেকার্ড প্লেটের ফুটস্টেপ, ফ্লোর ম্যাট,	১টি জীপ যথানিয়মে প্রকল্প পরিচালকের দপ্তরে
	রেডিও-ক্যাসেট প্লেয়ার, বড় ঘড়ি-১টি, ড্রাইভার্স	সরবরাহ করা হয়েছে, কিন্তু ৪টি বাস TO & E ভুক্ত
	ফ্যান-১টি, বড় সিলিং ফ্যান-৪টি। গাড়ীসমূহ ক্রটিমুক্ত	করা হয়নি। তবে ক্রয়কৃত ৪টি বাস প্রকল্প সমাপ্তির পর
	অবস্থায় ক্রয় করা হয়েছে। তবে এ পর্যন্ত ৪টি	৪টি টেক্সটাইল ইনস্টিটিউটে হস্তান্তর করা হয়েছে মর্মে
	ইনস্টিটিউটে সরবরাহকৃত ৪টি বাস এর কোন গাড়ী	পরিচালক জানান। এ বিষয়ে মন্ত্রণালয় খতিয়ে দেখে
	চালক ও হেলপার নিয়োগ করা হয়নি মর্মে জানা	প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করতে পারে।
	যায়।	১.৭) ভবিষ্যতে প্রকল্পের আওতায় ৪টি টেক্সটাইল
	১.৩) "৪টি টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট স্থাপন" শীর্ষক	ইনস্টিটিউটে ১টি করে ৪টি বাস সরবরাহ করা হয়েছে।
	প্রকল্পের আওতায় চট্টগ্রাম টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট	কিন্তু তার বিপরীতে কোন জনবল নিয়োগ করা হয়ন।
	স্থাপন এর ১টি একাডেমিক ভবন ৫ তলা ৩৪১৮৫	এ বিষয়ে প্রকল্প সংস্থা ও মন্ত্রণালয় খতিয়ে দেখে
	বর্গফুট, ১টি কটন স্পিনিং শেড ২ তলা ৭৫২১	প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করতে পারে।
	বর্গফুট, ১টি ডাইং শেড ২ তলা ৫৩৫৬ বর্গফুট, ১টি	১.৮) প্রকৃত প্রয়োজনীয়তার নিরিখে ভৌত অবকাঠামো
	জুট স্পিনিং শেড ২ তলা ৭৭৫০ বর্গফুট, ১টি উইভিং শেড ২ তলা ৫৩৩০ বর্গফুট বাস্তবায়িত কার্যক্রম	নির্মাণ করতে হবে। সুদূর ভবিষ্যতে ব্যবহৃত হতে পারে - একথা ভেবে অতিরিক্ত অবকাঠামো নির্মাণ করা হলে
	পরিচালক, আইএমইডি কর্তৃক সরেজমিনে পরিদর্শন	্ব একথা ভেবে আভারক্ত অবকাঠানো নিমাণ করা হলে ভবিষ্যতে প্রয়োজনের সময় অবচয় জনিত কারনে তা
	করা হয়েছে। পরিদর্শনকালে সম্পাদিত কাজসমূহ	ব্যবহার উপযোগী নাও হতে পারে ;
	বাহ্যিকভাবে সন্তোষজনক মর্মে প্রতীয়মান হয়েছে।	·
	জুট স্পিনিং সেকশনের Yarn	১.৯) "৪টি টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট স্থাপন" শীর্ষক
	Manufacturing Department :	প্রকল্পসমূহ বস্ত্র অধিদপ্তরের আওতায় পরিচালিত হচ্ছে। বস্ত্র অধিদপ্তরকে প্রকল্পের আওতায় নির্মিত
	OD Batch Miser st. Softening	অবকাঠামোসমূহের যথাযথ ব্যবহার, সংস্কার ও
	Machine งติ, Breaker Card งติ,	সংরক্ষণ নিশ্চিত করতে হবে। প্রয়োজনে রুটিন
	Finisher Card ১tb, Drawing	মেনটেইনেন্স এর জন্য স্থানীয় যে কোন প্রকৌশল
	Machine 1.2.3- ৩টি, Jute	বিভাগকে দায়িত্ব প্রদান করা যেতে পারে ;
	Spinning Frame งเริ, Cop	১.১০) প্রকল্পের অর্থে ক্রয়কৃত সরঞ্জামাদি এবং
		२.२८) चाराञ्चन पाच वान्तपृष्ठ गान्नामा वयर

ক্রমিক	পর্যবেক্ষণ ও সমস্যাসমূহ	সুপারিশসমূহ
নং		<b>a a</b> .
	Winding ১টিসহ মোট ৯টি এবং Fabric	মেশিনারিজ সংরক্ষণ করতে হবে এবং এর পরিমিত
	Manufacturing Department	ব্যবহার নিশ্চিত করতে হবে ; এবং
	(Weaving Section): Drawing &	
	Reaching accessories ১টি, Power	
	loom งติ, Sectional Warping	
	Machine ১টি, Handloom with	
	Jacquard ১টি, Card Punching	
	Machine ১টি, Electronic Rapier	
	loom งติ, Inspectin Table งติ, Air	
	jet loom ১টি, Pirn Winding	
	Machine ১টিসহ মোট ৯ট ও Testing &	
	Quality Control Department এর	
	২৪টিসহ অন্যান্য আরো যন্ত্রাংশ পরিদর্শন করা	
	হয়েছে। পরিদর্শনকালে ক্রয়কৃত যন্ত্রাংশসমূহ	
	বাহ্যিকভাবে সচল ও সন্তোষজনক মর্মে প্রতীয়মান	
	হয়েছে। এছাড়াও ২০৯টি বই (সর্বমোট ৩১৬টি) ও	
	আসবাবপত্রসহ বিভিন্ন মালামাল সরবরাহ করা	
	হয়েছে মর্মে জানা যায়।	
	১.৪) "৪টি টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট স্থাপন" শীর্ষক	
	প্রকল্পের আওতায় রংপুর টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট	
	স্থাপন এর ১টি একাডেমিক ভবন ৪ তলা ৩১৭৬	
	বর্গমিটার, ১টি কটন স্পিনিং শেড ২ তলা ৭৭৮	
	বর্গমিটার, ১টি ডাইং শেড ২ তলা ৫০০ বর্গমিটার,	
	১টি জুট স্পিনিং শেড ৩ তলা ১৪০০ বর্গমিটার, ১টি	
	উইভিং শেড ২ তলা ৫৬৪ বর্গমিটার, ১টি ডরমিটরী ২	
	তলা ৯০৬ বর্গমিটার, ১টি ছাত্র হোস্টেল ৪ তলা	
	২৮৩৪ বর্গমিটার, ১টি ছাত্রী হোস্টেল ৪ তলা	
	১৭৩৬.২৬ বর্গমিটার, বাউন্ডারী ওয়াল, ইন্টারনাল রোড/ এপ্রোস রোড/রিটেইনিং ওয়াল,/কালভার্ট/ব্রীজ,	
	পানি রিজাভার, ডিপটিবওয়েল এবং গাড়ী,	
	আসবাবপত্র, যন্ত্রপাতি, বইপত্র ও অন্যান্য মালামাল	
	সরবরাহসহ ইত্যাদি কার্যক্রম যথায়থ নিয়মে সম্পন্ন	
	করা হয়েছে। বাস্তবায়িত কার্যক্রম সহকারী	
	পরিচালক, আইএমইডি কর্তৃক সরেজমিনে পরিদর্শন	
	করা হয়েছে। পরিদর্শনকালে সম্পাদিত কাজসমূহ	
	বাহ্যিকভাবে সন্তোষজনক মর্মে প্রতীয়মান হয়েছে।	
	কটন স্পিনিং সেকশনের Yarn	
	Manufacturing Department :	
	Blow-room line งติ, Carding	
	Machine າືເ, Drawing Frame າືເ,	
	Lap Former ১টি, Combing	
	Machine ১টি, Simplex	
	Machine/Speed Frame งโเ, Ring	
	Frame st, Rotor Spinning	
	Frome ১টি, Cone Winding	
	Machine ১টি, Automatic Reeling	
	Machince ১টিসহ মোট ১০টি, জুট স্পিনিং	

ক্রমিক	পর্যবেক্ষণ ও সমস্যাসমূহ	সুপারিশসমূহ
নং		
	সেকশনের Yarn Manufacturing	
	Department : OD Batch Miser	
	งติ, Softening Machine งติ,	
	Breaker Card งติ, Finisher Card	
	งติ, Drawing Machine 1.2.3- งติ,	
	Jute Spinning Frame ১টি, Cop	
	Winding ১টিসহ মোট ৯টি এবং Fabric	
	Manufacturing Department	
	(Weaving Section): Drawing &	
	Reaching accessories ১টি, Power	
	loom ง่ัเ, Sectional Warping	
	Machine ১টি, Handloom with	
	Jacquard ১টি, Card Punching	
	Machine st, Electronic Rapier	
	loom งติ, Inspectin Table งติ, Air	
	jet loom	
	Machine ১টিসহ মোট ৯ট, ডাইয়িং সেকশনের	
	Wet Processing Department:	
	Boiler st, Padding Mangle st,	
	Sample Jet Dyeing Machine St.	
	Winch Dyeing Machine งติ,	
	Hank Dyeing Machine St.	
	Screen Making Camera Box & Accessories ১টি, Screen Frame	
	ob. Screen Printing Table with	
	gas burner sចិ. Hydro Extractor	
	្សាំ, Block Printing Accessories	
	৫টি, Tumble dyer ১টি. Automatic	
	Lab Jigger st, Boutique	
	Printing Accessories \ច,	
	Sample Dyeing Machine sົເ,	
	Mini Calendaring Machine ১ចិ,	
	Electronic Balance ১ចិ, Washing	
	Machine ১টিসহ মোট ২৪টি, Fabric	
	Manufaturing Department	
	(Knitting Section):	
	Computerized Flat Knitting	
	Machince งโร, Dial Linking	
	Machine ১টি, Rib Knitting	
	Machine ง์เเ็, Circular Socks	
	Machine งโติ, Warp Knitting	
	Machine ১টিসহ মোট ৬টি ও Testing &	
	Quality Control Department এর	
	২৪টিসহ অন্যান্য আরো যন্ত্রাংশ পরিদর্শন করা	
	হয়েছে। পরিদর্শনকালে ক্রয়কৃত যন্ত্রাংশসমূহ	
	বাহ্যিকভাবে সচল ও সন্তোষজনক মর্মে প্রতীয়মান	
	হয়েছে। এছাড়াও ২৫২টি বই (সর্বমোট ৬৭৫টি) ও	

ক্রমিক	পর্যবেক্ষণ ও সমস্যাসমূহ	সুপারিশসমূহ
নং	•	× *
	আসবাবপত্রসহ বিভিন্ন মালামাল সরবরাহ করা	
	হয়েছে মর্মে জানা যায়। রংপুর ইনস্টিটিউটের অনেক	
	ভবনের কিছু ত্র্যুটি-বিচুতি ও রং নষ্ট হয়ে গেছে	
	সেগুলো সংস্কার করা প্রয়োজন।	
	১.৫) প্রকল্পের আওতায় চট্টগ্রাম ইনস্টিটিউটে ৪৬ টি	
	কম্পিউটার ও ইউপিএস, ২৫টি প্রিন্টার,	
	আসবাবপত্রঃ- একাডেমিক ভবনে ১০৬০টি, ডরমিটরি	
	ভবনে ৩১৯ টি, ছাত্র হোস্টেলে ৮২৪ টি, ছাত্রী	
	হোস্টেলে ৪৩০ টি যথা নিয়মে সরবরাহ করা হয়েছে	
	মর্মে পরিদর্শনকালে জানা যায়।	
	১.৬) প্রকল্পের আওতায় খুলনা টেক্সটাইল	
	ইনস্টিটিউটের অধ্যক্ষ জনাব আইয়ুব রানা ওসমানি	
	এর সাথে টেলিফোনে বাস্তবায়িত কার্যক্রম সম্পর্কে	
	মতবিনিময় হয়। মতবিনিময়কালে জানা যায় যে,	
	খুলনা ইনস্টিটিউটে শহীদ মিনার ও মসজিদ নির্মাণ	
	করা হয়নি এবং ১টি বাস সরবরাহ করা হয়েছে কিন্ত	
	তার বিপরীতে কোন জনবল সরবরাহ করা হয়নি।	
	প্রকল্পের আওতায় সকল কার্যক্রম সম্পর্কে সন্তোষ	
	প্রকাশ করেছেন। নাটোর টেক্সটাইল ইনস্টিটিউটের	
	অধ্যক্ষ জনাব মোজান্মেল হক এর সাথে টেলিফোনে	
	প্রকল্পের বাস্তবায়িত কার্যক্রম সম্পর্কেও মতবিনিময়	
	হয়। মনবিনিময়কালে জানা যায় যে, নাটোর	
	ইনস্টিটউটেও ১ট বাস সরবরাহ করা হয়েছে, তবে	
	সেখানে কোন জনবল সরবরাহ করা হয়নি। প্রকল্পের	
	আওতায় সকল কার্যক্রম সম্পর্কে জানান যে, নাটোর	
	ইনস্টিটিউটে অনেক ভবনের কিছু ব্যুটি-বিচুতি ও রং	
	নষ্ট হয়ে গেছে সেগুলো সংস্কার করা প্রয়োজন।	
	১.৭) ২০২১-২০২২ অর্থ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জন	
	সমূহঃ	
	-নির্ধারিত ধারাবাহিক এবং চূড়ান্ত পরীক্ষাসমূহ গ্রহণ	
	করা;	
	-ডিপ্লোমা-ইন-টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং এ ৯০০ট	
	তাত্ত্বিক ক্লাস ও ৩০০টি ব্যবহারিক ক্লাস গ্রহণ করা ;	
	-শ্রেণী কক্ষে শিক্ষার্থীদের ৮৬% উপস্থিতি নিশ্চিত	
	করা ;	
	-শিক্ষা, সাহিত্য ও সংস্কৃতির কার্যক্রম বৃদ্ধি করা ;	
	-৬৯ জন ছাত্র/ছাত্রীর ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল	
	ইঞ্জনিয়ারিং ডিগ্রী অর্জনে সহযোগিতা জোরদার করণ	
	; এবং	
	্বিভিন্ন শিল্প কারখানায় ৯৯ জন ছাত্র-ছাত্রীর বাস্তব	
	প্রশিক্ষণ নিশ্চিতকরণ।	
ર.	২.১) প্রকল্পের আওতায় নির্মিত অবকাঠামো	২.১) মূল প্রকল্পের তুলনায় প্রকল্প বাস্তবায়নে ব্যয় বৃদ্ধি
	রক্ষণাবেক্ষণের জন্য প্রয়োজনীয় সংস্কার কার্যক্রম	৩৭.৯৬% ও সময় বৃদ্ধি ২০০%। ভবিষ্যতে মূল
	পরিচালিত হয়নি।	প্রকল্পের নির্ধারিত প্রাক্তলন ও মেয়াদের মধ্যে প্রকল্প
	২.২) প্রকল্পের কার্যক্রম বাস্তবায়নের সময় /সমাপ্তির	বাস্তবায়নে সংস্থার দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধির জন্য
	পর নির্মিত এ অবকাঠামোয় কোন নামফলক স্থাপন	প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে ;
	করা হয়নি।	২.২) প্রকল্প সমাপ্তির ০৩ (তিন) মাসের মধ্যে পিসিআর

ক্রমিক	পর্যবেক্ষণ ও সমস্যাসমূহ	সুপারিশসমূহ
্রাণক নং	ापत्यसम्म ७ रामर्गाशमूर	पू <i>रासभ</i> ाशनूर
	২.৩) পরিদর্শনের সময় রিজার্ভার ট্যাংকের পানি দীর্ঘদিন ব্যবহার না করার কারণে ময়লা পানি ও অপরিষ্কার পরিলক্ষিত হয় এবং পানি পাম্প হাউজের চতুর্দিকে শ্যাওলা জমে থাকতে দেখা যায়। এছাড়া পানি রিজার্ভার ট্যাংকে দীর্ঘদিন ময়লা পানি সংরক্ষণের কারণে ফিলট্রেশন প্লান্টের সমস্যা হতে পারে। ২.৪) প্রকল্পের আওতায় নির্মিত ভবনসমূহের (যেমনঃ- ফ্যাক্টরী ভবনের দেয়াল, পাবলিক টয়লেট, জেনারেটর, পাম্প হাউজ, পানির রিজার্ভার ট্যাংক ইত্যাদি) বিভিন্ন জায়গায় দেয়াল ভাজ্ঞা, শ্যাওলা, ভবন ধস, রং নষ্ট ও মরিচা পরিলক্ষিত হয়, যা মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ করা প্রয়োজন।	প্রেরণের বাধ্যবাধকতা থাকলেও বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয় কর্তৃক প্রকল্প সমাপ্তির ১ বছর ২ মাস পর পিসিআর প্রেরণ করা হয়েছে, যা প্রত্যাশিত নয়। ভবিষ্যতে প্রকল্প সমাপ্তির ৩ মাসের মধ্যে পিসিআর প্রেরণ নিশ্চিত করতে সংশ্লিষ্ট সকলকে যত্মবান হতে হবে;  ২.৩) প্রকল্পে ক্রয়কৃত মালামাল সহজে সনাক্তকরণের লক্ষ্যে মালামালের গায়ে অমোচনীয় কালি দিয়ে প্রকল্পের নামকরণ করতে হবে; ২.৪) প্রকল্পের আওতায় নির্মিত অবকাঠামো রক্ষণাবেক্ষণের জন্য সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানটির নিয়মিত কার্যক্রম গ্রহণ করতে হবে; ২.৫) প্রকল্পের মাধ্যমে নির্মিত অবকাঠামোর নামফলক স্থাপনের লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করতে হবে; ২.৬) প্রকল্পের আওতায় নির্মিত ভবনসমূহের (যেমনঃফ্যাক্টরী ভবনের দেয়াল, পাবলিক টয়লেট, জেনারেটর, পাম্প হাউজ, পানির রিজার্ভার ট্যাংকি ইত্যাদি) বিভিন্ন জায়গায় দেয়াল ভাঙ্গা, শ্যাওলা, ভবন ধস, রং নষ্ট ও মরিচা নিরসনসহ অন্যান্য সমস্যা সমাধানকল্পে প্রয়োজনীয় সংস্কার নিশ্চিত করতে হবে; ২.৭) প্রকল্পের অর্থে ক্রয়কৃত সরঞ্জামাদি এবং মেশিনারিজ সংরক্ষণ করতে হবে এবং এর পর্যাপ্ত ব্যবহার নিশ্চিত করতে হবে ।
9.		ত.১) প্রকল্প সমান্তির পর প্রকল্পের কোন অর্থ তৃতীয় পক্ষের মাধ্যমে ব্যয় করা বিধিসম্মত নয়। ভবিষ্যতে সকল প্রকল্পের ক্ষেত্রে নির্ধারিত মেয়াদকালের মধ্যে সকল ব্যয় সম্পন্ন করতে হবে।      ত২) প্রকৃত প্রয়াজনীয়তার নিরিখে ভৌত অবকাঠামো নির্মাণ করতে হবে। সুদূর ভবিষ্যতে ব্যবহৃত হতে পারে - একথা ভেবে অতিরিক্ত অবকাঠামো নির্মাণ করা হলে ভবিষ্যতে প্রয়োজনের সময় অবচয় জনিত কারনে তা ব্যবহার উপযোগী নাও হতে পারে।      ত.৩) শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজটি বস্ত্র অধিদপ্তরের আওতায় পরিচালিত হচ্ছে। বস্ত্র অধিদপ্তরের আওতায় পরিচালিত হচ্ছে। বস্ত্র অধিদপ্তরের আওতায় পরিচালিত হচ্ছে। বস্ত্র অবিদপ্তরের অওকল্পের আওতায় নির্মিত অবকাঠামোসমূহের যথাযথ ব্যবহার ও সংরক্ষণ নিশ্চিত করতে হবে। প্রয়োজনে রুটিন মেনটেইনেন্স এর জন্য স্থানীয় যে কোন প্রকৌশল বিভাগকে দায়িত্ব প্রদান করা যেতে পারে।      ত.৪) ঝিনাইদহ সদর হতে শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজটি প্রায় ৭ কিলোমিটার দূরে অবস্থিত। প্রকল্পের আওতায় ১টি ৫২ সিটের বাস ক্রয় করা হয়েছে। অনাবাসিক শিক্ষার্থী এবং শিক্ষকগণের ঝিনাইদহ শহর থেকে আসা যাওয়ার জন্য রাসম্ব বাজেটের মাধ্যমে কলেজ কর্তৃপক্ষ শাটল বাস সার্ভিস

ক্রমিক	পর্যবেক্ষণ ও সমস্যাসমূহ	সুপারিশসমূহ
নং		
	কাজ, শহীদ মিনার, ম্যুরাল ও মসজিদ নির্মাণ কাজ এবং অন্যান্য পূর্ত অংশের ফিনিশিং কাজ সমাপ্ত করে অধ্যক্ষ বরাবর দেরিতে বুঝিয়ে দিতে বিলম্ব দেওয়া হয়।	চালু করতে পারে।  ৩.৫) প্রকল্পের অর্থে ক্রয়কৃত সরঞ্জামাদি এবং মেশিনারিজ সংরক্ষণ করতে হবে এবং এর পরিমিত ব্যবহার নিশ্চিত করতে হবে।
	এসব কারণে পিসিআর যথাসময়ে করা সম্ভব হয় নাই। প্রকল্পের নির্ধারিত সময়ের পরেও প্রকল্পের কিছু অসম্পন্ন কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। এ সম্পর্কে প্রাক্তন প্রকল্প পরিচালক জানান মেয়াদ শেষ হওয়ার পূর্বেই খাত অনুযায়ী পাওনা টাকা শিক্ষা প্রকৌশল অধিদপ্তরের অনুকূলে হস্তান্তর করা হয়েছিল যা থেকে শিক্ষা প্রকৌশল অধিদপ্তর অবশিষ্ট কাজ সম্পন্ন করে পাওনাদি পরিশোধ করে।	
	৩.২) শুরুতে প্রকল্পটির নাম ছিল "ঝিনাইদহ টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ স্থাপন (৩য় সংশোধিত)" প্রকল্প। পরবর্তীতে বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়ের অনুরোধের প্রেক্ষিতে জাতির জনক বঞ্চাবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান মেমোরিয়াল ট্রাস্ট	
	কর্তৃক অনুমোদিত হওয়ায় প্রকল্পটির নাম হয় "শেখ	
	কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, ঝিনাইদহ	
	(৩য় সংশোধিত)" প্রকল্প। বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়	
	থেকে ২৬/০৪/২০১৮ তারিখে এ সংক্রান্তে জিও জারি	
	করা হয়।	
	৩.৩) পিসিআর পর্যালোচনায় দেখা যায় যে, এর ৫ নং অনুচ্ছেদে (পৃষ্ঠা ৯) আইটেমসমূহের মধ্যে ওয়ার্কশপ ভবন-১ এ সংশোধিত ডিপিপি'র লক্ষ্যমাত্রা ছিল ২৮৭৮ বর্গমিটার আর পিসিআর এ তা উল্লেখ রয়েছে ২২৭৮ বর্গমিটার এবং ওয়ার্কশপ ভবন-২ এ লক্ষ্যমাত্রা ছিল ৩০০০ বর্গমিটার আর পিসিআর এ তা উল্লেখ রয়েছে ২০০০ বর্গমিটার। এ বিষয়ে পত্র প্রেরণ করা হলে তার জবাবে মন্ত্রণালয় ২৩/০৬/২০২১ তারিখের পত্রে জানায় যে তা মূলত করণিক ভুলের কারণে এরূপ হয়েছে। প্রকৃতপক্ষে ওয়ার্কশপ ভবন-১ এবং ওয়ার্কশপ ভবন-২ এ লক্ষ্মাত্রা ও প্রকৃত বাস্তবায়ন যথাক্রমে ২৮৭৮ বর্গমিটার এবং ৩০০০ বর্গমিটার সরেজমিন পরিদর্শনে তা আরডিপি মোতাবেক নির্মাণ করা হয়েছে এবং সে অনুযায়ী কলেজ প্রশাসন অবকাঠামোদ্বয় বুবে পেয়েছেন।	
	৩.৪) আরডিপিপি এবং পিসিআর অনুয়ায়ী প্রকল্পটির প্রাক্কলিত ব্যয় ছিল ১১৯৮৬.০০ লক্ষ টাকা এর বিপরীতে প্রকৃত ব্যয় হয়েছে ১০৪৫০.৫৫ লক্ষ টাকা, অর্থ্যাৎ আর্থিক ব্যয় প্রায় ৮৭.১৯% এবং বাস্তব ১০০%। অব্যয়িত রয়েছে ১৫৩৫,৪৫ লক্ষ টাকা, এ সম্পর্কে প্রাক্তণ প্রকল্প পরিচালক জানান যে চাহিদা মোতাবেক ১০৪৫০.৫৫ লক্ষ টাকা ছাড় করা হয়েছে।	

ক্রমিক	পর্যবেক্ষণ ও সমস্যাসমূহ	সুপারিশসমূহ
নং	,	
	ফলে কোন অর্থ ট্রেজারি চালানের মাধ্যমে জমা দেয়ার প্রয়োজন পড়ে নাই।	
	৩.৫) পিসিআর এর ক্রয় সংক্রান্ত তথ্য পর্যালোচনা	
	করলে দেখা যায় High Volume	
	Instruments প্যাকেজের এর প্রাক্তনিত ব্যয়	
	এবং প্রকৃত ব্যয় একই, যা স্বাভাবিক নয়। এ বিষয়ে	
	প্রকল্প পরিচালক জানান যে প্যাকেজটির ক্ষেত্রে ইন্সট্রুমেন্টসমূহ সরকারি প্রতিষ্ঠান বাংলাদেশ মেশিন	
	টুলস ফ্যাক্টরি থেকে সরাসরি ক্রয় প্রক্রিয়ায় অনুসরণ	
	করে প্রকিউর করা হয়েছে। এক্ষেত্রে সরকারি	
	প্রতিষ্ঠান বিধায় তারা মূলত বাজেট জেনে সে	
	অনুযায়ী পণ্য সরবরাহ করে, ফলে প্রাক্কলিত ব্যয়	
	এবং প্রকৃত ব্যয় এক হয়েছে।	
	৩.৬) প্রকল্পের আওতায় কলেজের অধ্যক্ষের জন্য	
	৫৬.৭০ লক্ষ টাকা ব্যয়ে ১৮৫ বর্গ মিটার একটি	
	ডুপ্লেক্স কোয়ার্টার নির্মাণ করা হয়েছে। বর্তমানে	
	একজন সহকারী অধ্যাপক অদ্যক্ষের অতিরিক্ত	
	দায়িত্ব পালন করছেন। এ যাবং কলেজের পূর্ণকালীন	
	অধ্যক্ষ কর্মরত না থাকায় অধ্যক্ষের বাসভবন শুরু	
	থেকে অব্যবহৃত অবস্থায় রয়েছে। কোয়ার্টারটি	
	ব্যবহৃত না হওয়ায় ভেতরে কিছু জায়গায় ড্যাম্প হয়ে	
	আছে এবং বৃষ্টির পানি ঠিকমত পাস না হওয়ায় ছাদে	
	শেওলা পড়ে আছে।	
	৩.৭) প্রকল্পের আওতায় সকল ভবন কলেজের মূল	
	ক্যাম্পাসে একসাথে সারিবদ্ধভাবে নির্মাণ করা	
	হয়েছে। ভবনগুলোর মাঝে উন্মুক্ত স্থান খুব কম।	
	অথচ কলেজের মাঠটি বেশ খোলামেলা, এটি	
	ক্যাম্পাসের পশ্চিম দিকে মূল বাউন্ডারির বাইরে।	
	এতে মাঠের জন্য আবার বাউন্ডারি দেয়াল করা	
	হয়েছে। এ বিষয়ে সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা জানান প্রথমে	
	অধিগ্রহণকৃত ৫ একর জায়গায় সকল অবকাঠামো	
	নির্মাণ করা হয়। পরবর্তীতে প্রকল্পের ৩য় সংশোধিত	
	ডিপিপিতে পূর্বে অধিগ্রহণকৃত ৫ একর জমির	
	লাগোয়া অতিরিক্ত ৩ একর জায়গা অধিগ্রহণের	
	সংস্থান রাখা হয়। পরবর্তীতে সংযুক্ত হওয়ায় এ	
	জায়গা মূল বাউন্ডারির বাইরে থাকে। পরিদর্শনকালে	
	বাউন্ডারি ঘেরা মাঠটি অব্যবহৃত পড়ে থাকতে দেখা	
	यांग्र।	
	৩.৮) শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ	
	এর একাডেমিক কাম প্রশাসনিক ভবন এবং	
	একাডেমিক ভবনে প্রয়োজনের চেয়ে কক্ষসংখ্যা	

ক্রমিক নং	পর্যবেক্ষণ ও সমস্যাসমূহ	সুপারিশসমূহ
7	অধিক মনে হয়েছে। বর্তমানে কলেজের ৪টি	
	শিক্ষাবর্ষেই শিক্ষার্থী ভর্তি করা হয়েছে। পরিপূর্ণভাবে	
	ক্লাস চলা সত্ত্বেও উভয় ভবনের ৫ম তলা অব্যবহৃত	
	থাকছে। আর ৬ষ্ঠ তলা আংশিক ব্যবহৃত হচ্ছে। এ	
	বিষয়ে কলেজের অধ্যক্ষের কাছে জানতে চাইলে	
	তিনি জানান যে বর্তমানে এ রুমসমূহ পরিপুর্ণরূপে	
	ব্যবহৃত হচ্ছে না, তবে ভবিষ্যতে সময়ের চাহিদার	
	নিরিখে নতুন কোন বিভাগ চালু হলে এসকল	
	কক্ষসমূহ ব্যবহৃত হবে।	
	৩.৯) শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ	
	থেকে ৪ বছর মেয়াদী বিএসসি ইন টেক্সটাইল	
	ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি দেয়া হবে। কলেজে প্রতি বছর ৪টি	
	বিভাগে মোট অনুমোদিত আসন সংখ্যা ১২৩টি।	
	২০১৬-২০১৭ সেশন থেকে কলেজটির একাডেমিক	
	কাৰ্যক্ৰম চলমান আছে। কোন ব্যাচ এখনও	
	গ্র্যাজুয়েশন সম্পন্ন করে নাই। ৪ ব্যাচ মিলিয়ে	
	বর্তমানে কলেজটির মোট শিক্ষার্থীর সংখ্যা ৪৬৭	
	জন। এর মধ্যে ছাত্রী ৭৬ জন। ছাত্র ও ছাত্রীদের জন্য	
	২০০+২০০ মোট ৪০০ জনের থাকার ব্যবস্থা সম্বলিত	
	২টি হোস্টেল রয়েছে। ছাত্র অনুপাতে ছাত্রী সংখ্যা কম	
	ভর্তি হওয়ায় ছাত্রী হোস্টেলে ফাকা থাকছে আর	
	বিপরীত দিকে ছাত্র হোস্টেলে স্থান সংকুলান হচ্ছে	
	না। এ প্রেক্ষিতে কলেজ কর্তৃপক্ষ মন্ত্রণালয়ের	
	অনুমোদন নিয়ে ছাত্রী হোস্টেলে ছাত্রদের আবাসনের	
	ব্যবস্থা করেছে আর খালি থাকা অফিসার্স কোয়ার্টারে	
	ছাত্রীদের থাকার ব্যবস্থা করা হয়েছে।	
	৩.১০) শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং	
	কলেজটি ঝিনাইদহ সদর হতে প্রায় ৭ কিলোমিটার	
	দূরে অবস্থিত। শিক্ষার্থী এবং শিক্ষকগণ অনেকেই ঝিনাইদহ শহরে অবস্থান করেন। তাদের আসা	
	যাওয়ার জন্য প্রকল্পের আওতায় একটি ৫২ সিটের	
	বাস ক্রয় করা হলেও তা ব্যবহৃত হচ্ছ না মর্মে জানা	
	যায়। এ ব্যাপারে দায়িতপ্রাপ্ত অধ্যক্ষ জানান, ড়াইভার	
	এবং বাসটি নিয়মিত পরিচালনার জন্য বাজেট না	
	থাকায় তা প্রায় অব্যবহৃত অবস্থায় পড়ে আছে। এতে করে কলেজটিতে যাতায়াতের সময় কিছুটা বিড়ম্বনার	
	স্থান্ত বাভাৱাতের সমর ক্রিপ্রা বিভ্রমার সৃষ্টি হয়। ছাত্র-ছাত্রীদের বিভ্রমায় যেন না পড়ে তার	
	জন্য কলেজ কর্তৃপক্ষকে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ	
	করতে হবে।	

## ৪টি টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট স্থাপন (৩য় সংশোধিত) শীর্ষক প্রকল্পের সমাপ্তি মূল্যায়ন প্রতিবেদন

(সমাপ্ত: জুন, ২০১৯)

**১.০** প্রকল্পের নাম : ৪টি টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট স্থাপন (৩য় সংশোধিত) প্রকল্প।

২.০ প্রকল্পের অবস্থান : চট্টগ্রাম সিটি কর্পোরেশন, খুলনা বটিয়াঘাটা উপজেলা, রংপুর সিটি

কর্পোরশেন ও নাটোর সদর উপজেলা।

৩.০ উদ্যোগী মন্ত্রণালয়/বিভাগ : বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়।

8.o বাস্তবায়নকারী সংস্থা : বস্ত্র অধিদপ্তর।

#### ৫.০ প্রকল্পের বাস্তবায়ন সময় ও ব্যয়ঃ

(লক্ষ টাকায়)

প্রাক্কলি	ত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয়	পরিকল্পিত বাস্তবায়নকাল		প্রকৃত	অতিক্রান্ত ব্যয়	অতিক্রান্ত সময়
					বাস্তবায়নকাল	(মূল প্রাক্কলিত	(মূল বাস্তবায়ন
মূল	সর্বশেষ		মূল	সৰ্বশেষ		ব্যয়ের %)	কালের %)
	সংশোধিত			সংশোধিত		,	
১২৭০৫.০	৩১১২৮.০	২৯৭৩৯.৮	নভেম্বর, ২০১০	নভেম্বর, ২০১০	নভেম্বর, ২০১০	১৭০৩৪.৮১	৬ (ছয়) বছর
o	o	۵	হতে	হতে	হতে	(১৩৪.০৮%)	(২২৫%)
			জুন, ২০১৩	জুন, ২০১৯	জুন, ২০১৯		
			(৩২ মাস)	(১০৪ মাস)	(১০৪ মাস)		

ক) বাংলাদেশ সরকারের নিজস্ব অর্থায়নে প্রকল্পটি বাস্তবায়িত।

- খ) মূল প্রাক্তলনের সাথে ক্রমপুঞ্জিভূত ব্যয় বৃদ্ধির হার (%): ১৩৪.০৮%
- গ) মূল প্রাক্কলনের সাথে ক্রমপুঞ্জিভূত মেয়াদ বৃদ্ধির হার (%) : ২২৫%
- পটভূমি: বিশ্বের বহু উন্নয়নশীল দেশে বস্ত্র শিল্প শ্রমঘন শিল্প হিসেবে বিবেচিত। বাংলাদেশে রপ্তানি আয়ের ৬.০। উল্লেখযোগ্য অংশ রপ্তানিসূখী গার্মেন্টস শিল্প তথা বস্ত্র শিল্পের উপর নির্ভরশীল। দেশের বিদ্যমান টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট/কলেজ/প্রতিষ্ঠান থেকে বস্ত্র প্রযুক্তি শিক্ষার সুযোগ সীমিত। দেশে বস্ত্র প্রযুক্তিবিদের যথেষ্ট অভাব রয়েছে। এ প্রেক্ষাপটে বস্ত্র শিল্পের জন্য মধ্য মানের দক্ষ প্রযুক্তিবিদ তৈরী, বস্ত্র প্রযুক্তিবিদের বিদ্যমান ঘাটতি হ্রাস এবং গুণগত মান সম্পন্ন বস্ত্র পণ্য উৎপাদনে সুযোগ সৃষ্টি, দক্ষ জনবল সৃষ্টিতে সহায়তা ও দারিদ্র বিমোচনে সহায়তা এবং দেশের আর্থ-সামাজিক অবস্থার উন্নয়নের লক্ষ্যে এ প্রকল্প প্রণয়ন করা হয়। মল প্রকল্পটি সম্পূর্ণ জিওবি অর্থায়নে মোট ১২৭০৫.০০ লক্ষ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে নভেম্বর,২০১০ হতে জুন, ২০১৩ পর্যন্ত বাস্তবায়ন মেয়াদে একনেক কর্তৃক গত ১৯/১০/২০১০ তারিখে অনুমোদিত হয়। বাস্তবায়ন পর্যায়ে ভূমি অধিগ্রহণে বিলম্ব, মেশিনারী ও পূর্ত খাতে ব্যয় বৃদ্ধি ও প্রকল্পের মেয়াদ বৃদ্ধিসহ আনুষ্ঠািক খাতে ব্যয় বৃদ্ধি পাওয়ায় প্রকল্পের ১ম সংশোধনী ২২৬৯০.০০ লক্ষ টাকা প্রাক্তলিত ব্যয়ে নভেম্বর, ২০১০ থেকে জুন, ২০১৫ মেয়াদে গত ১৯/০৯/২০১৩ তারিখে একনেক সভা কর্তৃক অনুমোদিত হয়। পরবর্তীতে প্রকল্পের বিদ্যমান অঞ্চোর পরিমাণ ও ব্যয় হাস/বৃদ্ধি, নতৃন অঞ্চোর অন্তর্ভুক্তি এবং বাস্তবায়ন মেয়াদ বৃদ্ধির কারণে প্রকল্পের ২য় সংশোধনী ২৮৪৭৩.০০ লক্ষ টাকায় ১ নভেম্বর, ২০১০ থেকে জুন, ২০১৮ পর্যন্ত মেয়াদে গত ০৩/০৩/২০১৬ তারিখে একনেক সভায় অনুমোদিত হয়। প্রকল্পের মেয়াদ এক বছর বৃদ্ধির জন্য মেশিনারিজের প্রাক্কলন ও মূল্য নির্ধারণ, কতিপয় আসবাবপত্র অন্তর্ভুক্তি, জমি অধিগ্রহণের ব্যয় বৃদ্ধি এবং পূর্ত কাজের ব্যয় পুনঃ নির্ধারণের কারণে প্রকল্পের ৩য় সংশোধনী প্রস্তাব করা হয়। সে মোতাবেক গত ২৬/০৬/২০১৮ তারিখে একনেক সভায় নভেম্বর, ২০১০ থেকে জুন, ২০১৯ মেয়াদে মোট প্রাক্কলিত ব্যয় ৩১১২৮.০০ লক্ষ টাকা নির্ধারণপূর্বক অনুমোদিত হয়।
- ৭.০ প্রকল্পের উদ্দেশ্য ও লক্ষ্যমাত্রা: উন্নয়ন প্রকল্প প্রস্তাবনা নিম্মোক্ত উদ্দেশ্য সমূহ সামনে রেখে প্রণয়ন করা হয়েছে :
  - বস্ত্র ও পাট সংশ্লিষ্ট শিল্পে মধ্যম পর্যায়ের টেক্সটাইল টেকনোলজিম্ট তৈরি করা ;
  - দারিদ্ দ্রীকরণ ও বেকার যুবকদের আর্থ-সামাজিক অবস্থার উন্নয়ন ;
  - বস্ত্র শিল্পের উৎপাদিত পণ্যের মানসম্মত ও কস্ট ইফেক্টিভ করা ;

> বেকার যুবকদের জন্য আত্মকর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্ট করা।

## ৮.০ প্রকল্পের অঞ্চাভিত্তিক বাস্তবায়ন (বস্ত্র ও পার্ট মন্ত্রণালয় হতে প্রাপ্ত প্রকল্প সমাপ্তি প্রতিবেদন এর ভিত্তিতে):

(লক্ষ টাকায়)

ক্র:	অনুমোদিত মূল/সংশোধিত	একক/	আরডিপিপি	'র লক্ষ্যমাত্রা	প্রক	ত ব্যয়
নং	ডিপিপি অনুযায়ী কাজের অঞ্চের নাম	পরিমাণ	বাস্তব	আর্থিক	বাস্তব	আর্থিক
(ক)	রাজস্ব ব্যয়ঃ					
(2)	কর্মকর্তাদের বেতন	সংখ্যা	১ জন	89.8৫	১ জন	৩৮.১৯
(২)	কর্মচারীদের বেতন	সংখ্যা	১৬ জন	৭২.৩৬	১৩ জন	৫৯.৬৮
(৩)	ভাতাদি	সংখ্যা	১৭ জন	\$8৮.88	১৪ জন	১১২.৬৪
(8)	দ্ৰমণ ভাতা	=	থোক	\$0.\$8	থোক	৫.৬৩
(4)	আনুষাজ্ঞাক প্রতিষ্ঠান	-	থোক	২.১৩	থোক	0.00
(৬)	ওভারটাই <b>ম</b>	-	থোক	8.৮০	থোক	৩.৭৫
(٩)	অফিস ভাড়া	=	থোক	২২.০০	থোক	0.00
(b)	টেলিফোন	-	থোক	৫.১২	থোক	৩.৪৩
(৯)	ফ্যাক্স	=	থোক	0.60	থোক	0.00
(১০)	এফিলিয়েশন ফি	-	থোক	২.০০	থোক	১.৭৬
(55)	পানির বিল	=	থোক	5.60	থোক	0.0২
(১২)	বিদ্যুৎ	-	থোক	8.00	থোক	0.00
(১৩)	গ্যাস ও জ্বালানি	-	থোক	১৮.৮২	থোক	১৭.৬২
(\$8)	মনিহারি, সিল ও স্ট্যাম্প	-	থোক	১৬.৭৭	থোক	১৪.৯৫
(5৫)	বইপত্র ও সাময়িকী	পিস	১৬২০ পিস	৬০.০১	১৬২০ পিস	৫১.৯৫
(১৬)	প্রচার ও বিজ্ঞাপন	=	থোক	১০.৯৩	থোক	৫.২৮
(১৭)	আপ্যায়ন	-	থোক	১.০৮	থোক	০.৩৯
(১৮)	সভার ব্যয়	=	থোক	৮.৮৬	থোক	৬.৭০
(১৯)	অন্যান্য ব্যয়	-	থোক	২৬.৮০	থোক	২৪.২১
(২০)	যানবাহন মেরামত	-	থোক	8.৮২	থোক	8.৮১
(২১)	অফিস যন্ত্রাংশ মেরামত	=	থোক	8.২৫	থোক	৩.৭৩
	উপমোট (রাজস্ব ব্যয়) :			8৭২.৭৮		৩৫৪.৭৪
(খ)	মূলধন ব্যয়ঃ					
(২২)	মেশিনারি	সেট	৬২৮টি	৯৪২৫.৭৬	৬২৮টি	৯৩৪৭.৪৬
(২৩)	কম্পিউটার ও অফিস যন্ত্রাংশ	সেট	<b></b> o <del>₽</del>		২৮৪টি	
(\\ 8)		• 1-	২৮৪টি	১৪৪.৬০		১১২.৭৫
( < 0)	যানবাহন	পিস	২৮৪ <i>ড</i> ৫টি	\$88.60 \$\$৮.৫0	৫টি	১১২.৭৫ ২০৯.৮৬
(২৫)	ফার্নিচার					
		পিস	বীৡ	২১৮.৫০	বী	২০৯.৮৬
(২৫)	ফার্নিচার ইন্টারনেট উইথ অপটিক্যাল ফাইবার কানেকশন,	পিস পিস	ગીજ ગીત૦૦૦૮	২১৮.৫০ ৮৪০.৫৭	৫টি ৯৯৯৫টি	২০৯.৮৬ ৬৭২.২৩
(২৫)	ফার্নিচার ইন্টারনেট উইথ অপটিক্যাল ফাইবার কানেকশন, নেটওয়ার্কিং ওয়াইফাই	পিস পিস	ગીજ ગીત૦૦૦૮	২১৮.৫০ ৮৪০.৫৭	৫টি ৯৯৯৫টি	২০৯.৮৬ ৬৭২.২৩
(২৫)	ফার্নিচার ইন্টারনেট উইথ অপটিক্যাল ফাইবার কানেকশন,	পিস পিস	ગીજ ગીત૦૦૦૮	২১৮.৫০ ৮৪০.৫৭	৫টি ৯৯৯৫টি	২০৯.৮৬ ৬৭২.২৩
(২৫) (২৬)	ফার্নিচার ইন্টারনেট উইথ অপটিক্যাল ফাইবার কানেকশন, নেটওয়ার্কিং ওয়াইফাই	পিস পিস সেট	থী১ বী২০০০১ বী৪	\$\$b.¢0 b80.¢9 b0.00	৫টি ৯৯৯৫টি ৪টি ২০.২৮	২০৯.৮৬ ৬৭২.২৩ ৬৯.৩৯
(২৫) (২৬) (২৭)	ফার্নিচার ইন্টারনেট উইথ অপটিক্যাল ফাইবার কানেকশন, নেটওয়ার্কিং ওয়াইফাই জমি অধিগ্রহণ	পিস পিস সেট পরিমাণ	৫টি ১০০০৮টি ৪টি ২০ একর	\$\$0.00 \$\$0.69 \$\$0.60	৫টি ৯৯৯৫টি ৪টি ২০.২৮ একর ১১৬৫৮৭.৪	২০৯.৮৬ ৬৭২.২৩ ৬৯.৩৯ ১২০৬.১১
(২৫) (২৬) (২৭) (২৮)	ফার্নিচার ইন্টারনেট উইথ অপটিক্যাল ফাইবার কানেকশন, নেটওয়ার্কিং ওয়াইফাই জমি অধিগ্রহণ ভূমি উন্নয়ন এডমিনেসট্রটিভ কাম একাডেমিক কাম ওয়ার্কশল	পিস পিস সেট পরিমাণ ঘঃমিঃ	৫টি ১০০০৮টি ৪টি ২০ একর ১১৬৫৮৭.৪৫	\$\$b.60 \$80.69 \$0.00 \$\$06.55	৫টি ১৯৯৫টি ৪টি ২০.২৮ একর ১১৬৫৮৭.৪	\$0\$.56 692.20 6\$.0\$ \$206.55
(২৫) (২৬) (২৭) (২৮)	ফার্নিচার ইন্টারনেট উইথ অপটিক্যাল ফাইবার কানেকশন, নেটওয়ার্কিং ওয়াইফাই জমি অধিগ্রহণ ভূমি উন্নয়ন এডমিনেসট্রটিভ কাম একাডেমিক কাম ওয়ার্কশল ভবন	পিস সেট পরিমাণ ঘঃমিঃ বঃমিঃ	৫টি ১০০০৮টি ৪টি ২০ একর ১১৬৫৮৭.৪৫ ১২৭০৪.০০	\$\$\\\\.00 \$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	৫টি ১৯৯৫টি ৪টি ২০.২৮ একর ১১৬৫৮৭.৪ ৫ ১২৭০৪.০০	\$0\$.54 692.20 6\$.0\$ \$206.55 \$20.82 0695.85
(২৫) (২৬) (২৭) (২৮) (২৯)	ফার্নিচার ইন্টারনেট উইথ অপটিক্যাল ফাইবার কানেকশন, নেটওয়ার্কিং ওয়াইফাই জমি অধিগ্রহণ ভূমি উন্নয়ন এডমিনেসট্রটিভ কাম একাডেমিক কাম ওয়ার্কশল ভবন	পিস পেস সেট পরিমাণ ঘঃমিঃ বঃমিঃ	৫টি ১০০০৮টি ৪টি ২০ একর ১১৬৫৮৭.৪৫ ১২৭০৪.০০	\$060.66 \$060.70	৫টি ৯৯৯৫টি ৪টি ২০.২৮ একর ১১৬৫৮৭.৪ ৫ ১২৭০৪.০০	\$0\$.56 692.30 6\$.0\$ \$206.55 \$20.82 0695.85
(২৫) (২৬) (২৮) (২৯) (৩০)	ফার্নিচার ইন্টারনেট উইথ অপটিক্যাল ফাইবার কানেকশন, নেটওয়ার্কিং ওয়াইফাই জমি অধিগ্রহণ ভূমি উন্নয়ন এডমিনেসট্রটিভ কাম একাডেমিক কাম ওয়ার্কশল ভবন জুটশেড কটন স্পিনিং শেড	পিস পিস সেট পরিমাণ ঘঃমিঃ বঃমিঃ বঃমিঃ	৫টি ১০০০৮টি ৪টি ২০ একর ১১৬৫৮৭.৪৫ ১২৭০৪.০০ ৫৬০০.০০ ২৮৭৮.০০	\$25.60 \$80.69 \$0.00 \$205.55 \$65.90 \$055.50	৫টি ৯৯৯৫টি ৪টি ২০.২৮ একর ১১৬৫৮৭.৪ ৫ ১২৭০৪.০০ ৫৬০০.০০ ২৮৭৮.০০	\$0\$.b\b\ \b\q2.\2\0 \b\3.\0\\$ \$\\$\0\b\.\0\\$ \$\\$\0\b\.\0\\$ \$\\$\0\b\\\0\\$\\0\\$ \$\\$\0\b\\0\\$\\0\\$
(シャ) (シャ) (シャ) (シャ) (シャ)	ফার্নিচার ইন্টারনেট উইথ অপটিক্যাল ফাইবার কানেকশন, নেটওয়ার্কিং ওয়াইফাই জমি অধিগ্রহণ ভূমি উন্নয়ন এডমিনেসট্রটিভ কাম একাডেমিক কাম ওয়ার্কশল ভবন জুটশেড কটন স্প্রিনিং শেড উইভিং ও নিটিং শেড	পিস পিস সেট পরিমাণ ঘঃমিঃ বঃমিঃ বঃমিঃ বঃমিঃ	৫টি ১০০০৮টি ৪টি ২০ একর ১১৬৫৮৭.৪৫ ১২৭০৪.০০ ৫৬০০.০০ ২৮৭৮.০০ ২০৬৪.০০	\$25.60 \$80.69 \$0.00 \$206.55 \$65.90 \$065.50 \$065.66 \$065.66	৫টি ৯৯৯৫টি ৪টি ২০.২৮ একর ১১৬৫৮৭.৪ ৫ ১২৭০৪.০০ ৫৬০০.০০ ২৮৭৮.০০ ২০৬৪.০০	\$0\$.bb  692.20  6\$.0\$  \$2082  220.82  069b.8b  \$208.55

(৩৬)	ডরমিটরি বিল্ডিং	বঃমিঃ	৩৫৯৪.০৭	<b>১১</b> 8৩.8৫	৩৫৯৪.০০	১১১৬.০০
(৩৭)	সীমানা প্রাচীর	বঃমিঃ	৬৭১৯.৯৭	8৮২.০০	৬৭২০.০০	৪৩১.৭৫
(৩৮)	অভ্যন্তরীণ রাস্তা/সংযোগ সড়ক,	বঃমিঃ	১৪১২৮.২৫	৫০৭.৯৮	১৪১২৮.০০	8৬৭.৮১
	রিটেইনিং ওয়ালসহ					
	কালভার্ট/ব্রীজ					
(৩৯)	গেট ও ড়েইন	বঃমিঃ	২৭৬৩.২৩	১২৮.৩৫	২৭৩৬.০০	১১৫.৩২
(80)	সোলার প্যানেল ১০ kwp	পিস	থী8	৮৫.০০	থী৪	<b>૧</b> ৫.৭৫
(85)	বৃষ্টির পানি সংরক্ষণাগার	গ্যালন	৮০০০ গ্যালন	৫৩.০০	P000	৫১.৯০
					গ্যালন	
(8২)	গভীর নলকূপ, পানি সরবরাহ	গ্যালন	৪ গ্যালন	১৯৫.০০	৪ গ্যালন	১৪২.০৭
	লাইন					
(৪৩)	বনায়ন	-	8	8.00	9	٥.00
(88)	৫০০ কেভিএ ট্রান্সফরমার সাব-	পিস	8টি	00.080	থী৪	<b>8</b> 9.669
	স্টেশন ভবনসহ					
(8¢)	বাহ্যিক বৈদ্যুতিক লাইন	-	থোক	\$66.00	থোক	১৩১.২৫
(৪৬)	অন্যান্য ব্যয়	-	থোক	৯০.০০	থোক	৮৯.৬৫
	উপমোট(সূলধন ব্যয়)			৩০১১৪.৫৭		২৯৩৮৫.০৭
(89)	ফিজিক্যাল কন্টিনজেন্সি	-	১%	২৭০.৩৩		0.00
(8৮)	প্রাইস কন্টিনজেন্সি	-	১%	২৭০.৩২		0.00
	সর্বমোট (মূলধন +রাজস্ব)=			७১১২৮.००		২৯৭৩৯.৮১

#### ৯.০। প্রকল্প এলাকা:

বিভাগ	জেলা	সিটি কর্পোরেশন/ পৌরসভা/উপজেলা/থানা
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম সদর/চট্টগ্রাম সিটি কর্পোরেশন
খুলনা	খুলনা	বটিয়াঘাটা উপজেলা
রাজশাহী	নাটোর	নাটোর সদর উপজেলা
রংপুর	রংপুর	রংপুর সদর/রংপুর সিটি কর্পোরেশন

১০.০। কাজ অসমাপ্ত থাকলে তার কারণঃ বর্ণিত প্রকল্পের আওতায় অনুমোদিত ডিপিপি/আরডিপিপি অনুযায়ী "৪টি টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট স্থাপন (৩য় সংশোধিত)" শীর্ষক প্রকল্পের সকল অংগের কাজ বাস্তবায়ন করা হয়েছে। প্রকল্পটির আরডিপিপি'র প্রাক্কলিত দরের বিপরীতে আনুষাজ্ঞাক প্রতিষ্ঠান, অফিস ভাড়া, ফ্যাক্স ও বিদ্যুৎ খাতে কোন ব্যয় হয়নি এবং সম্মানী ও বিবিধ ব্যয় প্রভৃতি খাতে ব্যয় কম হওয়ায় প্রাক্কলিত দর থেকে (প্রাক্কলিত ব্যয় ৩১১২৮.০০-প্রকৃত ব্যয় ২৯৭৩৯.৮১=) ১৩৮৮.১৯ লক্ষ টাকা কম খরচ হয়েছে। প্রকল্পের সংশোধিত প্রাক্কলিত ব্যয় ৩১১২৮.০০ লক্ষ টাকার বিপরীতে অর্থছাড় হয়েছে ৩০০৭৬.০০ লক্ষ টাকা আর প্রকৃত ব্যয় হয়েছে ২৯৭৩৯.৮১ লক্ষ টাকা। অব্যয়িত ৩৩৬.১৯ লক্ষ টাকা ট্রেজারি চালানের মাধ্যমে জমা প্রদান করা হয়েছে মর্মে পরিদর্শনকালে জানানো হয়।

#### ১১.০। প্রকল্পের অনুমোদন পর্যায় ও সংশোধন :

- প্রকল্পটি ১২৭০৫.০০ লক্ষ টাকা (সম্পূর্ণ জিওবি) প্রাক্কলিত ব্যয়ে নভেম্বর, ২০১০ হতে জুন, ২০১৩ মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য ১৯/১০/২০১০ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়।
- বাস্তবায়ন পর্যায়ে ভূমি অধিগ্রহণে বিলম্ব, মেশিনারী ও পূর্ত খাতে ব্যয় বৃদ্ধি ও প্রকল্পের মেয়াদ বৃদ্ধিসহ আনুসাশ্চিক খাতে ব্যয় বৃদ্ধি পাওয়ায় প্রকল্পের ১ম সংশোধনী ২২৬৯০.০০ লক্ষ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে নভেম্বর, ২০১০ থেকে জুন, ২০১৫ মেয়াদে গত ১৯/০৯/২০১৩ তারিখে একনেক সভা কর্তৃক অনুমোদিত হয়।
- পরবর্তীতে প্রকল্পের বিদ্যমান অঞ্চের পরিমাণ ও ব্যয় হাস/বৃদ্ধি, নতূন অঞ্চের অন্তর্ভুক্তি এবং বাস্তবায়ন মেয়াদ বৃদ্ধির
  কারণে প্রকল্পের ২য় সংশোধনী ২৮৪৭৩.০০ লক্ষ টাকায় ১ নভেম্বর, ২০১০ থেকে জুন, ২০১৮ পর্যন্ত মেয়াদে গত
  ০৩/০৩/২০১৬ তারিখে একনেক সভায় অনুমোদিত হয়।
- প্রকল্পের মেয়াদ এক বছর বৃদ্ধির জন্য মেশিনারিজের প্রাক্কলন ও মূল্য নির্ধারণ, কতিপয় আসবাবপত্র অন্তর্ভুক্তি, জমি
  অধিগ্রহণের ব্যয় বৃদ্ধি এবং পূর্ত কাজের ব্যয় পুনঃ নির্ধারণের কারণে প্রকল্পের ৩য় সংশোধনী প্রস্তাব করা হয়। সে
  মোতাবেক গত ২৬/০৬/২০১৮ তারিখে একনেক সভা নভেম্বর, ২০১০ থেকে জুন, ২০১৯ মেয়াদে মোট প্রাক্কলিত ব্য়য়
  ৩১১২৮.০০ লক্ষ টাকা নির্ধারণ করা হয়।

### ১২.০ বছর ভিত্তিক এডিপি/সংশোধিত এডিপি বরাদ্দ, অবমুক্তি ও ব্যয়ঃ

(লক্ষ টাকায়)

আর্থিক বছর	এডিপি/সংশোধিত এডিপি ব		<sup>র</sup> বরাদ্দ	অবমুক্তি	ব্যয়		
	মোট	টাকা	প্রঃসাঃ	(টাকা)	মোট	টাকা	প্রঃসাঃ
২০১০-২০১১	೨००,००	೨००,००	-	೨००,००	২৯৮.৫৭	২৯৮.৫৭	-
২০১১-২০১২	\$6.00	\$6.00	-	\$6.00	১৪.৭৩	১৪.৭৩	-
২০১২-২০১৩	২৯৭.০০	২৯৭.০০	-	২৯৭.০০	২৯৫.৫১	২৯৫.৫১	-
২০১৩-২০১৪	\$600.00	\$600.00	-	\$600.00	১৪৯৯.২৯	১৪৯৯.২৯	-
২০১৪-২০১৫	২৬০০.০০	২৬০০.০০	-	২৬০০.০০	২৬০০.৩৩	২৬০০.৩৩	-
২০১৫-২০১৬	٥٩٥٥.٥٥	<b>৩</b> 900.00	-	<b>৩</b> 900.00	৩৬৯৯.৮১	৩৬৯৯.৮১	-
২০১৬-২০১৭	8800.00	8800.00	-	8800.00	8965.89	8965.89	-
২০১৭-২০১৮	৪৯৬১.০০	8৯৬১.০০	-	8৯৬১.০০	৪৯৩৮.১৭	৪৯৩৮.১৭	-
২০১৮-২০১৯	১২৩০৩.০০	১২৩০৩.০০	-	52000.00	১২০৪১.৯২	১২০৪১.৯২	-
মোট=	৩০০৭৬.০০	৩০০৭৬.০০		৩০০৭৬.০০	২৯৭৩৯.৮১	২৯৭৩৯.৮১	

(পিসিআর অনুযায়ী প্রদত্ত)

### ১৩.০। প্রকল্প পরিচালক সম্পর্কিত তথ্যঃ

ক্রঃনং	কর্মকর্তার নাম ও পদবি	দায়িত্বের ধরণ	মেয়াদকাল
٥٥	জনাব ডা. অরদেন্দু শেখর রয়,	অতিরিক্ত দায়িত্ব	প্রকল্প শুরু হতে ০৩/০৮/২০১১
	যুগ্ন সচিব, বস্ত্র অধিদপ্ত, বস্ত্র ও পাট		3.0
	মন্ত্রণালয়।		
০২	জনাব মোঃ রফিকুল আলম,	নিয়মিত	০৪/০৮/২০১১ <u>হতে</u> ০৩/১২/২০১১
	যুগ্ন সচিব, বস্ত্র অধিদপ্ত, বস্ত্র ও পাট		
	মন্ত্রণালয়।		
00	জনাব মোহাঃ রফিকুল ইসলাম,	নিয়মিত	০৪/১২/২০১১ হতে ১৫/১১/২০১২
	যুগ্ন সচিব, বস্ত্র অধিদপ্ত, বস্ত্র ও পাট		
	মন্ত্রণালয়।		
08	জনাব মিজানুর রহমান,	অতিরিক্ত দায়িত্ব	১৬/১১/২০১২ <u>হতে</u> ১৭/০২/২০১৩
	যুগ্ন সচিব, বস্ত্র অধিদপ্ত, বস্ত্র ও পাট		
	মন্ত্রণালয়।		
90	জনাব মোঃ ইকবাল হোসেন,	নিয়মিত	১৮/০২/২০১৩ <u>হতে</u> ১৩/০৫/২০১৫
	যুগ্ন সচিব, বস্ত্র অধিদপ্ত, বস্ত্র ও পাট		
	মন্ত্রণালয়।		
૦હ	জনাব মোঃ ইউসুফ আলী,	নিয়মিত	১৪/০৫/২০১৫ <i>হতে</i> ১৭/০৭/২০১৮
	যুগ্ন সচিব, বস্ত্র অধিদপ্ত, বস্ত্র ও পাট		
	মন্ত্রণালয়।		
09	জনাব মোঃ আতাউল ইসলাম,	অতিরিক্ত দায়িত্ব	১৮/০৭/২০১৮ <u>হতে</u> ৩০/০৬/২০১৯
	সহযোগী অধ্যাপক, বস্ত্র অধিদপ্ত, বস্ত্র ও		
	পাট মন্ত্রণালয়।		
	মোবাইলঃ ০১৮৪৮৩৭৯৮২৬		

### ১৪.০। প্রকল্পের প্রধান প্রধান অংগের বিশ্লেষণ:

\$8.ক) মুল্ধন ব্যয়: মেশিনারি ৬২৮টি, কম্পিউটার ও অফিস যন্ত্রাংশ ২৮৪টি, যানবাহন ৫টি, ফার্নিচার ১০০০৮টি, ইন্টারনেট উইথ অপটিক্যাল ফাইবার কানেকশন, নেটওয়ার্কিং ওয়াইফাই, জমি অধিগ্রহণ ২০.২৮ একর, ভূমি উন্নয়ন ১১৬৫৮৭.৪৫ ঘনমিটার, এডমিনেসট্রেটিভ কাম একাডেমিক কাম ওয়ার্কশপ ভবন ১২৭০৪ বর্গমিটার, জুটশেড ৫৬০০ বর্গমিটার, কটন স্পিনিং শেড ২৮৭৮ বর্গমিটার, উইভিং ও নিটিং শেড ২০৬৪ বর্গমিটার, ডাইং শেড ২০০০ বর্গমিটার, ছাত্রাবাস ১২৪৩৪ বর্গমিটার, ছাত্রানিবাস ৬৯৩৭.৬২ বর্গমিটার, ডরমিটরি বিল্ডিং ৩৫৯৪.০৭ বর্গমিটার, সীমানা প্রাচীর ৬৭১৯.৯৭ বর্গমিটার, অভ্যন্তরীণ রাস্তা/সংযোগ সড়ক, রিটেইনিংওয়ালসহ কালভার্ট/ব্রীজ নির্মাণ ১৪১২৮.২৫ বর্গমিটার, গেই ও ড্রেইন ২৭৬৩.২৩ বর্গমিটার, সোলার প্যানেল ১০ kwp ৪টি, বৃষ্টির পানি সংরক্ষণাগার ৮০০০

গ্যালন, গভীর নলকূপ, পানি সরবরাহ লাইন ৪ গ্যালন, বনায়ন, ৫০০ কেভিএ ট্রাপফরমার সাব-স্টেশন ভবনসহ ৪টি, বাহ্যিক বৈদ্যুতিক লাইন ও অন্যান্য ব্যয় এবং একটি জীপ ও ৪টি বাস ক্রয় ইত্যাদি বাস্তবায়িত কার্যক্রম যথাযথ নিয়মে সম্পন্ন করা হয়েছে।

- ১৪.খ) চট্টগ্রাম টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট : প্রকল্পের আওতায় স্থাবর সম্পত্তির হিসাব-টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, পশ্চিম ষোল শহর, বায়েজিদ, চট্টগ্রাম, খতিয়ান নং ৯৮৩, ২০, ১৮৭৩, দাগ নং ১২৭, ১২০৮৯, ৩৯৯ (বিএস), ভূমির পরিমাণ ৫.০০ একর, হস্তান্তরিত সূত্রে প্রাপ্ত, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের পক্ষে অধ্যক্ষ, টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, বায়েজিদ, চট্টগ্রাম, হস্তান্তরিত ৩.৩৪ একর এবং এখনও হস্তান্তরিত হয়নি ১.৬৬ একর। একাডেমিক ভবন ১টি ৫তলা ৩৪১৮৫.০০ বর্গফুট, কটন স্পিনিং শেড ১টি ২ তলা ৭৫২১.০০ বর্গফুট, ডাইং শেড ১টি ২ তলা ৫৩৫৬.০০ বর্গফুট, জুট স্পিনিং শেড ১টি ২ তলা ৭৭৫০.০০ বর্গফুট, উইভিং শেড ১টি ২ তলা ৫৩৩০ বর্গফুট, ডরমিটরী ১টি ২ তলা ১২৬০০.০০ বর্গফুট, ছাত্র হোস্টেল ১টি ৪ তলা ৬৬২৪৮.০০ বর্গফুট, ছাত্রি হোস্টেল ১টি ৪ তলা ২৫২০০.০০ বর্গফুট, বাউন্ডারী ওয়াল, ইন্টারনাল রোড/ এপ্রোস রোড/রিটেইনিং ওয়াল,/কালভার্ট/রীজ, পানি রিজার্ভার, ডিপটিবওয়েল এবং আসবাবপত্র, যন্ত্রপাতি ও অন্যান্য মালামাল সরবরাহসহ ইত্যাদি কার্যক্রম যথাযথ নিয়মে সম্পন্ন করা হয়েছে।
- ১৪.গ) রংপুর টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট: প্রকল্পের আওতায় স্থাবর সম্পত্তির হিসাব-টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, আলমনগর, রংপুর সদর, খতিয়ান নং ২৯৮, ২৮০, ২৮১ (বিএস), দাগ নং ৪১১২, ৪১১৩, ৪১১৪, ৪১১৫, ৪১১৬, ৪১১৭, ৪১১৮, ৪১১৯ (বিএস), ভূমির পরিমাণ ৫.২৮ একর, হস্তান্তরিত সূত্রে প্রাপ্ত, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের পক্ষে অধ্যক্ষ, টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, আলমনগর, রংপুর সদর। একাডেমিক ভবন ১টি ৪ তলা ৩১৭৬.০০ বর্গমিটার, কটন স্পিনিং শেড ১টি ২ তলা ৭৭৮.০০ বর্গমিটার, ডাইং শেড ১টি ২ তলা ৫০০.০০ বর্গমিটার, জুট স্পিনিং শেড ১টি ৩ তলা ১৪০০.০০ বর্গমিটার, উইভিং শেড ১টি ২ তলা ৫৬৪.০০ বর্গমিটার, ডরমিটরী ১টি ২ তলা ৯০৬.০০ বর্গমিটার, ছাত্র হোস্টেল ১টি ৪ তলা ১৭৩৬.২৬ বর্গমিটার, বাউন্ডারী ওয়াল, ইন্টারনাল রোড/ এপ্রোচ রোড/রিটেইনিং ওয়াল,/কালভার্ট/রীজ, পানি রিজার্ভার, ডিপটিবওয়েল এবং গাড়ী, আসবাবপত্র, যন্ত্রপাতি, বইপত্র ও অন্যান্য মালামাল সরবরাহসহ ইত্যাদি কার্যক্রম যথাযথ নিয়মে সম্পন্ন করা হয়েছে।
- ১৪.ছ) নাটোর টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট : প্রকল্পের আওতায় স্থাবর সম্পত্তির হিসাব-টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, নাটোর সদর, রাজশাহী। ভূমির পরিমাণ ৫.০০ একর, হস্তান্তরিত সূত্রে প্রাপ্ত, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের পক্ষে অধ্যক্ষ, টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, নাটোর সদর, রাজশাহী। একাডেমিক কাম ওয়ার্কশপ ভবন ১টি ৪ তলা ৩১৭৬.০০ বর্গমিটার, কটন স্পিনিং শেড ১টি ২ তলা ৭০০.০০ বর্গমিটার, ডাইং শেড ১টি ২ তলা ৫০০.০০ বর্গমিটার, জুট স্পিনিং শেড ১টি ৩ তলা ১৪০০.০০ বর্গমিটার, উইভিং শেড ১টি ২ তলা ৫০০.০০ বর্গমিটার, ডরমিটরী ১টি ২ তলা ৯০৬.০০ বর্গমিটার, ছাত্র হোস্টেল ১টি ৬ তলা ৩৩৮২.০০ বর্গমিটার, ছাত্রি হোস্টেল ১টি ৪ তলা ১৭২৮.৮৪ বর্গমিটার, বাউন্ডারী ওয়াল, ইন্টারনাল রোড/ এপ্রোস রোড/রিটেইনিং ওয়াল,/কালভার্ট/রীজ, পানি রিজার্ভার, ডিপটিবওয়েল এবং গাড়ী, আসবাবপত্র, যন্ত্রপাতি, বইপত্র ও অন্যান্য মালামাল সরবরাহসহ ইত্যাদি কার্যক্রম যথাযথ নিয়মে সম্পন্ন করা হয়েছে।
- \$8.ছ)

  খুলনা টেক্সটাইল ইনন্টিটিউট: প্রকল্পের আওতায় স্থাবর সম্পত্তির হিসাব-টেক্সটাইল ইনন্টিটিউট, বটিয়াঘাটা, খুলনা।
  ভূমির পরিমাণ ৫.০০ একর, হস্তান্তরিত সূত্রে প্রাপ্ত, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের পক্ষে অধ্যক্ষ, টেক্সটাইল
  ইনন্টিটিউট, বটিয়াঘাটা, খুলনা। একাডেমিক কাম ওয়ার্কশপ ভবন ১টি ৪ তলা ৩১৭৬.০০ বর্গমিটার, কটন স্পিনিং
  শেড ১টি ২ তলা ৭০০.০০ বর্গমিটার, ডাইং শেড ১টি ২ তলা ৫০০.০০ বর্গমিটার, জুট স্পিনিং শেড ১টি ৩ তলা
  ১৪০০.০০ বর্গমিটার, উইভিং শেড ১টি ২ তলা ৫০০.০০ বর্গমিটার, ডরমিটরী ১টি ২ তলা ৯০৬.০০ বর্গমিটার, ছাত্র
  হোস্টেল ১টি ৪ তলা ৩৩৮২.০০ বর্গমিটার, ছাত্রি হোস্টেল ১টি ৪ তলা ১৭৩৬.২৬ বর্গমিটার, বাউন্ডারী ওয়াল,
  ইন্টারনাল রোড/এপ্রোস রোড/রিটেইনিং ওয়াল,/কালভার্ট/রীজ, পানি রিজার্ভার, ডিপটিবওয়েল এবং গাড়ী,
  আসবাবপত্র, যন্ত্রপাতি, বইপত্র ও অন্যান্য মালামাল সরবরাহসহ ইত্যাদি কার্যক্রম যথাযথ নিয়মে সম্পন্ন করা হয়েছে।

#### ১৫.০। প্রকল্পের উদ্দেশ্য ও অর্জন :

উদ্দেশ্য	অর্জন
(১) বস্ত্র ও পাট সংশ্লিষ্ট শিল্পে মধ্যম পর্যায়ের	(১) বস্ত্র ও পাট সংশ্লিষ্ট শিল্পে মধ্যম পর্যায়ের টেক্সটাইল
টেক্সটাইল টেকনোলজিস্ট তৈরি করা ;	টেকনোলজিস্ট তৈরি করার জন্য প্রকল্পটি গ্রহণ করা হয়েছে ;
(২) দারিদ্র দূরীকরণ ও বেকার যুবকদের আর্থ-	(২) দারিদ্র দ্রীকরণ ও বেকার যুবকদের আর্থ-সামাজিক
সামাজিক অবস্থার উন্নয়ন ;	অবস্থার উন্নয়ন করার জন্য প্রতিষ্ঠানটি সৃষ্টি করা হয়েছে ;
(৩) বস্ত্র শিল্পের উৎপাদিত পণ্যের মানসম্মত ও কস্ট	(৩) বস্ত্র শিল্পের উৎপাদিত পণ্যের মানসম্মত ও কস্ট
ইফেক্টিভ করা ;	ইফেক্টিভ করা হয়েছে;

উদ্দেশ্য	অর্জন		
(৪) বেকার যুবকদের জন্য আত্মকর্মসংস্থানের সুযোগ	(৪) বেকার যুবকদের জন্য আত্মকর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্ট		
সৃষ্ট করা।	করা হয়েছে। ভবিষ্যতে এ ধরণের ইনস্টিটিউট স্থাপনে দেশের		
	গুরুতপূর্ণ অবদান রাখবে।		

## ১৬.০। মনিটরিং এন্ড অডিটিং :

## ১৬.১। মনিটরিং:

পরিদর্শনকারী কর্মকর্তার	পরিদর্শনের	সমস্যা	সুপারিশসমুহ
নাম ও পদবী, কর্মস্থল	তারিখ		
এ,এম,সাইফুল হাসান, উপসচিব, আইন অধিশাখা, বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়	০৭/০৫/২০১৮ রংপুর টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট।	(১) পূর্ত কাজ দুত সম্পন্নকরণ; (২) সম্প্রসারিত এলাকার সীমানা প্রাচীর এর দরপত্র অনুমোদন।	(১) ছাত্রী হোস্টেলের উর্ধ্বমূখী সম্প্রসারণ, স্পিনিং ও উইভিং শেড নির্মাণরে কাজ এবং সম্প্রসারিত এলাকার এপ্রোচ রোডের কাজ নির্ধারিত সময়ের মধ্যে শেষ করার জন্য নির্বাহী প্রকৌশলীকে বলা হয়েছে। (২) সম্প্রসারিত এলাকার সীমানা প্রাচীর নির্মাণ কাজের দরপত্র অনুমোদনের কার্যাদেশ প্রদানের জন্য নির্বাহী প্রকৌশলীকে নির্দেশনা প্রদান করা হয়েছে।
	০৮/০৫/২০১৮ নাটোর টক্সেটাইল ইনস্টিটিউট।	(১) পূর্ত কাজের অগ্রগতির জন্য নির্দেশনা। (২) প্রকল্পের ডিজাইন সংশোধন। (৩) ব্যয় বৃদ্ধি ব্যতিরেকে মেয়াদ বৃদ্ধি।	(১) নির্বাহী প্রকৌশলীকে সর্বোচ্চ অগ্রাধিকার দিয়ে প্রকল্পের কাজ এগিয়ে নিয়ে যাওয়ার জন্য নির্দেশনা প্রদান করা হয়েছে। (২) প্রকল্পের ডিজাইন সংশোধন করা যেতে পারে কেননা বৃষ্টি হলে হোস্টেল, একাডেমকি ভবন, ডরমিটরির ভিতরে পানি প্রবেশ করে। (৩) কাজ শেষ করতে হলে প্রকল্পটির ব্যয় ব্যতিরেকে মেয়াদ বৃদ্ধি করতে প্রকল্পের মেয়াদ বাড়াতে হবে মর্মে প্রতীয়মান হয়।
মোহাম্মদ ইসমাইল, মহাপরিচালক, বস্ত্র অধিদপ্তর, ঢাকা।	০১/০৮/২০১৮ খুলনা টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট।	(১) পূর্ত কাজের অগ্রগতি। (২) আয়রন ও আর্সেনিক মুক্ত পানি সরবরাহকরণ। (৩) হোস্টেলের রান্নাঘর।	(১) ডিসেম্বর,২০১৮ এর মধ্যে পূর্ত কাজ শেষ করার জন্য গণপূর্তকে নির্দেশনা প্রদান করা হয়। (২) আয়রন ও আর্সেনিক মুক্ত পানির ব্যবস্থা করতে হবে। (৩) ছাত্র ও ছাত্রীদের হোস্টেলের রান্নাঘর মূল ভবন থেকে আলাদা করার জন্য গণপূর্তকে নির্দেশনা প্রদান করা হয়।

পরিদর্শনকারী কর্মকর্তার	পরিদর্শনের	সমস্যা	সুপারিশসমুহ
নাম ও পদবী, কর্মস্থল	তারিখ		~ -
জনাব মোঃ মুজিব উল	০৫/০৪/২০১৯ রংপুর টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট।	(১) মূলধনী যন্ত্রপাতি স্থাপন। (২) এ্যাপ্রোচ সড়ক, সাইড উন্নয়ণ, সিকিউরিটি পোস্ট, শহীদ মিনার, মসজিদ, সাব স্টেশন ভবন ও অভ্যন্তরীণ সড়ক নির্মাণ।	(১) মুলধনী যন্ত্রপাতি দুত স্থাপন ও চালু করার উদ্যোগ গ্রহণ করতে হবে। (২) এ্যাপ্রোচ সড়ক, সাইড উন্নয়ণ, সিকিউরিটি পোস্ট, শহীদ মিনার, মসজিদ, সাব স্টেশন ভবন ও অভ্যন্তরীণ সড়ক নির্মাণ কাজসহ অন্যান্য পেন্ডিং কাজ দুত জুন,২০১৯ এর মধ্যে সমাপ্ত করার জন্য নির্বাহী প্রকৌশলী ও তার টিমকে নির্দেশনা প্রদান করা হয়।
ফেরদৌস, পরিচালক (উপসচিব), বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ (আইএমইডি)।	রংপুর টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট।	মাল্টিপারপাস হল, খেলার মাঠ ও শহীদ মিনার স্থাপন। (২) অনতি বিলম্বে ব্যবহারিক শেড নির্মাণ ও টেক্সটাইল যন্ত্রপাতি স্থাপন। (৩) জনবলের অভাব।	মসজিদ নির্মাণের বিষয়টি বিবেচনায় নেয়া যেতে পারে। এছাড়া শহীদ মিনার, খেলার মাঠ ও মাল্টিপারপাস হল স্থাপনের জন্য প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা যেতে পারে। (২) রংপুর টেক্সটাইল ইনস্টিটিউটে ইতোমধ্যে দুইটি বর্ষের ক্লাশ শুরু হলেও প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতির অভাবে শিক্ষার্থীদের ব্যবহারিক কার্যক্রম বিঘিত হচ্ছে। অনতিবিলম্বে শেড নির্মাণ ও প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি স্থাপনের বিষয়ে প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি স্থাপনের বিষয়ে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য প্রকল্প পরিচালককে নির্দেশনা প্রদান করা যেতে পারে। (৩) রংপুর টেক্সটাইল ইনস্টিটিউটে প্রয়োজনীয় জনবলের অভাব রয়েছে। অধ্যক্ষসহ সকল শিক্ষক ডেপুটেশনে কর্মরত রয়েছেন। এছাড়া ছাত্র/ছাত্রী হোস্টেলগুলোতে প্রয়োজনীয় কর্মচারীর অভাবে বসবাসরত শিক্ষার্থীদের নিদারুণ সমস্যার সম্মুখীন হতে হচ্ছে। ছাত্র/ছাত্রী হোস্টেলগুলোতে প্রয়োজনীয় কর্মচারীর অভাবে বসবাসরত শিক্ষার্থীদের নিদারুণ সমস্যার সম্মুখীন হতে হচ্ছে। ছাত্র/ছাত্রী হোস্টেলগুলোতে ক্যান্টিনসহ অন্যান্য সুবিধাগুলোর অভাব রয়েছে। এ বিষয়ে জরুরী ভিত্তিতে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করতে

পরিদর্শনকারী কর্মকর্তার	পরিদর্শনের	সমস্যা	সুপারিশসমুহ
নাম ও পদবী, কর্মস্থল	তারিখ		
			হবে।
পলি কর, উপপরিচালক	১৬/১০/২০১৮	(১) চলমান শেড নির্মাণ	(১) প্রকল্পটি জুন, ২০১৮ এ সমাপ্তির
বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও	চট্টগ্রাম টেক্সটাইল	কার্যক্রম ও প্রয়োজনীয়	জন্য নির্ধারিত হলেও প্রকল্পের আওতায়
মূল্যায়ন বিভাগ	ইনস্টিটিউট।	যন্ত্রপাতি সংগ্রহ।	শেড নির্মাণ কার্যক্রম অদ্যাবধি চলমান
(আইএমইডি)।		(২) শেড নির্মাণ ও	রয়েছে এবং প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি
		যন্ত্রপাতি স্থাপন না	অদ্যাবধি সংগ্ৰহ কাৰ্যক্ৰম সম্পন্ন
		হওয়ায় শিক্ষা কার্যক্রম	হয়নি/কেন্দ্রে সরবরাহ করা হয়নি। এ
		ব্যহত।	বিষয়ে দুত প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ
		(৩) কোন খেলার	করতে হবে।
		মাঠ/মাল্টিপারপাস	(২) আলোচ্য প্রকল্পের আওতায় চট্টগ্রাম
		হল/শহীদ মিনার এর	টেক্সটাইল ইনস্টিটিউটে ও ৬ তলা
		সংস্থান রাখা হয়নি।	ভিতের উপর ৫ তলা বিশিষ্ট
		(৪) পাহাড়ের সন্নিকটে	এ্যাডমিনিস্ট্রেটিভ কাম একাডেমিক
		অবস্থানের কারণে	কাম ওয়াকশপ ভবন নির্মাণ কাজ
		নিৰ্মাণকালীন/নিৰ্মাণ	সমাপ্ত হয়ে গেছে এবং ছাত্ৰ/ছাত্ৰীদের
		পরবর্তী ঝুঁকি থাকার	৩য় বর্ষের শিক্ষা কার্যক্রম চলছে। কিন্তু
		সম্ভাবনা।	শেড নির্মাণ কার্যক্রম সমাপ্ত না হওয়ার
		(৫) প্রয়োজনীয়	এবং কোন যন্ত্রপাতি অদ্যাবধি কেন্দ্রে
		জনবলের অভাব।	সরবরাহ/স্থাপন না হওয়ায় এবং
		(৬) অসমাপ্ত কাজ	আনুষঙ্গিক অন্যান্য কার্যক্রম সম্পন্ন না
		সমাপ্তির লক্ষ্যে প্রকল্প	করে শিক্ষা কার্যক্রম আরম্ভ করায় প্রদত্ত
		কর্তৃপক্ষ/বাস্তবায়নকারি	শিক্ষা কার্যক্রম মানসম্মত এবং ফলপ্রসু
		সংস্থা/ উদ্যোগী	হচ্ছে না। এ বিষয়ে অনতিবিলম্বে
		মন্ত্রণালয়ের জোর	প্রয়োজনীয় উদ্যোগ গ্রহণ করতে হবে।
		তদারকি কার্যক্রম।	(৩) যথাযথ পরিকল্পনার অভাবে
		(৭) নির্ভুল তথ্য	আলোচ্য প্রকল্পের আওতায় পরিদর্শিত
		সম্বলিত প্রকল্প সমাপ্তি	এলাকা (চট্টগ্রাম টেক্সটাইল
		মূল্যায়ন প্রতিবেদন	ইনস্টিটিউট) সহ বাস্তবায়নাধীন ৪টি
		(পিসিআর) প্রেরণ।	টেক্সটাইল ইনস্টিটিউটে কোন খেলার
			মাঠ/মাল্টিপারপাস হল/শহীদ মিনার
			এর সংস্থান রাখা হয়নি। ভবিষ্যতে এ
			জাতীয় প্রকল্প গ্রহণের সময় ছোট
			পরিসরে হলেও শিক্ষা উপযোগী
			অত্যাবশ্যকীয় উপাদানের সংস্থান
			নিশ্চিত করতে হবে।
			(৪) চট্টগ্রামে স্থাপিত টেক্সটাইল
			ইনস্টিটিউট পাহাড়ের সন্নিকটে
			অবস্থানের কারণে নির্মাণকালীন/নির্মাণ
			পরবর্তী কোন ঝুঁকি আছে কিনা সে

পরিদর্শনকারী কর্মকর্তার	পরিদর্শনের	সমস্যা	সুপারিশসমুহ
নাম ও পদবী, কর্মস্থল	তারিখ		
			বিষয়টি নিশ্চিতের লক্ষ্যে প্রয়োজনীয়
			ব্যবস্থা গ্রহণ করা যেতে পারে।
			(৫) চট্টগ্রাম টেক্সটাইল ইনস্টিটিউটে
			প্রয়োজনীয় জনবলের অভাব রয়েছে।
			অধ্যক্ষসহ সকল শিক্ষক সংযুক্তিতে
			কর্মরত রয়েছেন। এছাড়া ছাত্র/ছাত্রী
			হোস্টেলগুলোতে প্রয়োজনীয় কর্মচারীর
			অভাবে বসবাসরত শিক্ষার্থীদের
			সমস্যার সম্মুখীন হতে হচ্ছে। এতগুলো
			অবকাঠামো পরিস্কার পরিচ্ছন্ন রাখার
			জন্য এবং যথাযথভাবে শিক্ষা কার্যক্রম
			পরিচালনার জন্য প্রয়োজনীয় জনবলের
			সংস্থানের বিষয়ে জরুরী ভিত্তিতে
			প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।
			(৬) প্রকল্পের আওতায় চট্টগ্রাম কেন্দ্রের
			অসমাপ্ত কাজ (সীমানা প্রাচীর, উইভিং
			ও নিটিং শেড, প্রধান ফটক নির্মাণ
			ইত্যাদি) সম্পন্নপূর্বক অন্যান্য কেন্দ্রের
			চলমান/প্রক্রিয়াধীন কার্যক্রম প্রকল্পের
			নির্ধারিত মেয়াদে সমাপ্তির লক্ষ্যে প্রকল্প
			কর্তৃপক্ষ/বাস্তবায়নকারি সংস্থা/উদ্যোগী
			মস্ত্রণালয়ের জোর তদারকি কার্যক্রম
			অব্যাহত রাখতে হবে।
			(৭) প্রকল্পটি জুন, ২০১৯ এ সমাপ্তির
			জন্য নির্ধারিত বিধায় প্রকল্প সমাপ্তির
			নির্ধারিত সময়ের মধ্যে নির্ভুল তথ্য
			সম্বলিত প্রকল্প সমাপ্তি মূল্যায়ন
			প্রতিবেদন (পিসিআর) এ বিভাগে প্রেরণ
			নিশ্চিত করতে হবে।

## ১৬.২। **অডিট সম্পর্কিত তথ্য** :

অডিট বছর	অডিট রিপোর্টের	অডিট অভিযোগের বিবরণ	অডিট নিষ্পত্তি/
	তারিখ		অনিষ্পত্তির বিষয়
২০১০-	05/05/205@	স্টোর এন্ট্রি ব্যতিত মালামাল ক্রয় দেখানোর ফলে প্রতিষ্ঠানের	
২০১৪		অনিয়মিত ব্যয় ৬৯,৮৭৮/- টাকা।	নিষ্পত্তি করা
		জাতীয় রাজস্ব বোর্ডের নির্দেশ লংঘন করে স্থান ও স্থাপনা/গ্যারেজ	হয়েছে
		ভাড়ার উপর নির্ধারিত হারে ভ্যাট কর্তণ না করায় সরকারের	, ,
		রাজস্ব ক্ষতি ৫,৬১৪/- টাকা।	
		জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়ের নির্দেশ লংঘণ করে সার্বক্ষণিক গাড়ি	

অডিট বছর	অডিট রিপোর্টের	অডিট অভিযোগের বিবরণ	অডিট নিষ্পত্তি/
	তারিখ		অনিষ্পত্তির বিষয়
		ব্যবহারকারী কর্মকর্তার নিকট হতে গাড়ী ভাড়া কর্তন করায়	
		সরকারের আর্থিক ক্ষতি ৩,২০০/- টাকা।	
		অর্থ মন্ত্রণালয়ের নির্দেশ লংঘন করে গাড়ী মেরামত বিল অতিরিক্ত	নিষ্পত্তির জন্য
		পরিশোধ করায় প্রতিষ্ঠানের আর্থিক ক্ষতি ৬৬,৪১৫/- টাকা।	প্রেরণ করা হয়েছে।
		ডিপিপি নির্দেশ লংঘন করে এক খাতের টাকা অন্য খাতে ব্যয়	নিষ্পত্তি করা
		করায় অনিয়মিত ব্যয় ৬৯,০৯০/- টাকা।	হয়েছে
২০১৭-	২৪/০২/২০১৯	সম্পদ সংগ্রহ/ক্রয় খাতে কম্পিউটার ও ফটোকপিয়ার মেশিনের	
২০১৮		বিভিন্ন মডেলের টোনার ক্রয় করায় সরকারের অনিয়মিত ব্যয়	নিষ্পত্তি করা
		৭৪,৯০০/- টাকা।	হয়েছে
		অর্থ বছর শেষ হওয়ার পূর্বে বাৎসরিক হিসাব বিবরণী প্রস্তুত না	(6.16)
		হওয়ায় সরকারের অর্থ অনিয়মিতভাবে খরচ করা হয়েছে	
		৪৯,৩৮,১৭,০১২/- টাকা।	
		প্রকল্পের বরাদ্দের পূর্বানুমিত ব্যয়ের পর উদ্ধৃত অর্থ জুন মাসের	
		পূর্বে সমর্পণ না করায় সরকারের ২২,৮২,৯৮৮/- টাকা অলস পড়ে	
		রয়েছে।	
		বরাদ্দকৃত টাকা তামাদি এড়ানোর জন্য বা পর্যাপ্ত টাকা বরাদ্দ	
		আছে বিবেচনায় বছরের সর্বশেষ মাস বেশি খরচ করার	
		অনিয়মিত ব্যয় ১৭,৬৮,৩৬,০০০/- টাকা।	

\$৭.০। ক্রম সংক্রান্ত তথ্যাদি: (Procurement of goods, Works and Consultancy Services): প্রকল্পের ক্রমপরিকল্পনা অনুযায়ী ১৯ টি পণ্য এবং ২৬ টি পূর্ত কাজসহ মোট ৪৫ টি প্যাকেজে ক্রমকার্য সম্পন্ন করা হয়। এর মধ্যে ০১ কোটি তদুর্ধ টাকা মূল্যের কার্যের বিবরণ নিম্নরূপ:

(লক্ষ টাকা)

Description of	Tend	er/Bid/	Tender/Bid/		Date of	
procurement	Propo	Proposal Cost		Proposal		etion of
(goods/ works	(in Lak	(in Lakh Taka)				ervices
/Consultancy) as					and su	pply of
per bid document					god	ods
	As per	Contra	Invitatio	Contract	As per	Actual
	RDPP	cted	n date	signing/	contrac	
		value		I.C	t	
				opening		
				date		
1	2	3	4	5	6	7
Goods: (DPM & OTM)						
Furniture	840.57	611.40	08/03/16	26/04/16	25/08/16	12/08/16
			13/02/18	03/04/18 16.07.18	23/06/18	29/05/18
Textile			15/03/18	10.07.18	26/10/18	18/10/18
Machinery:						
Weaving, Dying &	912.20	904.00	26/07/18	29/10/18	20/06/19	17/06/19
Knitting						
machineries for						

Description of	Tend	er/Bid/	Tende	r/Rid/	Dat	e of
procurement		sal Cost	Proposal			etion of
(goods/ works	(in Lakh Taka)		11000341		works/services	
	(III Lan	iii iaka)			-	
/Consultancy) as					and supply of goods	
per bid document					god	ous
	As per	Contra	Invitatio	Contract	As per	Actual
	RDPP	cted	n date	signing/	contrac	7100441
	TOTT	value	nauc	I.C	t.	
		varuc		opening	U	
				date		
1	2	3	4	5	6	7
_	۷	ა 	4	J	U	/
Chattogram &						
Rangpur.	004.00	010.00	00.07.40	04.40.40	20.04.10	20.04.40
Cotton Spinning	924.00	919.88	30/07/18	31/10/18	29/04/19	29/04/19
Machineries for						
Chattogram,						
Garments						
Machineries for						
Chattogram,						
Rangpur, Natore						
& Khulna.	054.26	047.60	01,00,10	04/11/10	20,06,10	17,06,10
Cotton Spinning	954.36	947.60	01/08/18	04/11/18	20/06/19	17/06/19
Machineries for						
Rangpur,						
Workshop &						
Fashion Design Machineries for						
Chattogram,						
Rangpur, Natore						
& Khulna.	525.00	521.50	05/08/18	05/11/18	04/05/19	04/05/19
Jute Spinning Machineries for	323.00	321.30	03/00/10	03/11/10	04/03/13	04/03/13
Natore.						
Testing & Quality	953.70	949.70	07/08/18	06/11/18	20/06/19	17/06/19
Control	333.70	343.70	07/00/10	00/11/10	20/00/13	17/00/13
Machineries for						
Chattogram &						
Rangpur.						
Testing & Quality	953.70	949.70	09/08/18	06/11/18	20/06/19	17/06/19
Control	233.70	5 15.70	35/35/10	00,11,10	20,00/10	17,00/10
Machineries for						
Nator & Khulna.						
Jute Spinning	525.00	521.50	12/08/18	08/11/18	20/06/19	17/06/19
Machineries for	323.00	021.00	12,00,10	55,11,10	20,00,10	1,,00,10
Chattogram.						
Jute Spinning	525.00	521.50	13/08/18	11/11/18	10/05/19	10/05/19
Machineries for	220.00	5-1.00	-5,00,10	,_,_,	_ 5, 5 5/ 1 5	
1-1401111101103 101						

Description of procurement (goods/ works /Consultancy) as per bid document	Propos	er/Bid/ sal Cost kh Taka) Contra	Tender/Bid/ Proposal		osal Completion of works/service and supply of goods	
	RDPP	cted value	Invitatio n date	signing/ I.C opening date	As per contrac t	Actual
1	2	3	4	5	6	7
Rangpur.						
Jute Spinning Machineries for Khulna.	525.00	521.50	14/08/18	11/11/18	20/06/19	17/06/19
Cotton Spinning Machineries for Natore.	807.00	803.00	10/09/18	18/11/18	20/06/19	17/06/19
Cotton Spinning Machineries for Khulna.	807.00	803.00	12/09/18	19/11/18	20/06/19	17/06/19
Weaving, Dyeing & Knitting Section Machineries for Natore & Khulna.	912.20	904.00	16/09/18	22/11/18	20/06/19	17/06/19
Works: Rangpur						
Textile Institute.	040.40	040.40	00.04.40	45.05.40	140014	10 10 10
Admin cum Academic Cum workshop Building.	818.13	818.13	03/04/13	15/07/13	14/08/14	13/10/16
Jute Shed.	436.29	436.29	20/08/15	25/10/15	25/06/18	20/07/18
Cotton Spinning Shed	276.50	248.40	31/05/17	19/09/17	18/06/18	17/11/18
Weaving and Knitting Shed.	222.57	194.84	03/05/17	19/09/17	18/06/18	17/11/18
Dying Shed.	219.85	197.99	03/05/17	19/09/17	18/06/18	17/11/18
Boys Hostel	670.52	646.46	03/04/13	15/07/13	27/05/15	25/01/16
Girls Hostel	428.43	425.15	03/04/13	15/07/13	29/10/17	30/06/18
Dormitory Building	200.45	200.45	03/04/13	15/07/13	14/04/14	31/07/14
Works: Nature						
Textile Institute.AdmincumAcademicCum	810.00	768.00	06/02/13	15/05/13	14/08/14	30/06/18

Description of procurement (goods/ works /Consultancy) as per bid document	Propos	er/Bid/ sal Cost th Taka)	Tender/Bid/ Proposal		Date of Completion of works/services and supply of goods  As per   Actual	
	RDPP	cted value	Invitatio n date	Contract signing/ I.C opening date	contrac t	Actual
1	2	3	4	5	6	7
workshop Building.						
Jute Shed.	477.00	469.00	09/02/16	16/05/16	15/02/17	30/06/19
Cotton Spinning Shed	315.00	315.00	28/12/17	09/05/18	08/11/18	30/06/19
Weaving and Knitting Shed.	239.00	239.00	28/12/17	03/05/18	02/11/18	30/06/19
Dying Shed.	239.00	239.00	28/12/17	03/05/18	02/11/18	30/06/19
Boys Hostel	860.00	806.00	08/05/14	14/07/14	13/01/16	30/06/18
Girls Hostel	504.00	436.00	19/09/13 20/09/17	19/01/14 11/02/18	15/04/15 11/09/18	30/06/18 30/06/19
Dormitory Building	273.00	265.00	19/03/13	16/01/14	15/03/15	30/06/18
Works: Chattogram Textile Institute.						
Admin cum Academic Cum workshop Building.	873.00	821.71	03/05/13	09/06/13	17/12/14	30/06/16
Jute Shed.	550.00	521.50	09/09/15	24/11/15	23/05/16	03/11/17
Cotton Spinning Shed	335.00	288.97	04/04/17	14/06/17	31/05/18	31/05/18
Weaving and Knitting Shed.	265.00	226.31	04/04/17	14/06/17	31/05/18	13/03/19
Dying Shed.	265.00	228.04	04/04/17	14/06/17	31/05/18	31/05/18
Boys Hostel	859.00	798.06	18/09/14	10/12/14	20/01/16	25/05/17
Girls Hostel	555.25	449.13	18/09/14 24/10/14	10/12/14 15/02/16	20/01/16 28/09/17	25/11/17 15/02/18
Dormitory Building	180.00	256.99	18/09/14	10/12/14	20/01/16	25/06/16
Works: Khulna Textile Institute.						
Admin cum Academic Cum	1200.0 0	1254.50	14/01/16	07/04/16	06/10/17	31/12/18

Description of	Tend	er/Bid/	Tender/Bid/		Date of		
procurement	Propo	sal Cost	Proposal		Completion of		
(goods/ works	(in Lak	(in Lakh Taka)				works/services	
/Consultancy) as					and su	pply of	
per bid document					god	ods	
	A	0	T'11-'-	0	A	A - 4 1	
	As per	Contra	Invitatio	Contract	-	Actual	
	RDPP	cted	n date	signing/	contrac		
		value		I.C	t		
				opening			
				date			
1	2	3	4	5	6	7	
workshop							
Building.							
Jute Shed.	600.00	660.44	01/02/16	11/05/16	10/08/17	31/12/18	
Cotton Spinning	400.00	400.00	18/10/17	12/12/17	17/06/18	30/06/19	
Shed							
Weaving and	325.00	325.00	13/11/17	10/04/18	22/07/18	30/06/19	
Knitting Shed.							
Dying Shed.	325.00	325.00	22/10/17	12/12/17	17/06/18	30/06/19	
Boys Hostel	900.00	1038.26	05/09/16	10/10/16	28/02/18	31/12/18	
Girls Hostel	581.48	581.48	21/09/15	17/01/16	16/01/17	31/12/18	
Dormitory	390.00	390.00	01/02/16	31/10/16	30/10/17	31/12/18	
Building							

১৮.০। প্রকল্প পরিদর্শন: প্রকল্পটির বাস্তবায়িত কার্যক্রম সরেজমিনে পরিদর্শনের জন্য বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগের পরিচালক জনাব শাহাদাত হোসাইন গত ২৭/০৩/২০২১ তারিখে "৪টি টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট স্থাপন (৩য় সংশোধিত)" শীর্ষক প্রকল্পের অধীনে চট্টগ্রাম টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট স্থাপন এবং সহকারী পরিচালক জনাব মোঃ তাজুল ইসলাম কর্তৃক গত ২১/০৮/২০২১ তারিখে রংপুর টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট স্থাপন প্রকল্পের আওতায় সম্পন্ন কার্যক্রম সরেজমিনে পরিদর্শন করা হয়। পরিদর্শনকালে প্রকল্প সংশ্লিষ্ট প্রকৌশলী ও কর্মকর্তাগণ উপস্থিত ছিলেন।

#### ১৯.০। সার্বিক পর্যবেক্ষণঃ

- ১৯.১। প্রকল্পটি জুন, ২০১৯ সালে সমাপ্ত হলেও এর সমাপ্তি প্রতিবেদন (পিসিআর) প্রেরণ করা হয়েছে ১১/০৩/২০২০ তারিখে।
  প্রকল্প সমাপ্তির ০৩ (তিন) মাসের মধ্যে পিসিআর প্রেরণের বাধ্যবাধকতা থাকলেও বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয় কর্তৃক প্রকল্প
  সমাপ্তির ০৯ মাস পর পিসিআর প্রেরণ করা হয় যা নীতিমালার পরিপন্থী। এ বিষয়ে প্রকল্প সংশ্লিষ্ট প্রকৌশলীসহ
  কর্মকর্তাগণ থেকে পিসিআর বিলম্বে প্রেরণের কারণ জানতে চাইলে পিসিআর বিলম্বে প্রেরণের কোন যৌক্তিক কারন
  জানাতে পারেননি। পরে তিনি জানান যে ঠিকাদারের নিকট থেকে সম্পাদিত কর্ম বুঝে নিতে কালক্ষেপণ এবং
  প্রশাসনিক জটিলতার কারণে সময়মত সমাপ্তি প্রতিবেদন প্রেরণ করা সম্ভব হয়নি।
- ১৯.২। গাড়ী সংক্রান্ত তথ্যঃ প্রকল্পের আওতায় প্রকল্প কাজে ব্যবহারের জন্য একটি জীপ গাড়ী ও ৪টি বাস ক্রম করা হয়েছে। প্রকল্পিটি জুন, ২০১৯ তারিখে সমাপ্ত ঘোষিত হয়েছে। The Jeep is transferred to TO & E of Department of Textile on 12.12.19 as per DPP। তবে ৪টি বাস এখনও TO & E ভুক্ত করা হয়নি। গাড়ীর বিবরণ-টাটা এলপিও ১৩১৬ টিসি, ৫২ আসন বিশিষ্ট বাস ষ্ট্রেইট টাইপ বডি (ডিলাক্স), পাওয়ার স্টিয়ারিং, প্রতিটি ৪০,০৯,০০০/-টাকা হারে ভ্যাটসহ সর্বমোট ২,০৯,৮৬,০০০/-টাকা মূল্যে ক্রয় করা হয়েছে। স্থানীয়ভাবে তৈরি ডিলাক্স বডিঃ উন্নতমানের এমএস শীট দ্বারা বাসের বডি তৈরি, বসিবার জন্য আরামদায়ক হেডরেষ্ট্রসহ ভেলভেট কাপড়ের সীট, ভিতরে লাগেজ ক্যারিয়ার (উভয় পার্ষে), উন্নতমানের এ্যালুমিনিয়ামের

ডেকোরেশন বিট, থাই এ্যালুমিনিয়ামের জানালার ফ্রেম ও রংগীন টিনটেড গ্লাস, ১-পার্ট বিশিষ্ট সেইফটি উইন্ডশীল্ড গ্লাস, এ্যালুমিনিয়ামের চেকার্ড প্লেটের ফুটষ্টেপ, ফ্লোর ম্যাট, রেডিও-ক্যাসেট প্লেয়ার, বড় ঘড়ি-১টি, ড়াইভার্স ফ্যান-১টি, বড় সিলিং ফ্যান-৪টি। গাড়ীসমূহ ক্রটিমুক্ত অবস্থায় ক্রয় করা হয়েছে। তবে এ পর্যন্ত ৪টি ইনস্টিটিউটে সরবরাহকৃত ৪টি বাস এর কোন গাড়ী চালক ও হেলপার নিয়োগ করা হয়নি মর্মে জানা যায়।

"৪টি টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট স্থাপন" শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় চট্টগ্রাম টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট স্থাপন এর ১টি ১৯.৩। একাডেমিক ভবন ৫ তলা ৩৪১৮৫ বর্গফুট, ১টি কটন স্পিনিং শেড ২ তলা ৭৫২১ বর্গফুট, ১টি ডাইং শেড ২ তলা ৫৩৫৬ বৰ্গফট, ১টি জট স্পিনিং শেড ২ তলা ৭৭৫০ বৰ্গফট, ১টি উইভিং শেড ২ তলা ৫৩৩০ বৰ্গফট বাস্তবায়িত কার্যক্রম পরিচালক, আইএমইডি কর্তক সরেজমিনে পরিদর্শন করা হয়েছে। পরিদর্শনকালে সম্পাদিত কাজসমহ বাহ্যিকভাবে সন্তোষজনক মর্মে প্রতীয়মান হয়েছে। জট স্পিনিং সেকশনের Yarn Manufacturing Department : OD Batch Miser งโต, Softening Machine งโต, Breaker Card ນີ້, Finisher Card ນີ້, Drawing Machine 1.2.3- ອີ້ເ, Jute Spinning Frame ১টি, Cop Winding ১টিসহ মোট ৯টি এবং Fabric Manufacturing Department (Weaving Section): Drawing & Reaching accessories ১টি, Power loom งติ, Sectional Warping Machine งติ, Handloom with Jacquard งติ, Card Punching Machine st. Electronic Rapier loom st. Inspectin Table st. Air jet loom ১টি, Pirn Winding Machine ১টিসহ মোট ৯ট ও Testing & Ouality Control Department এর ২৪টিসহ অন্যান্য আরো যন্ত্রাংশ পরিদর্শন করা হয়েছে। পরিদর্শনকালে ক্রয়কত যন্ত্রাংশসমহ বাহ্যিকভাবে সচল ও সন্তোষজনক মর্মে প্রতীয়মান হয়েছে। এছাড়াও ২০৯টি বই (সর্বমোট ৩১৬টি) ও আসবাবপ্রসহ বিভিন্ন মালামাল সরবরাহ করা হয়েছে মর্মে জানা যায়।

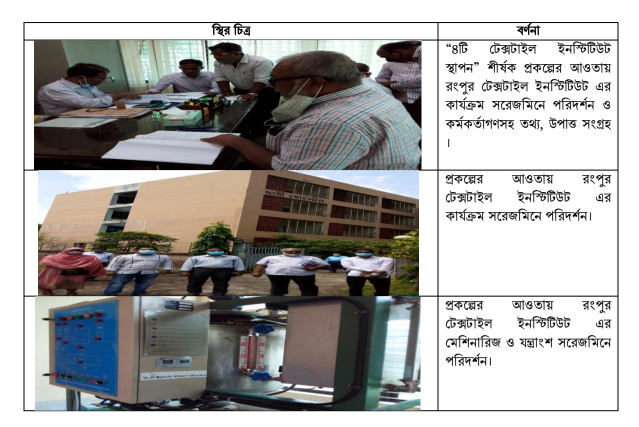
"৪টি টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট স্থাপন" শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় রংপর টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট স্থাপন এর ১টি ১৯.৪। একাডেমিক ভবন ৪ তলা ৩১৭৬ বর্গমিটার, ১টি কটন স্পিনিং শেড ২ তলা ৭৭৮ বর্গমিটার, ১টি ডাইং শেড ২ তলা ৫০০ বর্গমিটার, ১টি জট স্পিনিং শেড ৩ তলা ১৪০০ বর্গমিটার, ১টি উইভিং শেড ২ তলা ৫৬৪ বর্গমিটার, ১টি ডরমিটরী ২ তলা ৯০৬ বর্গমিটার, ১টি ছাত্র হোস্টেল ৪ তলা ২৮৩৪ বর্গমিটার, ১টি ছাত্রী হোস্টেল ৪ তলা ১৭৩৬.২৬ বর্গমিটার, বাউন্ডারী ওয়াল, ইন্টারনাল রোড/ এপ্রোস রোড/রিটেইনিং ওয়াল,/কালভার্ট/রীজ, পানি রিজার্ভার, ডিপটিবওয়েল এবং গাড়ী, আসবাবপত্র, যন্ত্রপাতি, বইপত্র ও অন্যান্য মালামাল সরবরাহসহ ইত্যাদি কার্যক্রম যথায়থ নিয়মে সম্পন্ন করা হয়েছে। বাস্তবায়িত কার্যক্রম সহকারী পরিচালক, আইএমইডি কর্তৃক সরেজমিনে পরিদর্শন করা হয়েছে। পরিদর্শনকালে সম্পাদিত কাজসমহ বাহ্যিকভাবে সন্তোষজনক মর্মে প্রতীয়মান হয়েছে। কটন স্পিনিং সেকশনের Yarn Manufacturing Department : Blow-room line ১টি, Carding Machine ১ট, Drawing Frame ১ট, Lap Former ১ট, Combing Machine ১ট, Simplex Machine/Speed Frame st, Ring Frame st, Rotor Spinning Frome st. Cone Winding Machine st. Automatic Reeling Machinee ১টিসহ মোট ১০টি, জুট স্পিনিং সেকশনের Yarn Manufacturing Department : OD Batch Miser ১টি, Softening Machine ১টি, Breaker Card ১টি, Finisher Card งติ, Drawing Machine 1.2.3- งติ, Jute Spinning Frame งติ, Cop Winding ১টিসহ মোট ৯টি এবং Fabric Manufacturing Department (Weaving Section): Drawing & Reaching accessories งโต, Power loom งโต, Sectional Warping Machine งติ, Handloom with Jacquard งติ, Card Punching Machine งติ, Electronic Rapier loom งติ, Inspectin Table งติ, Air jet loom ১টি, Pirn Winding Machine ১টিসহ মোট ৯ট, ডাইয়িং সেকশনের Wet Processing Department: Boiler งติ, Padding Mangle งติ, Sample Jet Dyeing Machine st, Winch Dyeing Machine st, Hank Dyeing Machine st, Screen Making Camera Box & Accessories งโต, Screen Frame งโต. Screen Printing Table with gas burner งติ. Hydro Extractor งติ, Block Printing Accessories ৫টি, Tumble dyer ১টি. Automatic Lab Jigger ১টি, Boutique Printing Accessories st, Sample Dyeing Machine st, Mini Calendaring Machine st. Electronic Balance st. Washing Machine ১টিসহ মোট ২৪টি, Fabric Manufaturing Department (Knitting Section): Computerized Flat Knitting Machine st, Dial Linking Machine st,

Rib Knitting Machine ১টি, Circular Socks Machine ১টি, Warp Knitting Machine ১টিসহ মোট ৬টি ও Testing & Quality Control Department এর ২৪টিসহ অন্যান্য আরো যন্ত্রাংশ পরিদর্শন করা হয়েছে। পরিদর্শনকালে ক্রয়ক্ত যন্ত্রাংশসমূহ বাহ্যিকভাবে সচল ও সন্তোষজনক মর্মে প্রতীয়মান হয়েছে। এছাড়াও ২৫২টি বই (সর্বমোট ৬৭৫টি) ও আসবাবপত্রসহ বিভিন্ন মালামাল সরবরাহ করা হয়েছে মর্মে জানা যায়। রংপুর ইনস্টিটিউটের অনেক ভবনের কিছু ত্র্যুটি-বিচুতি ও রং নষ্ট হয়ে গেছে সেগুলো সংস্কার করা প্রয়োজন।

- ১৯.৫। প্রকল্পের আওতায় চট্টগ্রাম ইনস্টিটিউটে ৪৬ টি কম্পিউটার ও ইউপিএস, ২৫টি প্রিন্টার, আসবাবপত্রঃ- একাডেমিক ভবনে ১০৬০টি, ডরমিটরি ভবনে ৩১৯ টি, ছাত্র হোস্টেলে ৮২৪ টি, ছাত্রী হোস্টেলে ৪৩০ টি যথা নিয়মে সরবরাহ করা হয়েছে মর্মে পরিদর্শনকালে জানা যায়।
- ১৯.৬। প্রকল্পের আওতায় খুলনা টেক্সটাইল ইনস্টিটিউটের অধ্যক্ষ জনাব আইয়ুব রানা ওসমানি এর সাথে টেলিফোনে বাস্তবায়িত কার্যক্রম সম্পর্কে মতবিনিময় হয়। মতবিনিময়কালে জানা যায় যে, খুলনা ইনস্টিটিউটে শহীদ মিনার ও মসজিদ নির্মাণ করা হয়নি এবং ১টি বাস সরবরাহ করা হয়েছে কিন্তু তার বিপরীতে কোন জনবল সরবরাহ করা হয়নি। প্রকল্পের আওতায় সকল কার্যক্রম সম্পর্কে সন্তোষ প্রকাশ করেছেন। নাটোর টেক্সটাইল ইনস্টিটিউটের অধ্যক্ষ জনাব মোজাম্মেল হক এর সাথে টেলিফোনে প্রকল্পের বাস্তবায়িত কার্যক্রম সম্পর্কেও মতবিনিময় হয়। মনবিনিময়কালে জানা যায় যে, নাটোর ইনস্টিটেউটেও ১ট বাস সরবরাহ করা হয়েছে, তবে সেখানে কোন জনবল সরবরাহ করা হয়নি। প্রকল্পের আওতায় সকল কার্যক্রম সম্পর্কে জানান যে, নাটোর ইনস্টিটিউটে অনেক ভবনের কিছু ব্যুটি-বিচুতি ও রং নষ্ট হয়ে গেছে সেগুলো সংস্কার করা প্রয়োজন।
- ১৯.৭। ২০২১-২০২২ অর্থ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জন সমূহঃ
  - নির্ধারিত ধারাবাহিক এবং চ্ডান্ত পরীক্ষাসমহ গ্রহণ করা :
  - ডিপ্লোমা-ইন-টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং এ ৯০০ট তাত্ত্বিক ক্লাস ও ৩০০টি ব্যবহারিক ক্লাস গ্রহণ করা ;
  - শ্রেণী কক্ষে শিক্ষার্থীদের ৮৬% উপস্থিতি নিশ্চিত করা :
  - শিক্ষা, সাহিত্য ও সংস্কৃতির কার্যক্রম বৃদ্ধি করা ;
  - ৬৯ জন ছাত্র/ছাত্রীর ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল ইঞ্জনিয়ারিং ডিগ্রী অর্জনে সহযোগিতা জোরদার করণ: এবং
  - বিভিন্ন শিল্প কারখানায় ৯৯ জন ছাত্র-ছাত্রীর বাস্তব প্রশিক্ষণ নিশ্চিতকরণ।

#### ১৯.৮। চিত্রসহ ছবির বর্ণনা:





#### ২০.০। মতামত/সুপারিশ:

- ২০.১। প্রকল্প সমাপ্তির ০৩ (তিন) মাসের মধ্যে পিসিআর প্রেরণের বাধ্যবাধকতা থাকলেও বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয় কর্তৃক প্রকল্প সমাপ্তির ০৯ মাস পর তা প্রেরণ করা হয়। ভবিষ্যতে প্রকল্প সমাপ্তির ৩ মাসের মধ্যে পিসিআর প্রেরণ নিশ্চিত করতে সংশ্লিষ্ট সকলকে আরো যত্নবান হতে হবে ;
- ২০.২। প্রকল্পের অর্থে ক্রয়কৃত মালামাল সহজে সনাক্তকরণের লক্ষ্যে এ প্রকল্পের সংগৃহীত মালামালের গায়ে অমোচনীয় কালি দিয়ে প্রকল্পের নামকরণ করতে হবে :
- ২০.৩। ঠিকাদারের নিকট থেকে কাজ বুঝে নিতে কালক্ষেপন এবং প্রশাসনিক জটিলতার কারণে পিসিআর প্রেরণে বিলম্ব হয়েছে মর্মে জানা যান। এ বিষয়ে মন্ত্রণালয়কে স্পষ্ট মতামত প্রেরণের জন্য বলা হলো :
- ২০.৪। PCR এর প্যারা-০২ (B.02) Cost of the Project এর সবগুলো কলাম পরীক্ষা করা দরকার, Remarks কলামের ইংরেজি বর্ণনা খুবই দূর্বল প্রকৃতির এবং অসংলগ্নও বটে। প্যারা নং-০৫(B.05) Comonent wise Progress অংশের Reasons for deviation(+) কলামটি সব ক্ষেত্রে ফাকা রাখা হয়েছে, কিন্ত Actual Progress এর ক্ষেত্রে টার্গেট এবং বাস্তব অবস্থার তারতম্য লক্ষ্য করা যায়। এ প্রেক্ষিতে মন্ত্রণালয়ের যৌক্তিকতা প্রয়োজন:
- ২০.৫। প্রকল্পের উদ্দেশ্য ও প্রকৃত অর্জন (PCR পৃষ্ঠা-২৯) সম্পর্কে 'D' অংশে বিবৃত বক্তব্য অসংলগ্ন প্রকৃতির বলে মনে হয়-সে বিষয়ে তথ্য প্রয়োজন। অডিট আপত্তিসমূহ নিষ্পত্তি করা হয়েছে মর্মে উল্লেখ করা হয়েছে-এই বক্তব্যের সমর্থনে প্রমানক থাকা আবশ্যক :
- ২০.৬। প্রকল্পের আওতায় আরডিপিপি অনুযায়ী ক্রয়কৃত ১টি জীপ যথানিয়মে প্রকল্প পরিচালকের দপ্তরে সরবরাহ করা হয়েছে, কিন্তু ৪টি বাস TO & E ভুক্ত করা হয়নি। তবে ক্রয়কৃত ৪টি বাস প্রকল্প সমাপ্তির পর ৪টি টেক্সটাইল ইনস্টিটিউটে হস্তান্তর করা হয়েছে মর্মে পরিচালক জানান। এ বিষয়ে মন্ত্রণালয় খতিয়ে দেখে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করতে পারে।
- ২০.৭। ভবিষ্যতে প্রকল্পের আওতায় ৪টি টেক্সটাইল ইনস্টিটিউটে ১টি করে ৪টি বাস সরবরাহ করা হয়েছে। কিন্তু তার বিপরীতে কোন জনবল নিয়োগ করা হয়নি। এ বিষয়ে প্রকল্প সংস্থা ও মন্ত্রণালয় খতিয়ে দেখে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করতে পারে।
- ২০.৮। প্রকৃত প্রয়োজনীয়তার নিরিখে ভৌত অবকাঠামো নির্মাণ করতে হবে। সুদূর ভবিষ্যতে ব্যবহৃত হতে পারে একথা ভেবে অতিরিক্ত অবকাঠামো নির্মাণ করা হলে ভবিষ্যতে প্রয়োজনের সময় অবচয় জনিত কারনে তা ব্যবহার উপযোগী নাও হতে পারে ;

- ২০.৯। "৪টি টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট স্থাপন" শীর্ষক প্রকল্পসমূহ বস্ত্র অধিদপ্তরের আওতায় পরিচালিত হচ্ছে। বস্ত্র অধিদপ্তরেক প্রকল্পের আওতায় নির্মিত অবকাঠামোসমূহের যথাযথ ব্যবহার, সংস্কার ও সংরক্ষণ নিশ্চিত করতে হবে। প্রয়োজনে রুটিন মেনটেইনেন্স এর জন্য স্থানীয় যে কোন প্রকৌশল বিভাগকে দায়িত্ব প্রদান করা যেতে পারে;
- ২০.১০। প্রকল্পের অর্থে ক্রয়কৃত সরঞ্জামাদি এবং মেশিনারিজ সংরক্ষণ করতে হবে এবং এর পরিমিত ব্যবহার নিশ্চিত করতে হবে : এবং
- ২০.১১। উপরোল্লিখিত সুপারিশের আলোকে গৃহীত পদক্ষেপ প্রতিবেদন প্রাপ্তির ৩০ (ত্রিশ) দিনের মধ্যে এ বিভাগকে অবহিত করার জন্য অনুরোধ করা হলো।

### ব্যালেন্সিং মডার্নাইজেশন রিনোভেশন এন্ড এক্সপানসন (বিএমআরই) অব দ্যা এক্সিসটিং ক্লথ প্রসেসিং সেন্টার এ্যাট মাধবদী, নরসিংদী (২য় সংশোধিত) প্রকল্পের সমাপ্তি মূল্যায়ন প্রতিবেদন

(সমাপ্ত: জুন, ২০১৯)

১.০ প্রকল্পের নাম : ব্যালেন্সিং মডার্নাইজেশন রিনোভেশন এন্ড এক্সপানসন (বিএমআরই) অব

দ্যা এক্সিসটিং ক্লথ প্রসেসিং সেন্টার এ্যাট মাধবদী, নরসিংদী (২য়

সংশোধিত) প্রকল্প।

**২.০** প্রকল্পের অবস্থান : মাধবদী, নরসিংদী।

৩.০ উদ্যোগী মন্ত্রণালয়/বিভাগ : বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়।

**৪.০** বাস্তবায়নকারী সংস্থা : বাংলাদেশ তাঁত বোর্ড।

#### ৫.০ প্রকল্পের বাস্তবায়ন সময় ও বায়ঃ

(লক্ষ টাকায়)

প্রাক্কলি	ত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয়	পরিকল্পিত বাস্তবায়নকাল		প্রকৃত	অতিক্রান্ত ব্যয়	অতিক্রান্ত সময়
					বাস্তবায়নকাল	(মৃল প্রাক্কলিত	(মূল বাস্তবায়ন
মূল	সৰ্বশেষ		মূল	সৰ্বশেষ		ব্যয়ের %)	কালের %)
	সংশোধিত			সংশোধিত		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
৩২৩২.১৩	8890.00	88৫৯.২২	জুলাই, ২০১৩	জুলাই, ২০১৩	জুলাই, ২০১৩	১২২৭.০৯	৪ (চার) বছর
			হতে	হতে	হতে	(৩৭.৯৬%)	(২০০%)
			জুন, ২০১৫	ডিসেম্বর, ২০১৮	জুন, ২০১৯		
			(২৪ মাস)	(৬৬মাস)	(৭২ মাস)		

ক) বাংলাদেশ সরকারের নিজস্ব অর্থায়নে প্রকল্পটি বাস্তবায়িত।

খ) মূল প্রাক্কলনের সাথে ক্রমপুঞ্জিভূত ব্যয় বৃদ্ধির হার (%) : ৩৭.৯৬%

গ) মূল প্রাক্কলনের সাথে ক্রমপুঞ্জিভৃত মেয়াদ বৃদ্ধির হার (%) : ২০০%

পটভ্মি: হস্তচালিত তাঁত শিল্প বাংলাদেশের সর্ববৃহৎ কুটির শিল্প। কর্মসংস্থানের দিক দিয়ে কৃষির পরই তাঁত শিল্পের **6.01** অবস্থান। জাতীয় অর্থনীতিতে তাঁত শিল্পের ভূমিকা অপরিসীম। দেশে বর্তমান অভ্যন্তরীণ বস্ত্র চাহিদার শতকরা প্রায় ৪০ ভাগ ও উৎপাদনের শতকরা ৬৩ ভাগ তাঁত শিল্প থেকে সরবরাহ করা হয়। জাতীয় অর্থনীতিতে ক্ষুদ্র সংযোজনের দিক দিয়ে তাঁত শিল্প প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষভাবে প্রায় ১৫ লক্ষ লোক জড়িত ছিল। পল্লী অঞ্চলে কর্মসংস্থান সৃষ্টিতে এবং সেখানে মহিলাদের অন্তর্ভুক্তিতে তাঁত শিল্পের ভূমিকা গুরুত্বপূর্ণ ছিল। ২০০৩ সালে দেশব্যাপী পরিচালিত তাঁত শুমারী অনুযায়ী দেশে বিদ্যমান ১,৮৩,৫১২টি তাঁত ইউনিটে মোট হস্তচালিত তাঁতের সংখ্যা ৫,০৫,৫৫৬টি। তন্মধ্যে চাল তাঁতের সংখ্যা ৩,১১,৮৫১টি সচল এবং অচালু তাঁতের সংখ্যা ১,৯৩,৭০৫টি। অচালু তাঁত সমূহ বন্ধ থাকার কারণ হলো চলতি মূলধনের অভাব, সুতার অভাব, শ্রমিক সমস্যা, বিক্রয়জনিত সমস্যা ও অন্যান্য সমস্যা। ২০০৩ হতে ২০১৭ পর্যন্ত সুদীর্ঘ সময়ে ব্যবধানে বাংলাদেশের তাঁত শিল্প এবং এ শিল্পের সংগে সংশ্লিষ্ট তাঁতিদের আর্থ-সামাজিক অবস্থার পরিবর্তন হয়েছে। ফলে তাঁত শিল্পের তথ্য উপাত্তও পরিবর্তিত হয়েছে। এ পরিপ্রেক্ষিতে অত্যন্ত পরানো তথ্য উপাত্ত নিয়ে বাংলাদেশ তাঁত বোর্ড বাংলাদেশের তাঁত শিল্পের উন্নয়নে বিভিন্ন পরিকল্পনা প্রণয়ন ও ব্যয় প্রাক্কলন করে আসছে যা বাস্তবসম্মত নয়। পুরানো পদ্ধতিতে বস্ত্র প্রক্রিয়াকরণ করায় তাদের উৎপাদিত বস্ত্রের রং, ডিজাইন এবং বুননে সাদৃশ্য থাকে না। ফলে তাঁদের উৎপাদিত বস্ত্র প্রতিযোগিতামূলক বাজারে টিকে থাকতে পারছে না এবং তাঁরা ন্যায্য মল্য প্রাপ্তি হতে বঞ্চিত হচ্ছেন। এ প্রেক্ষাপটে বাংলাদেশ তাঁত বোর্ড ১৯৮৭ সালে ১৯৯.৬০ লক্ষ টাকা ব্যয়ে নরসিংদীর মাধবদীতে একটি বস্ত্র প্রক্রিয়াকরণ কেন্দ্র স্থাপন করে। এ কেন্দ্রটি তাঁতিদের বয়নোত্তর সেবা যথা-কাপড় রংকরণ, স্টেনটারিং, ক্যালেন্ডারিং, মার্সারাইজিং, সিনজিং, প্রিন্টিং ইত্যাদি সেবা প্রদান করা হয়। এ কেন্দ্রের মাধ্যমে যেসব তাঁতিদের সেবা প্রদান করা হয়েছে তাঁদের মধ্য থেকে আর্থিকভাবে স্বচ্ছল ব্যক্তিরা পরবর্তিতে অত্যাধনিক যন্ত্রপাতি দ্বারা বেশকিছু বস্ত্র প্রক্রিয়াকরণ ইউনিট স্থাপন করে। অথচ সঠিক পরিকল্পনা ও সময়োপযোগী উদ্যোগের অভাবে আলোচ্য কেন্দ্রটিকে আধুনিকায়ন করা সম্ভব হয়নি। কেন্দ্রটির আয়ুষ্কাল বৃদ্ধি পাওয়ায় যন্ত্রপাতির সার্ভিস ক্যাপাসিটি হ্রাস

এবং পরিচালনা ব্যয় অনেকাংশে বৃদ্ধি পায়। এমতাবস্থায়, কেন্দ্রটিকে আধুনিকীকরণের লক্ষ্যে ২০১৩ সালে আলোচ্য প্রকল্পটি গ্রহণ করা হয়।

### ৭.০ প্রকল্পের উদ্দেশ্য ও লক্ষ্যমাত্রা :

- > মাধবদীস্থ বিদ্যমান বস্ত্র প্রক্রিয়াকরণ কেন্দ্রটি বিএমআরই এর মাধ্যমে কর্মক্ষমতা বৃদ্ধি করা ;
- > স্বল্প মূল্যে তাঁতিদেরকে বয়নোত্তর বিভিন্ন সেবা যথা-ডায়িং, মার্সারাইজিং, স্টেন্টারিং, সিনজিং, ক্যালেন্ডারিং, রিচিং প্রিন্টিং ইত্যাদি সেবাসমূহ প্রদান করা ;
- > তাঁতিদেরকে মানসম্পন্ন বস্ত্র উৎপাদনে সহায়তা করা ;
- তাঁতিদের বস্ত্র উৎপাদনে ত্রটির হার হ্রাস করা।

### ৮.০ প্রকল্পের অঞ্চাভিত্তিক বাস্তবায়ন (প্রকল্প সমাপ্তি প্রতিবেদন এর ভিত্তিতে):

(লক্ষ টাকায়)

		0	-11-66	? <del></del>		ম তাবগর) = বজে
ক্র:নং	অনুমোদিত মূল/সংশোধিত ডিপিপি অনুযায়ী কাজের অঞ্চা	একক/ পরিমাণ	আরাডাপাপ	'র লক্ষ্যমাত্রা	শ্রক্	ত ব্যয়
	ାଞାମାମ ଅନୁଧାୟା ବୟକ୍ଷ ଅଞା	সার্থাণ	বাস্তব	আর্থিক	বাস্তব	আর্থিক
۵	\$	9	8	Č	৬	٩
(১)	জনবলের বেতন	<b>সংখ্যা</b>	৩ জন	৩০.৯৬	৩ জন	৩০.৯৬
(২)	ভাতাদি	সংখ্যা	৩ জন	৩৬.৩২	৩ জন	৩৫.৭০
(७)	প্রকল্প অফিস ভাড়া	জনমাস	৩৬ মাস	১০.২০	৩৬ মাস	<b>\$0.</b> \$0
(8)	গাড়ী ভাড়া	জনমাস	৭৬ মাস	২৭.৭৩	৭৬ মাস	২৭.৫৩
(4)	সার্ভিসসমূহের বিল	-	থোক	৫৪.০৯	থোক	৫২.৩৯
(৬)	হায়ারিং চার্জ	সংখ্যা	১ জন	৮.৩৬	১ জন	৮.৩৬
(٩)	অফিস ভাড়া	-	থোক	২২.০০	থোক	0.00
(৮)	কম্পিউটার, সরঞ্জামাদি ও অন্যান্য মেরামত	-	থোক	২.৯৬	থোক	২.৯৬
(%)	যন্ত্রপাতি ও অন্যান্য সরঞ্জাম	সেট	৩৬ সেট	২৯৩৭.৮২	৩৬ সেট	২৯৩৭.৮২
(50)	কম্পিউটার ও আনুসাংগিক	সেট	২ সটে	১.৬৪	২ সেট	১.৬৪
(22)	অফিস সরঞ্জাম	সেট	৮ সেট	৭.০৬	৮ সেট	৭.০৬
(54)	আসবাবপত্র	সেট	৯৪ সেট	১০.৬৪	৯৪ সেট	<b>\$0.</b> 68
(১৩)	ভূমি উন্নয়ন	ঘঃমিটার	১৫৮৯০.০০	8২.২১	১৫৮৯০.০০	8২.২১
(\$8)	অফিস ভবন	বঃমিটার	৩৭১.৭৪	৯৮.৮২	৩৭১.৭৪	৯৮.৮২
(50)	নতুন ফ্যাক্টরী শেড	বঃমিটার	১৭৬৫.৮০	৪০৮.৬৭	১৭৬৫.৮০	৪০৮.৬৭
(১৬)	সীমানা প্রাচীর	রাঃমিটার	8৮১.১০	৮৮.১৭	8৮১.১০	৮৮.১৭
(59)	অভ্যন্তরীণ ও এপ্রোচ রোড	বঃমিটার	১১৮২.৭২	২৮.১৯	১১৮২.৭২	২৮.১৯
(১৮)	সাব-স্টেশন ভবন	বঃমিটার	৫৫.৭৬	১২.৪৮	৫৫.৭৬	১২.৪৮
(\$\$)	১০০০ কেভিএ সাব-স্টেশন ও যন্ত্রপাতি ভবন	থোক	٥	৭৫.২১	٥	৭৫.২১
(২০)	নিরাপত্তা গেইট	সংখ্যা	১টি	২১.৯৭	১টি	২১.৯৭
(52)	জেনারেটর রুম	বঃমিটার	୯୯.৭৬	\$2.8\$	৫৫.৭৬	১২.৪১
(২২)	ওভারহেড পানির ট্যাংক, আন্ডার গ্রাউন্ড রিজার্ভার	সংখ্যা	২টি	৯৮.৭৩	২টি	৯৮.৭৩
(২৩)	বিদ্যমান ফ্যাক্টরী শেড মেরামত ও পুরাতন ফ্যাক্টরী বিল্ডিং সংস্কার	-	-	২৯.৫৬	-	২৯.৫৬
(\(\28\)	বয়লার হাউজ	বঃমিটার	89.৫৮	\$8.65	89.৫৮	\$8.৫২
(২৫)	পাবলিক টয়লেট	সংখ্যা	৬টি	৭.৯৬	৬টি	৭.৯৬
(২৬)	রাসায়নিক ও পয়ঃ নিস্কাশন লাইন সংযোগ	-	থোক	৩২.০৫	থোক	৩২.০৫

(২৭)	তরল বর্জ্য শোধনাগার (ইটিপি)	সংখ্যা	১টি	১১৩.৩৫	১টি	১১৩.৩৫
(২৮)	ডিপ টিউবওয়েল	সংখ্যা	১টি	৯.৯৭	১টি	৯.৯৭
(২৯)	মাস্টার ও সার্ফেস ড্রেন	-	থোক	২৫.২৩	থোক	২৫.২৩
(৩০)	কমপাউন্ড লাইটিং	ı	থোক	১৩.৫৪	থোক	১৩.৫৪
(৩১)	পানির লাইন স্টীম পাইপ লাইন	ı	থোক	৩০.৪০	থোক	<b>೨</b> 0.80
(৩২)	বৈদ্যুতিক লাইন	-	থোক	১২.১৯	থোক	১২.১৯
(৩৩)	গ্যাস লাইন	-	থোক	৭১.৫২	থোক	৭১.৫২
(89)	বিবিধ	-	থোক	৮৬.৮১	থোক	৮৬.৮১
(8৮)	প্রাইস কন্টিনজেন্সি	-	১%	৮.২৬		0.00
	সর্বমোট (মূলধন +রাজস্ব)=			8890.00	৯৯.৯২%	88৫৯.২২
						(৯৯.৭৬%)

#### ৯.০। প্রকল্প এলাকা:

বিভাগ	জেলা	সিটি কর্পোরেশন/
		পৌরসভা/উপজেলা/থানা
ঢাকা	নরসিংদী	মাধবদী পৌরসভা, নরসিংদী

১০.০। কাজ অসমাপ্ত থাকলে তার কারণ: প্রকল্পের আওতায় অনুমোদিত ডিপিপি/আরডিপিপি অনুযায়ী সকল অংগের কাজ বাস্তবায়ন করা হয়েছে। প্রকল্পটির আরডিপিপি'র প্রাক্কলিত দরের বিপরীতে সম্মানী, গাড়ী ভাড়া, সাপ্লাই এন্ড সার্ভিস, ইত্যাদি খাতে ব্যয় কম হওয়ায় প্রাক্কলিত দর থেকে ১০.৭৮ লক্ষ টাকা কম খরচ হয়েছে। এ অর্থ ট্রেজারি চালানের মাধ্যমে সরকারি কোষাগারে প্রদান করা হয়েছে মর্মে জানানো হয়।

#### ১১.০। প্রকল্পের অনুমোদন পর্যায় ও সংশোধন :

- প্রকল্পটি ৩২৩২.১৩ লক্ষ টাকা (সম্পূর্ণ জিওবি) প্রাক্কলিত ব্যয়ে জুলাই, ২০১৩ হতে জুন, ২০১৫ মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য গত ০৭/০৫/২০১৩ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়।
- বাস্তবায়ন পর্যায়ে বিদ্যমান অজ্ঞার পরিমাণ ও ব্য়য় বৃদ্ধি, নতুন অজ্ঞার অন্তর্ভুক্তি এবং বাস্তবায়ন মেয়াদ বৃদ্ধির কারণে প্রকল্পের ১ম সংশোধনী ৪১৫৮.০০ লক্ষ টাকা প্রাক্কলিত ব্য়য়ে জুলাই, ২০১৩ হতে জুন, ২০১৭ মেয়াদে গত ১২/০৭/২০১৬ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়।
- পরবর্তীতে প্রকল্পের বিদ্যমান অঞ্চের পরিমাণ ও ব্যয় হ্রাস/বৃদ্ধি, নতূন অঞ্চের অন্তর্ভুক্তি এবং বাস্তবায়ন মেয়াদ বৃদ্ধির
  কারণে প্রকল্পের ২য় সংশোধনী ৪৪৭০.০০ লক্ষ টাকা প্রাক্তলিত ব্যয়ে ও জুলাই, ২০১৩ হতে ডিসেম্বর, ২০১৮ পর্যন্ত
  মেয়াদে গত ১৪/০৮/২০১৮ তারিখে মাননীয় পরিকল্পনা মন্ত্রী কর্তৃক অনুমোদিত হয়।
- প্রকল্পের মূলধন খাত হতে রাজস্ব খাতে আন্তঃঅজ্ঞা সমন্বয় করে প্রকল্পটির মোট প্রাক্কলিত ব্যয় 88৭০.০০ লক্ষ টাকা
  নির্ধারিত রেখে জুলাই, ২০১৩ হতে জুন, ২০১৯ মেয়াদে গত ৩০/০৬/২০১৯ তারিখে বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয় কর্তৃক
  প্রশাসনিক অনুমোদন আদেশ জারী করা হয়।

#### ১২.০ বছর ভিত্তিক এডিপি/সংশোধিত এডিপি বরাদ্দ, অবমুক্তি ও ব্যয়:

(লক্ষ টাকায়)

অর্থবছর	এডিপি/সং	ংশোধিত এডিপি	বরাদ্দ	অবমুক্তি	ব্যয়		
	মোট	টাকা	প্রঃসাঃ		মোট	টাকা	প্রঃসাঃ
২০১৩-২০১৪	\$00.00	\$00.00	-	\$00,00	৫৪.৮৫	<b>৫</b> 8.৮৫	-
২০১৪-২০১৫	860.00	860.00	-	80.00	\$\$9. <b>0</b> \$	১১৭.৩১	-
২০১৫-২০১৬	৬১৭.০০	৬১৭.০০	-	৬১৭.০০	৬১৬.২৬	৬১৬.২৬	-
২০১৬-২০১৭	২৯৪০.০০	২৯৪০.০০	-	২৯৪০.০০	২৯২৮.৩৪	২৯২৮.৩৪	-
২০১৭-২০১৮	৩৬২.৯৫	৩৬২.৯৫	-	৩৬২.৯৫	৩৬২.৯৫	৩৬২.৯৫	-
২০১৮-২০১৯	৩৮২.০০	৩৮২.০০	-	৩৮১.৫০	৩৭৯.৫১	৩৭৯.৫১	-
মোট=	8৮৫১.৯৫	8৮৫১.৯৫		8৮৫১.8৫	88৫৯.২২	88৫৯.২২	
						(৯৯.৭৬%)	

(পিসিআর অনুযায়ী)

### ১৩.০। প্রকল্প পরিচালক সম্পর্কিত তথ্যঃ

ক্রঃনং	কর্মকর্তার নাম ও পদবি	দায়িত্বের ধরণ	মেয়াদকাল
٥٥	জনাব আব্দুস সালাম সরদার,	অতিরিক্ত দায়িত্ব	১৩/১১/২০১৩ হতে ০৯/১১/২০১৪
	যুগ্ম সচিব, বাংলাদেশ তাঁত বোর্ড,		
	বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়।		
০২	জনাব মোঃ মতিয়ার রহমান,	অতিরিক্ত দায়িত্ব	১৬/১১/২০১৪ হতে ১৪/০৪/২০১৫
	অধ্যক্ষ, বাংলাদশে তাঁত শিক্ষা ও প্রশিক্ষণ		
	ইনস্টিটিউট, নরসিংদী।		
00	জনাব আবু হেনা মোস্তফা কামাল	নিয়মিত	১৫/০৪/২০১৫ হতে ০৫/০৩/২০১৬
	যুগ্ম সচিব, বাংলাদশে তাঁত বোর্ড,		
	বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়।		
08	জনাব ডা. শেখ আলমগীর হোসেন	নিয়মিত	০৬/০৩/২০১৬ <i>হতে</i>
	যুগ্ম সচিব, বাংলাদশে তাঁত বোর্ড,		ob/\$ <del>\</del> /\\$o\b
	বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়।		
90	জনাব গাজী মোঃ রেজাউল করিম	অতিরিক্ত দায়িত্ব	০৯/১২/২০১৮ হতে
	যুগ্ম সচিব, বাংলাদশে তাঁত বোর্ড,		৩০/০৬/২০১৯
	বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়।		
	মোবাইলঃ ০১৭১১০৬২৫৫৩		

### ১৪.০। প্রকল্পের প্রধান প্রধান অংগের বাস্তবায়ন:

যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদি ৩৬ সেট, আসবাবপত্র ৯৪ সেট, অফিস সরঞ্জামাদি ১০ সেট, ভূমি উন্নয়ন ১৫৮৯০ ঘনমিটার, ২ তলা বিশিষ্ট অফিস ভবন ৩৭১.৭৪ বর্গমিটার, ফ্যাক্টরি শেড ১৭৬৫.৮৩ বর্গমিটার, সীমানা প্রাচীর ৮৮.১৭ রানিং মিটার, অভ্যন্তরীণ ও এপ্রোচ রোড ১১৮২.৭২ বর্গমিটার, ইটিপি ১টি, ওভারহেড ট্যাংক ও আন্ডারগ্রাউন্ড ওয়াটার রিজার্ভার, বয়লার হাউস ও পাবলিক টয়লেট এবং গভীর নলকূপ এবং অন্যান্য ভবন ও অবকাঠামো নির্মাণ, ইত্যাদি কার্যক্রম সম্পন্ন করা হয়েছে।

#### ১৫.০। প্রকল্পের উদ্দেশ্য ও অর্জন:

উদ্দে <b>শ</b> ্য	অর্জন
(১) মাধবদীস্থ বিদ্যমান বস্ত্র প্রক্রিয়াকরণ কেন্দ্রটি	(১) মাধবদীস্থ বিদ্যমান বস্ত্র প্রক্রিয়াকরণ কেন্দ্রটি
বিএমআরই এর মাধ্যমে কর্মক্ষমতা বৃদ্ধি করা ;	বিএমআরই এর মাধ্যমে কর্মক্ষমতা বৃদ্ধি করে সম্পন্ন করা
(২) স্বল্প মূল্যে তাঁতিদেরকে বয়নোত্তর বিভিন্ন সেবা	হয়েছে ;
যথা-ডায়িং, মার্সারাইজিং, স্টেন্টারিং, সিনজিং,	(২) স্বল্প সূল্যে তাঁতিদেরকে বয়নোত্তর বিভিন্ন সেবা যথা-
ক্যালেন্ডারিং, রিচিং প্রিন্টিং ইত্যাদি সেবাসমূহ প্রদান	ডায়িং, মার্সারাইজিং, স্টেন্টারিং, সিনজিং, ক্যালেন্ডারিং,
করা ;	রিচিং প্রিন্টিং ইত্যাদি সেবাসমূহ প্রদান করে সম্পন্ন করা
(৩) তাঁতিদেরকে মানসম্পন্ন বস্ত্র উৎপাদনে সহায়তা	হয়েছে ;
করা ;	(৩) তাঁতিদেরকে মানসম্পন্ন বস্ত্র উৎপাদনে সহায়তা প্রদান
(৪) তাঁতিদের বস্ত্র উৎপাদন ত্রুটির হার হাস করা।	করা হয়েছে ;
	(৪) তাঁতিদের বস্ত্র উৎপাদন ত্রুটির হার হ্রাস করে সম্পন্ন
	করা হয়েছে।

#### ১৬.০। মনিটরিং এন্ড অডিটিং :

#### ১৬.১। মনিটরিং:

কর্মকর্তার নাম,পদবী ও	পরিদর্শনের	পত্র জারীর	সুপারিশ	
অফিসের নাম	তারিখ	তারিখ		
ড. রনজিৎ কুমার সরকার	०২/०২/২०১৭	২৮/০২/২০১৭	(১) প্রকল্পটি জুন, ২০১৭ মাসে সমাপ্তির জন্য	
পরিচালক, আইএমইডি।			নির্ধারিত। কিভাবে প্রকল্পটির বাস্তবায়ন জুন,২০১৭	
			এর মধ্যে সম্পন্ন করা হবে তার যৌক্তিক ব্যাখ্যা	

কর্মকর্তার নাম,পদবী ও	পরিদর্শনের	পত্র জারীর	সুপারিশ
অফিসের নাম	তারিখ	তারিখ	
			আইএমইডিতে প্রেরণ করতে হবে। (২) প্রকল্পটি জুন, ২০১৭ এর মধ্যে সমাপ্তির লক্ষ্যে সময়াবদ্ধ পরিকল্পনা প্রণয়ন করে তা বাস্তবায়নের
			জন্য প্রয়োজনীয় ও কার্যকর পদক্ষেপ গ্রহণের লক্ষ্যে প্রকল্প কর্তৃপক্ষ, সংস্থা এবং মন্ত্রণালয় নিবিড় কার্যক্রম গ্রহণ করবে।
মোহাম্মদ সাইফুর রহমান সহকারী পরিচালক, আইএমইডি।	২৫/ <b>০</b> 8/২০১৭	<i>oঽ/o</i> ৫/২ <i>o</i> ১٩	(১) জুন, ২০১৮ এর মধ্যে প্রকল্পের সার্বিক কার্যক্রম সুসম্পন্ন করার লক্ষ্যে প্রকল্প কর্তৃপক্ষ, তাঁত বোর্ড ও মন্ত্রণালয় তদারকী কার্যক্রম জোরদার করবে। (২) প্রকল্পের আওতায় নির্ধারিত যন্ত্রপাতি ও অন্যান্য সরঞ্জামাদি ক্রয়পূর্বক যাবতীয় কার্যাদি সম্পন্ন করে মেশিনারীজ প্রকল্পে স্থাপন ও পরীক্ষামূলকভাবে চালু করাসহ সকল আনুসাজ্ঞাক কার্যক্রম জুন, ২০১৮ এর মধ্যে সুষ্ঠুভাবে সম্পাদন করতে হবে।
বেগম নাসিমা মহসিন মহাপরিচালক আইএমইডি।	২০/১১/২০১৭	20/02/202৮	১০টি সুপারিশ করা হয়েছে।
পলি কর উপপরিচালক, আইএমইডি।	\$8/\$o/\$o\$b	২৭/০৩/২০১৯	০৯টি সুপারিশ করা হয়।

১৬.২। <u>অডিট সম্পর্কিত তথ্য</u> : বাণিজ্যিক অডিট অধিদপ্তর কর্তৃক ২০১৪-১৫ এবং ২০১৫-১৬ অর্থবছরে প্রকল্পের অডিট কার্যক্রম সম্পন্ন করা হয়েছে। ২০১৬-১৭, ২০১৭-১৮ এবং ২০১৮-১৯ অর্থবছরের অডিট কার্যক্রম সম্পন্ন করার জন্য একাধিক বার বাংলাদেশ তাঁত বোর্ড কর্তৃক বাণিজ্যিক অডিট অধিদপ্তকে অনুরোধ করা হয়েছে। শীঘ্রই অডিট কার্যক্রম সম্পন্ন করা হবে মর্মে অডিট অফিস হতে জানানো হয়েছে। গত ২০১৪-২০১৫ এবং ২০১৫-১৬ অর্থবছরে অডিট আপত্তিসমূহ নিম্মরূপঃ-

নিরীক্ষা	আপত্তির	আপত্তির	আপত্তির শিরোনাম	<b>ম</b> ন্তব্য
সন	অনুচ্ছেদ	ধরন		
২০১৪-১৫	00	অগ্রিম	প্রেস টেন্ডার আহবান না করেই	
			অনিয়মিতভাবে ২,৯৯,৬০,০০০/- টাকার	
			কার্যাদেশ প্রদান।	ত্রিপক্ষীয় সভায়
২০১৫-১৬	00	অগ্রিম	একই মেশিনে কোষাগারে বাজেয়াপ্ত করা	উপস্থাপনের জন্য
			জামিনের টাকা বাতিল করার আদেশ দেয	আপত্তিসমূহের জবাব
			চুক্তি পুনরুদ্ধার করে সরবরাহকারীর সম্ভাব্য জামিনের টাকা ফেরত দেওয়ার কারণে	প্রেরণ করা হয়েছে।
			আর্থিক ক্ষতি ২৯,৯৮,০০০-/ টাকা।	
২০১৫-১৬	08	অগ্রিম	সুদমুক্ত গাড়ি ঋণের ১০০% রক্ষণাবেক্ষণ ব্যয়	
			উত্তোলনের পর পুনরায় গাড়ি ব্যয় বিল প্রদান	

নিরীক্ষা	আপত্তির	আপত্তির	আ <del>প</del> ত্তির শিরোনাম	মন্তব্য
সন	অনুচ্ছেদ	ধরন		
			করায় আর্থিক ক্ষতি ৩,১৩,৯৯৬/- টাকা।	
২০১৫-১৬	00	অগ্রিম	প্রাপ্যতা অতিরিক্ত গাড়ীর রক্ষণাবেক্ষণ ব্যয়	
			বাবদ অতিরিক্ত অর্থ উত্তোলন করায় আর্থিক	
			ক্ষতি ১,৪৬,২৫০/- টাকা।	
২০১৫-১৬	22	অগ্রিম	ডিপিপি অপেক্ষা আরডিপিপিতে প্রতিশ্রুতি	
			মোতাবেক অতিরিক্ত অর্থ বরাদ্দ প্রদান করা	
			সত্তেও কাজের অগ্রগতি বা বাস্তবায়ন না	
			হওয়ায় ক্ষতির সম্মুখীন ৯২৫.৮৭ লক্ষ টাকা।	
২০১৫-১৬	20	সাধারণ	প্রকল্পের বরাদ্দ হতে গণপূর্ত বিভাগকে অগ্রিম	
			অর্থ প্রদানে একদিকে সরকার রাজস্ব আয়	অডিট অধিদপ্তরের
			বঞ্চিত অপরদিকে ব্যয়োত্তর কোন বিল	মন্তব্যের আলোকে
			ভাউচার না পাওয়ায় ব্যাপক অনিয়মিত ব্যয়	বাংলাদেশ তাঁত বোর্ড
			৯,৬৩,০০,৫০০/- টাকা।	কর্তৃক পুনঃ জবাব
২০১৫-১৬	১৩	সাধারণ	প্রকল্পের অব্যয়িত টাকার যথাযথ হিসাব না	গত ২৩/০৮/২০২১
			করে সরকারি কোষাগারে অপেক্ষাকৃত কম	তারিখে উক্ত
			টাকা জমা করায় ৪,৭৬,৯৮,৫৬৬/-টাকা	প্রতিষ্ঠানে প্রেরণ করা
			ক্ষতির সম্মুখীন।	হয়েছে মর্মে জানানো
২০১৫-১৬	26	সাধারণ	অনিয়মিতভাবে গাড়ি ভাড়া খাতে বাজেট	হয়।
			অতিরিক্ত ব্যয় করায় ক্ষতি ৭৫,৬২৬/- টাকা।	

১৭.০। ক্রয় সংক্রান্ত তথ্যাদি: (Procurement of goods, Works and Consultancy Services): প্রকল্পের ক্রয়পরিকল্পনা অনুযায়ী ০৬ টি পণ্য, ২২ টি পূর্ত কাজ এবং সেবাসহ মোট ২৮ টি প্যাকেজে ক্রয়কার্য সম্পন্ন করা হয়। এর মধ্যে ০১ কোটি তদুর্ধ টাকা মূল্যের পণ্য ও পূর্ত কাজের বিবরণ নিম্নরূপ: (ডিপিপি/আরডিপিপি ও পিসিআর অনুযায়ী)

(লক্ষ টাকা)

Description of procurement (goods/ works /Consultancy) as per bid document		id/Proposal Core Taka)	Tender/Bid/Proposal		Date of Completion of works/services and supply of goods	
	As per RDPP	Contracte d value	Invitation date	Contract signing/I.C opening date	As per contract	Actual
1	2	3	4	5	6	7
A. Goods: (OTM)						
1) Purchase of Machinery and other equipment.	2.99	2.99	January 2016	March 2016	December 2016	-
2) Purchase of Machinery and other equipment. DPM	26.38	26.38	February 2017	May 2017	December 2016	-
B. WORKS: (OTM)						
3) New factory shed	4.09	4.08	July 2015	September 2015	Decembe r 2017	-

Description of procurement (goods/works /Consultancy) as per bid document		id/Proposal Core Taka)	Tender/Bid/Proposal		Date of Completion of works/services and supply of goods	
	As per RDPP	Contracte d value	Invitation date	Contract signing/I.C opening	As per contract	Actual
				date		
1	2	3	4	5	6	7
4) 1000 KV A Substation building with machinery	1.04	0.75	February 2018	May 2018	Decembe r 2018	
5) Overhead water tank, underground reservoir	1.02	0.98	July 2016	September 2016	June 2017	-
6) Effluent Treatment Plant (ETP)	1.18	1.13	April 2017	June 2017	May 2018	-

১৮.০। প্রকল্প পরিদর্শন: প্রকল্পটির বাস্তবায়িত কার্যক্রম সরেজমিনে পরিদর্শনের জন্য বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগের সহকারী পরিচালক জনাব মোঃ তাজুল ইসলাম কর্তৃক গত ২৫/০৮/২০২১ তারিখে সমাপ্ত প্রকল্পের আওতায় বাস্তবায়িত কার্যক্রম সরেজমিনে পরিদর্শন করা হয়। পরিদর্শনকালে প্রকল্প সংশ্লিষ্ট প্রকৌশলী ও কর্মকর্তাগণ উপস্থিত ছিলেন।

#### ১৯.০। সার্বিক পর্যবেক্ষণ:

- ১৯.১। প্রকল্পটি জুন, ২০১৯ সালে সমাপ্ত হলেও এর সমাপ্তি প্রতিবেদন (পিসিআর) প্রেরণ করা হয়েছে ০৪/১০/২০২০ তারিখে। প্রকল্প সমাপ্তির ০৩ (তিন) মাসের মধ্যে পিসিআর প্রেরণের বাধ্যবাধকতা থাকলেও বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয় কর্তৃক প্রকল্প সমাপ্তির ১ বছর ২ মাস পর পিসিআর প্রেরণ করা হয় যা কাম্য নয়। এ বিষয়ে প্রকল্প সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাগণ থেকে পিসিআর বিলম্বে প্রেরণের কারণ জানতে চাইলে পিসিআর বিলম্বে প্রেরণের কোন যৌক্তিক কারণ জানাতে পারেননি। পরে তিনি জানান যে ঠিকাদারের নিকট থেকে সম্পাদিত কাজ বুঝে নিতে কালক্ষেপণ এবং প্রশাসনিক জটিলতার কারণে সময়মত সমাপ্তি প্রতিবেদন প্রেরণ করা সম্ভব হয়নি।
- ১৯.২। প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতি: প্রকল্পের সংশোধিত প্রাঞ্চলিত ব্যয় ৪৪৭০.০০ লক্ষ টাকার বিপরীতে অর্থছাড় হয়েছে ৪৮৫১.৪৫ লক্ষ টাকা আর প্রকৃত ব্যয় হয়েছে ৪৪৫৯.২২ লক্ষ টাকা। ৩৮১.৪৫ লক্ষ টাকা বেশী অর্থছাড় করা হয়েছে। আর্থিক অগ্রগতি ৯৯.৭৬% ও বাস্তব অগ্রগতি ১০০%। অব্যয়িত ৩৯২.২৩ লক্ষ টাকা ট্রেজারি চালানের মাধ্যমে জমা প্রদান করা হয়েছে মর্মে পরিদর্শনকালে জানানো হয়। প্রকল্পের অফিস ভবন মূল ফ্যাক্টরি শেড, অন্যান্য অবকাঠামো মেরামত, মাটি ভরাট, সীমানা প্রাচীর, সাব-ষ্টেশন ভবন, জেনারেটর রুম, ওভারহেড ট্যাংক ও আভারগ্রাউন্ড ওয়াটার রিজার্ভার, বয়লার হাউস ও পাবলিক টয়লেট এবং গভীর নলকৃপ স্থাপনের কাজ সম্পন্ন হয়েছে। প্রকল্পের সম্প্রসারিত ফ্যাক্টরি বিল্ডিং এবং দ্রেনেজ ও সুয়ারেজ সিষ্টেম এবং মাস্টার ড্রেন ও সারফেস ড্রেন নির্মাণসহ সকল পূর্ত কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে।
- ১৯.৩। প্রকল্পের বর্তমান অবস্থা: প্রকল্পের আরডিপিপিতে অন্তর্ভুক্ত নিরাপত্তা গেট, সাব-স্টেশন যন্ত্রপাতি স্থাপন, জেনারেটরের ক্যানোপি স্থাপন, সাব-স্টেশন থেকে প্রত্যেক মেশিনে হেভী লোডেড ওয়ারিং স্থাপন কাজসহ যাবতীয় কাজ সম্পন্ন হয়েছে। এছাড়া, প্রকল্পের জন্য আমদানীকৃত মেশিনারিজের ইরেকশন, ইন্সটলেশন ও ট্রায়াল প্রোডাকশন কাজসহ যাবতীয় কাজ সুষ্ঠুভাবে সম্পন্ন হয়েছে। ইতোমধ্যে কয়েকটি মেশিনারিজের সার্ভিসিং কার্যক্রম চলমান আছে। অবশিষ্ট মেশিনারিজের সার্ভিসিং কার্যক্রম শীঘ্রই শুরু করা হবে মর্মে সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা অবহিত করেন।

#### ১৯.৪। প্রকল্পের আওতায় ২০১৮-২০২০ অর্থবছরে সার্ভিসিংকৃত কাপড়, আয়ের হিসাব প্রতিবেদন :

অর্থবছর	সার্ভিসিংকৃত মোট কাপড়ের পরিমাণ (লক্ষ মিটার)	সার্ভিসিংলব্ধ আয় (লক্ষ টাকায়)
২০১৮-২০১ <del>৯</del>	8২২.৪৩	৩৫২.৩১
২০১৯-২০২০	৩০৬.৭৫	২৬৭.৯৮

বিঃদুঃ প্রতিষ্ঠানটি লাভ নয় লোকসান নয় ভিত্তিতে পরিচালিত।

# ১৯.৫৷ প্রকল্পের আওতায় সরবরাহকৃত মেশিনারিজের তালিকা:

ক্রমিক	মেশিনারিজের বিবরণ ও মডেল	ব্রান্ড	প্রস্তুতকৃত	পরিমাণ
নম্বর		gr -	দেশের নাম	
(5)	Roller Mercerizing	HAILIAN PRINTING	MADE	01
	Machine	AND DYEING	IN	Set.
	Model: LMH226-220	MACHINERY CO.LTD.	CHINA	
(২)	Washing with Drying	HAILIAN PRINTING	MADE	01
	Machine	AND DYEING	IN	Set.
	Model: LMH636-220	MACHINERY CO.LTD.	CHINA	
(৩)	Jumbo Jigger Dyeing	Boson Industry Group	MADE	03
	Machine		IN	Sets
	Model: SMD600-		CHINA	
	1200-2000			
(8)	Cover/Closed Jigger	Boson Industry Group	MADE	03
	Dyeing Machine		IN	Sets
	Model: SMD600-		CHINA	
	1200-2000			
(4)	Open Jigger Dyeing	Boson Industry Group	MADE	06
	Machine		IN	Sets
	Model: SMD600-		CHINA	
(1)	1200-2000	Marri Can Chara	MADE	01.0-4
(৬)	Jet Dyeing Machine Model: SME: 500E	Wuxi Goa Cheng Insustries	MADE IN	01 Set
	Model: SME: 500E	Ilisustries	CHINA	
(٩)	Dry Cylinder Machine	Wuxi Goa Cheng	MADE	01 Set
(1)	Model: LMH: 102-200	Insustries	IN	01 361
	1410dCl: L14111: 102-200	11134311163	CHINA	
(b)	Felt Calendar	Wuxi Jiangsu Xinlian	MADE	01 Set
( )	Machine	Printing & Dyeing	IN	
	Model: LMH: 442	Mach Co. Ltd.	CHINA	
(৯)	Cloth Inspection &	Suzhou ReHow	MADE	02
	Rolling Machine	Machinery	IN	Sets
	Model: RH-A02	Manufacturing Co.Ltd.	CHINA	
(50)	Cloth Yard Folding	Suzhou ReHow	MADE	01 Set
	Machine	Machinery	IN	
	Model: RE-200	Manufacturing Co.Ltd.	CHINA	
(22)	Rotary Printing	Xi'an DGE Degao	MADE	01 Set
	Machine	Enterprise (Group)	IN	
	Model: Type Stork RD	Company	CHINA	
4	IV (DGE1080)		MADE	01.0
(55)	Loop Steamer with	HAILIAN PRINTING	MADE	01 Set
	Super Heater	AND DYEING	IN	
	Machine	MACHINERY CO.LTD	CHINA	
(5.6)	Model: MH1898-220 Steam Boiler.	DELIM ROYAL EnP	MADE	01 Set
(50)	Model DL-Z 500	Co.Ltd.	IN	or ser
	MIOUGI DE-C 300	Co.Liu.	KOREA	
			KUKEA	

ক্রমিক	মেশিনারিজের বিবরণ ও মডেল	ব্রান্ড	elwiewie	পরিমাণ
·	्यानमात्रिक्त । यसम् ७ मर्डण	319	প্রস্তুতকৃত	गात्र गान
নম্বর			দেশের নাম	
(88)	1000kva (800kw) Gas	CATERPILLAR/MWM.	MADE	01 Set
	Generator.		IN	
	Model: CG 132-16,		GERM	
	Natural Gas		ANY	
	Gererator.			
(50)	Lab Dip Cabinet.	Test Laboratuar	MADE	05
	_	Cihazlari San. Ve Tic	IN	Sets
		Ltd. Sli.	TURKE	
			Y	
(১৬)	5-Bowi Calendar	Broadenwin Machinery	MADE	01
	Machine	Jiangsu Co. Ltd.	IN	Set
	Model: MZ100-200		CHINA	
(১৭)	Batching Trolley	Will be made locally	Bangla	05
	Machine	according to the	desh	Sets
		specification		
	Total=			35
				Sets

১৯.৬। প্রকল্পের আওতায় আসবাবপত্রঃ ফুল সেক্রেটারিয়েট টেবিল ৪টি, আর্ম কুশন চেয়ার ১২টি, হাফ সেক্রেটারিয়েট টেবিল ৬টি, সাধারণ টেবিল ১৩টি, ইজিসহ চেয়ার ২৫টি, স্টালের আলমারি ১২টি, স্টালের ফাইল কেবিনেট ১৬টি, রাউন্ড টুল ১টি ও থাই পার্টিশন (৫'×৭') ১ সেট সরবরাহ করা হয়েছে। অফিস সরঞ্জামাদিঃ ডেক্সটপ কম্পিউটার ১ সেট, প্রিন্টার ১ সেট, ক্ষেনার ১ সেট, ইউপিএস ১ সেট, ল্যাপটপ ১ সেট, ফটোকপিয়ার ১ সেট, এয়ারকুলার ১ সেট, সিলিং ফ্যান ১ সেট ও স্ট্যান্ড ফ্যান ১ সেট, ওয়াল ঘড়ি ১টি, টিউব লাইট ১টি, টেলিফোন সেট ১টি, ক্যালকুলেটর ১টি, পেন ষ্ট্যান্ড ১টি, এয়াস্ট্রে ১টি ও কলিং বেল ১টি সরবরাহ ও সংযোগ স্থাপন করা হয়েছে।

#### ২০। **বাস্তবায়ন সমস্যা:**

- ২০.১। প্রকল্পের আওতায় নির্মিত অবকাঠামো রক্ষণাবেক্ষণের জন্য প্রয়োজনীয় সংস্কার কার্যক্রম পরিচালিত হয়নি।
- ২০.২। প্রকল্পের কার্যক্রম বাস্তবায়নের সময় /সমাপ্তির পর নির্মিত এ অবকাঠামোয় কোন নামফলক স্থাপন করা হয়নি।
- ২০.৩। পরিদর্শনের সময় রিজার্ভার ট্যাংকের পানি দীর্ঘদিন ব্যবহার না করার কারণে ময়লা পানি ও অপরিষ্কার পরিলক্ষিত হয় এবং পানি পাম্প হাউজের চতুর্দিকে শ্যাওলা জমে থাকতে দেখা যায়। এছাড়া পানি রিজার্ভার ট্যাংকে দীর্ঘদিন ময়লা পানি সংরক্ষণের কারণে ফিলট্রেশন প্লান্টের সমস্যা হতে পারে।
- ২০.৪। প্রকল্পের আওতায় নির্মিত ভবনসমূহের (যেমনঃ- ফ্যাক্টরী ভবনের দেয়াল, পাবলিক টয়লেট, জেনারেটর, পাম্প হাউজ, পানির রিজার্ভার ট্যাংক ইত্যাদি) বিভিন্ন জায়গায় দেয়াল ভাঙ্গা, শ্যাওলা, ভবন ধস, রং নষ্ট ও মরিচা পরিলক্ষিত হয়, যা মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ করা প্রয়োজন।

#### ২১। প্রকল্পের চিত্র ও বর্ণনা :



#### ২২.০। মতামত/সুপারিশ:

- ২২.১। মূল প্রকল্পের তুলনায় প্রকল্প বাস্তবায়নে ব্যয় বৃদ্ধি ৩৭.৯৬% ও সময় বৃদ্ধি ২০০%। ভবিষ্যতে মূল প্রকল্পের নির্ধারিত প্রাক্তলন ও মেয়াদের মধ্যে প্রকল্প বাস্তবায়নে সংস্থার দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধির জন্য প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে :
- ২২.২। প্রকল্প সমাপ্তির ০৩ (তিন) মাসের মধ্যে পিসিআর প্রেরণের বাধ্যবাধকতা থাকলেও বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয় কর্তৃক প্রকল্প সমাপ্তির ১ বছর ২ মাস পর পিসিআর প্রেরণ করা হয়েছে, যা প্রত্যাশিত নয়। ভবিষ্যতে প্রকল্প সমাপ্তির ৩ মাসের মধ্যে পিসিআর প্রেরণ নিশ্চিত করতে সংশ্লিষ্ট সকলকে যত্নবান হতে হবে ;
- ২২.৩। প্রকল্পে ক্রয়কৃত মালামাল সহজে সনাক্তকরণের লক্ষ্যে মালামালের গায়ে অমোচনীয় কালি দিয়ে প্রকল্পের নামকরণ করতে হবে ;
- ২২.৪। প্রকল্পের আওতায় নির্মিত অবকাঠামো রক্ষণাবেক্ষণের জন্য সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানটির নিয়মিত কার্যক্রম গ্রহণ করতে হবে ;

- ২২.৫। প্রকল্পের মাধ্যমে নির্মিত অবকাঠামোর নামফলক স্থাপনের লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করতে হবে ;
- ২২.৬। প্রকল্পের আওতায় নির্মিত ভবনসমূহের (যেমনঃ- ফ্যাক্টরী ভবনের দেয়াল, পাবলিক টয়লেট, জেনারেটর, পাম্প হাউজ, পানির রিজার্ভার ট্যাংকি ইত্যাদি) বিভিন্ন জায়গায় দেয়াল ভাঙ্গা, শ্যাওলা, ভবন ধস, রং নষ্ট ও মরিচা নিরসনসহ অন্যান্য সমস্যা সমাধানকল্পে প্রয়োজনীয় সংস্কার নিশ্চিত করতে হবে:
- ২২.৭। প্রকল্পের অর্থে ক্রয়কৃত সরঞ্জামাদি এবং মেশিনারিজ সংরক্ষণ করতে হবে এবং এর পর্যাপ্ত ব্যবহার নিশ্চিত করতে হবে : এবং
- ২২.৮। উল্লিখিত মতামত/সুপারিশের আলোকে গৃহীত পদক্ষেপ প্রতিবেদন প্রাপ্তির ৩০ (ত্রিশ) দিনের মধ্যে এ বিভাগকে অবহিত করার জন্য অনুরোধ করা হলো।

# শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, ঝিনাইদহ (৩য় সংশোধিত) শীর্ষক প্রকল্পের সমাপ্তি মূল্যায়ন প্রতিবেদন

(সমাপ্ত: মার্চ, ২০১৯)

১.০ প্রকল্পের নাম : শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, ঝিনাইদহ (৩য় সংশোধিত)

প্রকল্প।

২.০ প্রকল্পের অবস্থান : ঝিনাইদহ সদর, ঝিনাইদহ।
৩.০ উদ্যোগী মন্ত্রণালয়/বিভাগ : বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়।

**৪.০** বাস্তবায়নকারী সংস্থা : বস্ত্র অধিদপ্তর।

#### ৫.০ প্রকল্পের বাস্তবায়ন সময় ও ব্যয়:

(লক্ষ টাকায়)

প্ৰাক্কলি	ত ব্যয়		পরিকল্পিত বাস্তবায়নকাল		প্রকৃত	অতিক্রান্তব্যয়	অতিক্রান্ত সময়
মূল মোট টাকা (জিওবি)	সর্বশেষ সংশোধিত মোট টাকা (জিওবি)	প্রকৃত ব্যয়	মূল	সর্বশেষ সংশোধিত	বান্তবায়নকাল	(মূল প্রাক্কলিত ব্যয়ের %)	(অনুমোদিত বাস্তবায়ন কালের %)
(\$)	(২)	(৩)	(8)	<b>(C)</b>	(৬)	(٩)	(b)
৭৬৯৩.০০	১১৯৮৬.০০	\$0800.00	জুলাই,	জুলাই, ২০১১	জুলাই, ২০১১	২৭৫৭.৫৫	৫৭ মাস
			২০১১ হতে	হতে	হতে	(৩৫.৮৪%)	(১৫৮.৩৩%)
			জুন, ২০১৪	মার্চ, ২০১৯	মার্চ, ২০১৯		
			(৩৬ মাস)	(৯৩ মাস)	(৯৩ মাস)		

বাংলাদেশ সরকারের নিজস্ব অর্থায়নে প্রকল্পটি বাস্তবায়িত।

# ৬.০ প্রকল্পের পটভূমি ও উদ্দেশ্য:

৬.১ পটভূমি: বর্তমানে বাংলাদেশে টেক্সটাইল এবং আরএমজি শিল্পের বাজার ক্রমশ প্রসারিত হচ্ছে। এ সেক্টরে চাহিদার তুলনায় দক্ষ জনশক্তি খুব কম থাকায় বাইরে থেকে উচ্চবেতনে অভিজ্ঞ লোকজন কাজ করছে। খুলনা বিভাগে কোন টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট বা টেক্সটাইল কলেজ নেই। সারা দেশে টেক্সটাইল এবং আরএমজি শিল্পের চাহিদা পূরণ এবং মংলা-বন্দর ব্যবহার করে রপ্তানীর সুযোগ থাকায় খুলনা বিভাগে নতুন টেক্সটাইল শিল্প এবং গার্মেন্টস শিল্পের প্রসার ঘটতে পারে। এ সকল প্রতিষ্ঠানে দক্ষ বস্ত্র প্রকৌশলীর প্রয়োজন পড়বে। এ প্রেক্ষিতে "শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, ঝিনাইদহ (৩য় সংশোধিত)" প্রকল্পটি গ্রহণ করা হয়।

# ৬.২ প্রকল্পের মূল উদ্দেশ্য হলো-

- ক) বস্ত্র ও পাট সংশ্লিষ্ট শিল্পে নির্বাহী পর্যায়ের টেক্সটাইল টেকনোলজিস্ট তৈরি করা:
- খ) আত্মকর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি এবং দেশে-বিদেশে কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি করা;
- গ) কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টির মাধ্যমে দারিদ্র্য বিমোচনে ভূমিকা রাখা;
- ঘ) দক্ষ জনবল তৈরির মাধ্যমে অর্থনৈতিক উন্নয়ন।

# ৭.০ প্রকল্পের অনুমোদন পর্যায় ও সংশোধন:

ক) মূল: ০১ জুলাই ২০১১ হতে ৩০ জুন ২০১৪

খ) ১ম সংশোধিত: ০১ জুলাই ২০১১ হতে ৩০ জুন ২০১৫

গ) ২য় সংশোধিত: ০১ জুলাই ২০১১ হতে ৩০ জুন ২০১৭

ঘ) ৩য় সংশোধিত: ০১ জুলাই ২০১১ হতে ৩০ সেপ্টেম্বর ২০১৮

ঙ) ব্যয় বৃদ্ধি ব্যতিরেকে মেয়াদ বৃদ্ধি: ০১ জুলাই ২০১১ হতে ৩০ সেপ্টেম্বর ২০১৯

# ৮.০ প্রকল্পের অষ্ণভিত্তিক বান্তবায়ন (বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয় হতে প্রাপ্ত প্রকল্প সমাপ্তি প্রতিবেদন (পিসিআর)-এর ভিত্তিতে) :

(লক্ষ টাকায়)

						(লক্ষ ঢাকায়)	
ক্রমিক	অনুমোদিত মূল/সংশোধিত ডিপিপি	একক		পি'র লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত ব্যয়		
নম্বর	অনুযায়ী কাজের অঞ্চোর নাম		বাস্তব	আর্থিক	বাস্তব	আর্থিক	
	(ক) রাজস্ব:						
(2)	কর্মকর্তাগণের বেতন	জন	৩	८५.४०	২	৫১.০৬	
(২)	কর্মচারীদের বেতন	জন	৯	২৭.০০	৮	২৯.২৪	
(৩)	ভাতাদি	-	১২	৯৪.৬০	50	৮৫.৬০	
(8)	দ্রমন ভাতা	থোক	-	৮.০০	-	৭.৯৮	
<b>(©)</b>	আনুষ্জািক প্রতিষ্ঠান	-	-	৬০.০০	-	৫৯.৯৮	
(৬)	গ্যাস ও ফুয়েল	-	-	5.00	-	০.২৩	
(৭)	পেট্রোল ও লুব্রিকেন্ট	-	-	২৮.০০	-	২৬.২০	
(৮)	স্টেশনারি	থোক	-	২১.০০	-	২০.৯৯	
(৯)	বইপত্র ও সাময়িকী	-	-	\$00.00	-	\$00,00	
(১০)	রাসায়নিক দ্রব্যাদি	-	-	২.০০	-	২.০০	
(55)	কাচামাল ও যন্ত্রাংশ	-	-	•.00	-	೨.೦೦	
(১২)	সম্মানী	-	-	Sb.00	-	৮.৫৮	
(১৩)	অন্যান্য ব্যয়	-	-	<b>&amp;\$.00</b>	-	৪৮.৫৮	
(\$8)	মেরামত, মেশিনারিজ, ফার্নিচার ও অন্যান্য	-	-	50	-	৯.৯২	
	যন্ত্রপাতি ব্যয়						
	উপমোট (ক)		-	89७.००		৪৫৩.৩৬	
	(খ)মূলধন ব্যয়:		l.	ı	I.	I	
(5৫)	যানবাহন	সংখ্যা	২	<b>\$</b> 60.00	২	৭৮.৯২	
(১৬)	মেশিন ও যন্ত্রাংশ	সংখ্যা	১৮২	২৬৫৫.০৩	১৮২	২৬৪৬.৮০	
(১৭)	কম্পিউটার ও এক্সেসরিজ, অফিস যন্ত্রপাতি	সংখ্যা	১২৯	(0.00	১২৯	89.৮9	
(১৮)	অসবাব <b>প</b> ত্ৰ	সংখ্যা	৪২৫৩	৩৬৭.০০	৪২৫৩	৩৬৭.০০	
(১৯)	টেলিকমিউনিকেশন, ইন্টারকম ও সুবিধাদি	থোক	-	৬২.০০	-	৬১.৮৩	
(২০)	সোলার প্যানেল, বৈদ্যুতিক	-	-	৬৭.৫০	-	৬৭.৫০	
(২১)	অন্যান্য বাসনপত্র/ডিসপ্লে বোর্ড, বিছানাপত্র,	-	-	২৬.৫০	-	২৬.৪৯	
	বন্ধু চুলা			, -		, .	
(২২)	ভূমি অধিগ্ৰহণ	একর	ъ	৪০৩.২০	৮	৪০৩.২০	
(২৩)	ভূমি উন্নয়ন ও ডিজিটাল জরিপ	ব.মি.	<b>৩</b> 9000	২৩০.৫০	<b>৩</b> 9000	১২১.৮৯৩	
(২8)	একাডেমিক কাম প্রশাসনিক ভবন	ব.মি.	২৮০০	৫৯১.৮২	২৮০০	৫৯১.৪১	
(২৫)	একাডেমিক ভবন	ব.মি.	9000	<b>১১২১.৫২</b>	9000	১১২১.৩৫	
(২৬)	ওয়ার্কশপ ভবন-১	ব.মি.	২৮৩৮	১১৫৭.২৫	২৮৩৮	৮৬৩.৮৮২	
(২৭)	ওয়ার্কশপ ভবন-২	ব.মি.	9000	৮৬৮.৭৫	9000	৫৯০.০৫৪	
(২৮)	প্রিন্সিপাল কোয়ার্টার	ব.মি.	১৮৫	৫৭.০৩	১৮৫	৫৬.৭০৩	
(২৯)	ছাত্রাবাস	ব.মি.	9800	<b>€</b> ₩8.₹0	9800	৫৮৩.০৯	
(00)	ছাত্রী নিবাস	ব.মি.	9800	৬৪৮.৪১	<b>৩</b> 800	৬৪৮.২৮৩	
(৩১)	কর্মকর্তাদের ডরমেটরি	ব.মি.	3000	২২৪.৯৬	\$000	২২১.৮২	
(৩২)	কর্মচারিদের কোয়ার্টার	ব.মি.	৭৯০	১৮২.২৫	৭৯০	১৭০.৬৫২	
(৩৩)	শিক্ষক ও কর্মকর্তাদের কোয়ার্টার	ব.মি.	<b>২</b> 000	৬১১.০০	২০০০	৫৩৫.৯০	
(08)	সীমানা প্রাচীর, অভ্যন্তরীণ বাস্তা, গেট,	-	-	\$\$8.9¢	-	২১৮.৪৯৩	
(50)	নিরাপত্তা প্রহরী শেড, গ্যারেজ, ইত্যাদি			10		(50,00,0	
(৩৫)	বহিঃ পানি সরবরাহ, গভীর নলকূপ,	থোক	_	<b>৩</b> 8৫.00	_	১৭৩.৭২৫	
(55)	বিদ্যুতায়ন ইত্যাদি	- 111		333.55		2 13.174	
(৩৬)	৫০০ কেভিএ সাব-স্টেশন এবং ২০০	-	-	৬৫.০০	-	৬৫.০০	
(30)	কেভিএ ডিজেল জেনারেটর			04.55		04.00	
(৩৭)	মসজিদ	বঃমিঃ	৬৭০	\$80.00	৬৭০	১৭৪.৫৩৮	
(৩৮)	সাইকেল গ্যারেজ	বঃমিঃ	১৩৫	90.00	১৩৫	২৩.২৮৩	
(৩৯)	নতুন বাউন্ডারি ওয়াল ও গেট	বঃমিঃ	৬০০	১৬৩.০০	৬০০	৮৩.৪১৪	
(∨ೲ)	אויז פ ויווא פאויו פ ניוני	70190	900	390.00	900	0.038	

ক্রমিক	অনুমোদিত মূল/সংশোধিত ডিপিপি	একক	আরডিপি	আরডিপিপি'র লক্ষ্যমাত্রা		প্রকৃত ব্যয়	
নম্বর	অনুযায়ী কাজের অঞ্চের নাম		বাস্তব	আর্থিক	বাস্তব	আর্থিক	
(80)	শহীদ মিনার, ম্যুরাল	থোক	-	৬৫.০০	-	২১.৫৯১	
(8\$)	ছাত্রাবাসের জন্য রান্নাঘর ও অন্যান্য	টি	-	৩৯.০০	-	¢.৫১২	
(8২)	অন্যান্য	থোক	=	৬.৫৬	-	0.00	
(৪৩)	বৃষ্টির পানি সংরক্ষণাগার	থোক	-	೨೦.೦೦	-	২৬.৯৯২	
	(খ) মোট মূলধন ব্যয়ঃ		=	১১২৭৭.২৩	-	৯৯৯৭.১৯৫	
	(গ) প্রাইজ কন্টিনজেন্সি		-	১১৭.৯০	-	0.00	
	(ঘ) ফিজিক্যাল কন্টিনজেন্সি		-	<b>১১</b> ৭.৮৭	-	0.00	
	সর্বমোট=			১১৯৮৬.০০		\$0800.00	

- ৯.০ পরিদর্শিত এলাকা: প্রকল্পটির বাস্তবায়িত কার্যক্রম দেখার জন্য বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগের পরিচালক (সামাজিক) কর্তৃক গত ২০/০২/২০২১ তারিখে শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, ঝিনাইদহ সরেজমিনে পরিদর্শন করা হয়। পরিদর্শনকালে প্রাক্তন প্রকল্প পরিচালক, শিক্ষা প্রকৌশল বিভাগের সহকারী প্রকৌশলী, কলেজের ভারপ্রাপ্ত অধ্যক্ষ এবং অন্যান্য সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাগণ উপস্থিত ছিলেন।
- ১০.০ <u>কাজ অসমাপ্ত থাকিলে উহার কারণঃ</u> বর্ণিত প্রকল্পের আওতায় অনুমোদিত আরডিপিপি এবং অনুযায়ী সকল অংগের কাজ বাস্তবায়ন করা হয়েছে।

### ১১.০ বছর ভিত্তিক এডিপি/সংশোধিত এডিপি বরাদ্দ, অবসুক্তি ও ব্যয়ঃ

(লক্ষ টাকায়)

আর্থিক বছর	এডিপি/সংশোধিত এডিপি	অবমুক্তি	ব্যয়
	বরাদ্দ	(টাকা)	
	মোট টাকা (জিওবি)		মোট টাকা (জিওবি)
২০১১-২০১২	১৩৭.৬০	১৩৭.৬০	১৩৭.৫১
২০১২-২০১৩	৩৭৫.০০	৩৭৫.০০	৩৭০.৯৭
২০১৩-২০১৪	\$\$00.00	\$\$00.00	১১৯৯.৯৩
২০১৪-২০১৫	5856.00	\$8\$6.00	১৪১২.৯২
২০১৫-২০১৬	\$600.00	\$600.00	১৪৯৯.৯৩
২০১৬-২০১৭	\$60.00	\$680.00	১৮৩৯.৪৬
২০১৭-২০১৮	৩৫৩৮.০০	৩৫৩৮.০০	৩৫৩৫.৬২
২০১৮-২০১৯	8৬৩.০০	৪৬৩.০০	8৫8.২১
মোট=	১০৪৬৮.৬০	১০৪৬৮.৬০	\$0800.00

(পিসিআর অনুযায়ী প্রদত্ত)

#### ১২.০ প্রকল্প পরিচালক সম্পর্কিত তথ্যঃ

ক্রঃনং	কর্মকর্তার নাম ও পদবি	দায়িত্বের ধরণ	মেয়াদকাল
٥٥	জনাব মনোয়ার হোসাইন	নিয়মিত	২৪/১০/২০১১ <i>হতে</i> ১৭/০৭/২০১৭
	যুগ্মসচিব		
০২	জনাব সজল কান্তি বনিক,	নিয়মিত	১৮/০৭/২০১৭ <u>হতে</u> ৩১/০৩/২০১৯
	উপসচিব		
	মোবাইল: ০১৭১১৯৪৪৬৯০		

#### ১৩.০ প্রকল্পের প্রধান প্রধান অংগের বিশ্লেষণঃ

ক) একাডেমিক কাম প্রশাসনিক ভবন: "শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, ঝিনাইদহ (৩য় সংশোধিত)" শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় ৬ তলার ভিতসহ ৬ তলা একাডেমিক কাম প্রশাসনিক ভবন নির্মাণ করা হয়। ২৮০০ বর্গমিটার বিশিষ্ট এ ভবনের জন্য ব্যয় হয়েছে ৫৯১.৪১ লক্ষ টাকা। বর্তমানে ভবনটি অধ্যক্ষের অফিসসহ প্রশাসনিক ও শিক্ষকগণের দপ্তর হিসেবে ব্যবহৃত হয়। ৬ষ্ঠ তলার ১টি রুম সার্ভার হিসেবে এবং অপর ১টি রুম পরীক্ষা সংক্রান্ত স্টোর হিসেবে ব্যবহৃত হয়, এছাড়া ৫ম ও ৬ষ্ঠ তলা একাডেমিক কার্যক্রমের জন্য রাখা হলেও তা এখন পর্যন্ত তা ব্যবহৃত হয়নি।

- খ) একাডেমিক ভবন: প্রকল্পের আওতায় ৭০০০ বর্গমিটার বিশিষ্ট ৬ তলার ভিতসহ ৬ তলা একাডেমিক ভবন নির্মাণ করা হয়েছে। এ ভবন নির্মাণে ব্যয় হয়েছে ১১২১.৩৫ লক্ষ টাকা। বর্তমানে এ ভবনের ৪তলা পর্যন্ত কলেজের ৪টি বর্ষের সকল ক্লাস অনুষ্ঠিত হয়ে থাকে। কলেজের লাইব্রেরি, বিভিন্ন বিভাগের ল্যাব, পরীক্ষার হল এ ভবনে অবস্থিত। এ ভবনের ৬ষ্ঠ তলায় পরীক্ষার হল আর ৫ম তলার কক্ষসমহ ব্যবহৃত হচ্ছে না।
- গ) ছাত্র **হোস্টেল**: ছাত্রদের ক্যাম্পাসে অবস্থানের জন্য প্রকল্পের আওতায় ৬ তলার ভিতসহ ৫ তলা বিশিষ্ট ৩৪০০ বর্গমিটারের ছাত্র হোস্টেল নির্মাণ করা হয়েছে। এতে ব্যয় হয়েছে ৫৮৩.০৯ লক্ষ টাকা। এ হোস্টেলে ২০০ জনের সিট রয়েছে। হোস্টেলটি সম্পূর্নরূপে ব্যবহৃত হচ্ছে।
- ঘ) ছা**ত্রী হোস্টেল**: প্রকল্পের আওতায় ছাত্রীদের জন্যও ২০০ আসনের একটি ছাত্রী হোস্টেল নির্মাণ করা হয়েছে। এটিও ৬ তলার ভিতসহ ৫ তলা বিশিষ্ট। ৩৪০০ বর্গমিটার জায়গা সম্পন্ন হোস্টেলটি নির্মাণে ৬৪৮.২৮৩ লক্ষ টাকা ব্যয় হয়েছে। ছাত্রীদের সংখ্যা অনেক কম থাকায় বর্তমানে হোস্টেলটিতে ছাত্ররা অবস্থান করছে।
- ঙ) অফিসার্স ডরমেটরি: শিক্ষক/কর্মকর্তগণের থাকার জন্য ৪ তলার ভিতসহ ৩ তলা এবং ১০০০ বর্গমিটার স্পেস বিশিষ্ট অফিসার্স ডরমেটরি নির্মাণ বাবদ ব্যয় হয়েছে ২২১.৮২ লক্ষ টাকা। ডরমেটরিতে প্রতি তলায় ৮টি করে মোট ২৪টি রুম রয়েছে। প্রতিটি রুমের সাথে ডাইনিং, বারান্দা, ওয়াশ রুম ও কিচেন রয়েছে। বর্তমানে শিক্ষক/কর্মকর্তাগণ এর ১০ টি রুম ব্যবহার করছেন।
- চ) অফিসার্স কোয়ার্টার: প্রকল্পের আওতায় ৬ তলার ভিতসহ ৪ তলা বিশিষ্ট অফিসার্স কোয়ার্টার নির্মাণ করা হয়েছে। শিক্ষক/কর্মকর্তগণের সপরিবারে বসবাসের জন্য মোট প্রতিটি ফ্লোরে ৪টি করে মোট ১৬টি ফ্ল্যাট রয়েছে। ২০৭৯ বর্গমিটার স্পেস বিশিষ্ট এ ভবন নির্মাণে ব্যয় হয়েছে ৫৩৫.৯০ লক্ষ টাকা। অফিসার্স কোয়ার্টারে কোন শিক্ষক/কর্মকর্তা বসবাস করেন না। ১ম ও ২য় তলায় বর্তমানে ছাত্রীরা বসবাস করছে।
- ছ) স্টাফ কোয়ার্টার: প্রকল্পের আওতায় ৬ তলার ভিতসহ ৫ তলা বিশিষ্ট স্টাফ কোয়ার্টার নির্মাণ করা হয়েছে। কর্মচারিগণের সপরিবারে বসবাসের জন্য মোট প্রতিটি ফ্লোরে ২টি করে মোট ১০টি ফ্ল্যাট রয়েছে। ৭৯০ বর্গমিটার স্প্রেবিশিষ্ট এ ভবন নির্মাণে ব্যয় হয়েছে ১৭০.৬৫২ লক্ষ টাকা।
- জ) ওয়ার্কশপ ভবন-১: এ ভবনটি ২ তলা বিশিষ্ট, এতে ২৮৭৮ বর্গমিটার স্পেস রয়েছে। নির্মাণে ব্যয় হয়েছে ৮৬৩.৮৮২ লক্ষ টাকা। এ ভবনের নিচ তলায় জুট স্পিনিং সেকশন এবং কটন স্পিনিং সেকশন আর দ্বিতীয় তলায় রয়েছে অডিটরিয়াম এবং পদার্থ ও রসায়ন ল্যাব।
- ঝ) ওয়ার্কশপ ভবন-২: ২ তলা বিশিষ্ট এ ভবনে মোট জায়গা রয়েছে ৩০০০ বর্গমিটার, নির্মাণ ব্যয় ৫৯০.০৫৪ লক্ষ্টাকা। এ ভবনের নিচ তলায় উইভিং ও নিটিং সেকশন এবং ওয়েট প্রসেসিং সেকশন আর দ্বিতীয় তলায় রয়েছে গার্মেন্টস/এপারেল ল্যাব, ফ্যাশন ডিজাইন ল্যাব এবং টেক্সটাইল টেস্টিং এন্ড কোয়ালিটি কন্ট্রোল ল্যাব।
- ঞ) মসজিদ: এ প্রকল্পের আওতায় ৩ তলার ভিতসহ ১ তলা এবং ৬৭০ বর্গমিটার স্পেস বিশিষ্ট ১টি দৃষ্টিনন্দন মসজিদ নির্মাণ করা হয়েছে। এ খাতে ব্যয় করা হয়েছে ১৭৪,৫৩৮ লক্ষ টাকা।

# ১৪.০ মূল্যায়ন পদ্ধতি (Methodology) :

মূল্যায়ন প্রতিবেদনটি প্রণয়নে নিম্নোক্ত পদ্ধতি (Methodology) অনুসরণ করা হয়েছে:

- (ক) মল ডিপিপি, সংশোধিত ডিপিপি ও মনিটরিং রিপোর্ট পর্যালোচনা;
- (খ) মন্ত্রণালয় কর্তৃক প্রেরিত পিসিআর পর্যালোচনা;
- (গ) কাজের মান ও বাস্তব অগ্রগতি যাচাই ও তথ্য সংগ্রহের জন্য সরজমিনে পরিদর্শন: এবং
- (ঘ) প্রাপ্ত তথ্যের ভিত্তিতে সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাদের সাথে আলোচনা।

# ১৫.০ প্রকল্পের উদ্দেশ্যে ও অর্জন:

	7			
উদ্দেশ্যে	অর্জন			
1. Produce executive level	In Textile Engineering programme,			
Testile Technologists for	429 students of B.Sc. have been			
Textile, Jute and related	admitted in four academic sessions in			
industries in Bangladesh.	the college since 2016. When they will			
made in Bangraden.	pass out will be employed in different			
	Sub-sectors of Textile related			
	industries. The programme is			
	continuously running.			
2. Create opportunity of				
self-employment as well as	been created by the implementation			
employment at home and	of the project.			
abroad.				
3. Contribute the poverty	By the completion of the project			
reduction program through	employment has been created which			
create employment.	contributed the poverty reduction.			
4. Economic development	By the completion of the project			
_				
by producing skilled human	skilled human resources have			
resources.	developed which is playing role in			
	economic development			

১৬.০ প্রকল্পের প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষ প্রভাব: প্রকল্পের প্রত্যক্ষ প্রভাব: শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, ঝিনাইদহ হ০১৬ শিক্ষাবর্ষ থেকে চলমান আছে। ঝিনাইদহ জেলা তথা খুলনা বিভাগের মধ্যে এটি প্রথম টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ। কলেজটি এলাকায় শিক্ষার একটি নতুন মাত্রা আনয়ন করেছে। ঝিনাইদহবাসী অল্প খরচে বাড়ীতে থেকে উচ্চতর শিক্ষা গ্রহণ করতে পারছে। স্থানীয় নারীদের মধ্যে বস্ত্র প্রকৌশল বিষয়ে পড়ার আগ্রহ বৃদ্ধি করবে। বস্ত্রশিল্প বাংলাদেশের অর্থনীতির অন্যতম গুরুত্বপূর্ণ চালিকাশক্তি। এর ফলে টেক্সটাইল ও আরএমজি সেক্টরে নতুন প্রতিষ্ঠান এ অঞ্চলে সহজে আত্মপ্রকাশ করার সুযোগ বৃদ্ধি পাবে। এতে স্থানীয় আর্থসামাজিক উন্নয়নে প্রতিষ্ঠানটি ভূমিকা রাখবে।

#### ১৭.০ অডিট সম্পাদন ও আপত্তি নিষ্পত্তি সংক্রান্ত তথ্য:

ক্রমিক	অর্থবছর	আপত্তির বিবরণ	আপত্তিকৃত	গৃহীত ব্যবস্থা
			টাকার	
			পরিমান (লক্ষ	
			টাকায়)	
021	২০১০-২০১৪	প্রকল্পের আওতায় ক্রয়কৃত মাইক্রোবাসটি	৩৮.৮৩	প্রকল্প দপ্তর থেকে
		সরকারী প্রতিষ্ঠান প্রগতি থেকে ক্রয় না		ব্রডশিট জবাব
		করে নাভানা থেকে ক্রয় করার কারনে		দেয়ার পর তা
		৩৮.৮৩ লক্ষ টাকার অনিয়মিত ব্যয়		নিষ্পত্তি হয়।
		সুম্পান হুহোছে।		
०२।	২০১০-২০১৪	বীমা আইন লংঘন করে সরকারি বীমা	০.০২	প্রকল্প দপ্তর থেকে
		কোম্পানিতে বীমা প্রিমিয়াম পরিশোধ না		প্রাপ্ত জবাব ও
		করে বেসরকারি বীমা কোম্পানিতে বীমা		প্রমানকের
		প্রিমিয়াম পরিশোধ করায় অনিয়মিত ব্যয়।		আলোকে তা
				নিষ্পত্তি হয়।
०७।	২০১৭-২০১৮	ডিসপ্লে বোর্ড প্রাক্কলিত মূল্য থেকে ২৪%	৬.২৩	অডিট দপ্তরের
		কম দাম হওয়ার কারণে পিপিআর -২০০৮		সাথে এক্সিট মিটিং
		লঙ্ঘন হয়েছে।		এ তা নিষ্পত্তি হয়।

ক্রমিক	অর্থবছর	আপত্তির বিবরণ	আপত্তিকৃত টাকার পরিমান (লক্ষ টাকায়)	গৃহীত ব্যবস্থা
081	२० <b>১</b> ٩-२० <b>১</b> ৮	বন্ধু চুলা প্রকৃত সরবরাহকারীর কাছ থেকে ক্রয় না করে আইটি প্রতিষ্ঠান ম্যাক্সেল কর্পোরেশন থেকে ক্রয় করায় ৪.৯৯ লক্ষ টাকার অননুমোদিত ব্যয় সম্মন্ন হয়েছে।	8.৯৯	অডিট দপ্তরের সাথে এক্সিট মিটিং এ তা নিষ্পত্তি হয়।
001	২০১৭-২০১৮	প্রকল্পের অনুকূলে ছাড়কৃত অর্থের অব্যবহৃত টাকা জুন মাসের পূর্বে সারেন্ডার না করায় ২.৩৮ লক্ষ টাকা অলস ফেলে রাখা হয়।	<i>ঽ</i> , <b>৩</b> ৮	অডিট দপ্তরের সাথে এক্সিট মিটিং এ তা নিষ্পত্তি হয়।
०७।	२० <b>১</b> १-२० <b>১</b> ৮	অর্থবছরের শেষ মাসে অত্যধিক ব্যয় করার মাধ্যমে অনিয়মিতভাবে ৩১.৯০ লক্ষ টাকা ব্যয় করা হয়েছে।	৩১,৯০	অডিট দপ্তরের সাথে এক্সিট মিটিং এ তা নিষ্পত্তি হয়।

১৮.০। মনিটরিং: সমাপ্ত প্রকল্পটিতে বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগের নিম্নবর্নিত কর্মকর্তাগণ পরিদর্শন করেছেন:

ক্র: নং	কর্মকর্তার নাম ও পদবি	পরিদর্শনের তারিখ	পরিদর্শন এলাকা
۵	ž.	8	¢
۵	জনাব পলি কর, সহকারী পরিচালক	০৯/০২/২০১৮	ঝিনাইদহ
Ą	জনাব আফরোজা আকতার চৌধুরী উপ-পরিচালক	29/09/502F	ঝিনাইদহ

১৯.০ ক্রয় সংক্রান্ত তথ্যাদি: (Procurement of Goods, Works and Consultancy Services): প্রকল্পের ক্রয়পরিকল্পনা অনুযায়ী ৩২টি পন্য এবং ২২টি কার্যসহ মোট ৫৪টি প্যাকেজে ক্রয়কার্য সম্পন্ন করা হয়। উল্লেখ্য যে ক্রয়পরিকল্পনা অনুযায়ী সেবা খাতে কোন প্যাকেজ ছিল না। এগুলোর মধ্যে ২ কোটি টাকা মূল্যের উর্ধের ক্রয়কার্যের বিবরণ নিম্নরূপ:

Description of	- I		Tender/Bid/Proposa		Date of Completion	
Procurement		Cost (in	I		of works/services	
(goods/works/consult	Lak	h Taka)			and su	pply of
ancy) as per bid					goo	ods.
document.	As per	Contracte	Invitation	Contract	As per	Actual
	DPP	d Value	Date	signing/I.C	Contrac	
				opening	t	
				date		
1	2	3	4	5	6	7
High Volume	000.00	৩০০.০০	৩০/১১/২০১৭	৩১/১২/২০১৮	৩১/১২/২০১৮	৩১/১২/২০১৮
Instruments						
Academic cum	৫৯১.৮২	৫৯১.৪১	১৭/১২/২০১২	<b>১১/</b> ০২/২ <i>০</i> ১8	08/0৮/२० <b>১</b> ৫	০৩/০৮/২০১৫
Administrative						
Building						
Academic Building	<b>১১২১.৫২</b>	১১২১.৩৫	১৭/১২/২০১২	১০/০৩/২০১৩	০৯/০৯/২০১৪	৩০/০৬/২০১৫
Workshop Building-I	১১৫৭.২৫	৮৬৩.৮৮২	১৩/০১/২০১৬	০৩/০৫/২০১৬	<i>০২/০৫/২০</i> ১৭	২৪/০৪/২০১৯
Workshop Building-	৮৬৮.৭৫	৫৯০.০৫৪	১৪/০১/২০১৬	০৩/০৫/২০১৬	<i>০২/০৫/২০১</i> ৭	৩০/০৬/২০১৯
II						
Male Hostel	৫৮৪.২০	৫৮৩.০৯	১২/০৩/২০১৩	২৯/০৫/২০১৩	১৮/১১/২০১৪	<i><b>95/09/2056</b></i>
Female Hostel	৬৪৮.৪১	৬৪৮.২৮৩	o5/5o/২o58	০৩/০২/২০১৫	২৬/০৭/২০১৬	২৮/১১/২০১৬

Description of	Tender/Bid/Prop		Tender/Bid/Proposa		Date of Completion	
Procurement	osal	Cost (in	1		of works/services	
(goods/works/consult	Lak	h Taka)			and supply of	
ancy) as per bid					gooods.	
document.	As per	Contracte	Invitation	Contract	As per	Actual
	DPP	d Value	Date	signing/I.C	Contrac	
				opening	t	
				date		
Officers Dormitory	২২৪.৯৬	২২১.৮২	o\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	০৩/০২/২০১৫	২৭/০৪/২০১৬	২৫/০৩/২০১৬
Teacher's & Officers	৬১১.০০	৫৩৫.৯০	২৬/০১/২০১৬	৩০/০৩/২০১৬	২৭/০৬/২০১৭	২৫/০৬/২০১৮
Quarter						

# ২০.০ পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ: পিসিআর পর্যালোচনা ও সরজমিনে পরিদর্শনকালে পর্যবেক্ষণসমূহ নিম্নরূপ:

- ২০.১। প্রকল্পটি মার্চ, ২০১৯ মাসে সমাপ্ত হলেও পিসিআর প্রেরণ করা হয়েছে ২৭/০২/২০২০ তারিখে। প্রকল্প সমাপ্তির ০৩ (তিন) মাসের মধ্যে পিসিআর প্রেরণের বাধ্যবাধকতা থাকলেও বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয় কর্তৃক প্রকল্প সমাপ্তির ১১ মাস পর পিসিআর প্রেরণ করা হয় যা নীতিমালার পরিপন্থী। বিলম্বের ব্যাখ্যা প্রসঞ্চো পিসিআর এর ফরোয়ার্ডিং পত্রে বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়ের যে ব্যাখ্যা পাওয়া যায় তা হলো:
  - (ক) প্রকল্পের আওতায় অধিগ্রহণকৃত ৫.০০ একর জমির সাথে অতিরিক্ত নূতন ৩.০০ একর জমি অধিগ্রহণে সময় ক্ষেপণ হয়। মালিকগণ ক্ষতিপূরণ মূল্য বেশি পরিশোধের জন্য মহামান্য হাইকোর্ট রিট পিটিশন দাখিল করে। এতে জমির দখল পেতে অতিরিক্ত সময়ের প্রয়োজন হয়। সেপ্টেম্বর ২০১৯ মাসে জেলা প্রশাসক, ঝিনাইদহ এর নিকট থেকে জমির দখল পাওয়া যায়।
  - (খ) শিক্ষা প্রকৌশল অধিদপ্তর কর্তৃক উক্ত ৩.০০ একর জমির ভূমি উন্নয়ন ও বাউন্ডারি ওয়ালের কাজ শুরু ও সমাপ্ত করতে পরিকল্পিত সময়ের অধিক সময় ব্যয় হয়।
  - (গ) পূর্ত কাজের মধ্যে ওয়ার্কশপ-১ ও ওয়ার্কশপ-২ এর যান্ত্রিক ও বৈদ্যুতিক কাজ এবং অডিটোরিয়ামের কাজ, শহীদ মিনার, ম্যুরাল ও মসজিদ নির্মাণ কাজ এবং অন্যান্য পূর্ত অংশের ফিনিশিং কাজ সমাপ্ত করে অধ্যক্ষ বরাবর দেরিতে বুঝিয়ে দিতে বিলম্ব দেওয়া হয়।
  - এসব কারণে পিসিআর যথাসময়ে করা সম্ভব হয় নাই। প্রকল্পের নির্ধারিত সময়ের পরেও প্রকল্পের কিছু অসম্পন্ন কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। এ সম্পর্কে প্রাক্তন প্রকল্প পরিচালক জানান মেয়াদ শেষ হওয়ার পূর্বেই খাত অনুযায়ী পাওনা টাকা শিক্ষা প্রকৌশল অধিদপ্তরের অনুকূলে হস্তান্তর করা হয়েছিল যা থেকে শিক্ষা প্রকৌশল অধিদপ্তর অবশিষ্ট কাজ সম্পন্ন করে পাওনাদি পরিশোধ করে।
- ২০.২। প্রকল্পের আওতায় ঝিনাইদহ টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ স্থাপন (৩য় সংশোধিত), জেলায় টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ স্থাপন করা হয়েছে। কলেজের গুরুত্বপূর্ণ ভবনপুলো হচ্ছে: একাডেমিক কাম প্রশাসনিক ভবন ১টি, একাডেমিক ভবন ১টি, ওয়ার্কশপ ভবন-২টি, প্রিন্সিপাল কোয়ার্টার ১টি, ছাত্রাবাস ১টি, ছাত্রী নিবাস ১টি, শিক্ষক ও কর্মকর্তাদের কোয়ার্টার ১টি এবং কর্মচারিদের কোয়ার্টার ১টি। প্রকল্পের আওতায় ভৌত অবকাঠামো সংক্রান্ত সকল কাজ ডেপোজিটেড ওয়ার্ক হিসেবে শিক্ষা প্রকৌশল অধিদপ্তর কর্তক বাস্তবায়িত হয়েছে। নির্মিত সকল ভবনের মান বাহ্যিকভাবে ভালো প্রতীয়মান হয়েছে।
  - ২০.৩। শুরুতে প্রকল্পটির নাম ছিল "ঝিনাইদহ টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ স্থাপন (৩য় সংশোধিত)" প্রকল্প। পরবর্তীতে বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়ের অনুরোধের প্রেক্ষিতে জাতির জনক বঙ্গাবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান মেমোরিয়াল ট্রাস্ট কর্তৃক অনুমোদিত হওয়ায় প্রকল্পটির নাম হয় "শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, ঝিনাইদহ (৩য় সংশোধিত)" প্রকল্প। বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয় থেকে ২৬/০৪/২০১৮ তারিখে এ সংক্রান্তে জিও জারি করা হয়।
  - ২০.৪। পিসিআর পর্যালোচনায় দেখা যায় যে, এর ৫ নং অনুচ্ছেদে (পৃষ্ঠা ৯) আইটেমসমূহের মধ্যে ওয়ার্কশপ ভবন-১ এ সংশোধিত ডিপিপি'র লক্ষ্যমাত্রা ছিল ২৮৭৮ বর্গমিটার আর পিসিআর এ তা উল্লেখ রয়েছে ২২৭৮ বর্গমিটার এবং ওয়ার্কশপ ভবন-২ এ লক্ষ্যমাত্রা ছিল ৩০০০ বর্গমিটার আর পিসিআর এ তা উল্লেখ রয়েছে ২০০০ বর্গমিটার। এ বিষয়ে পত্র প্রেরণ করা হলে তার জবাবে মন্ত্রণালয় ২৩/০৬/২০২১ তারিখের পত্রে জানায় যে তা মূলত করণিক ভুলের কারণে এরূপ হয়েছে। প্রকৃতপক্ষে ওয়ার্কশপ ভবন-১ এবং ওয়ার্কশপ ভবন-২ এ লক্ষমাত্রা ও প্রকৃত বাস্তবায়ন যথাক্রমে ২৮৭৮ বর্গমিটার এবং ৩০০০ বর্গমিটার সরেজমিন পরিদর্শনে তা আরডিপি মোতাবেক নির্মাণ করা হয়েছে এবং সে অনুযায়ী কলেজ প্রশাসন অবকাঠামোদ্বয় বুঝে প্রেয়েছেন।

- ২০.৫। আরডিপিপি এবং পিসিআর অনুয়ায়ী প্রকল্পটির প্রাক্কলিত ব্যয় ছিল ১১৯৮৬.০০ লক্ষ টাকা এর বিপরীতে প্রকৃত ব্যয় হয়েছে ১০৪৫০.৫৫ লক্ষ টাকা, অর্থ্যাৎ আর্থিক ব্যয় প্রায় ৮৭.১৯% এবং বাস্তব ১০০%। অব্যয়িত রয়েছে ১৫৩৫,৪৫ লক্ষ টাকা, এ সম্পর্কে প্রাক্তণ প্রকল্প পরিচালক জানান যে চাহিদা মোতাবেক ১০৪৫০.৫৫ লক্ষ টাকা ছাড় করা হয়েছে। ফলে কোন অর্থ ট্রেজারি চালানের মাধ্যমে জমা দেয়ার প্রয়োজন পড়ে নাই।
- ২০.৬। পিসিআর এর ক্রয় সংক্রান্ত তথ্য পর্যালোচনা করলে দেখা যায় High Volume Instruments প্যাকেজের এর প্রাক্কলিত ব্যয় এবং প্রকৃত ব্যয় একই, যা স্বাভাবিক নয়। এ বিষয়ে প্রকল্প পরিচালক জানান যে প্যাকেজটির ক্ষেত্রে ইপ্সট্রুমেন্টসমূহ সরকারি প্রতিষ্ঠান বাংলাদেশ মেশিন টুলস ফ্যাক্টরি থেকে সরাসরি ক্রয় প্রক্রিয়ায় অনুসরণ করে প্রকিউর করা হয়েছে। এক্ষেত্রে সরকারি প্রতিষ্ঠান বিধায় তারা মূলত বাজেট জেনে সে অনুযায়ী পণ্য সরবরাহ করে, ফলে প্রাক্কলিত ব্যয় এবং প্রকৃত ব্যয় এক হয়েছে।
- ২০.৭। প্রকল্পের আওতায় কলেজের অধ্যক্ষের জন্য ৫৬.৭০ লক্ষ টাকা ব্যয়ে ১৮৫ বর্গ মিটার একটি ডুপ্লেক্স কোয়ার্টার নির্মাণ করা হয়েছে। বর্তমানে একজন সহকারী অধ্যাপক অদ্যক্ষের অতিরিক্ত দায়িত পালন করছেন। এ যাবং কলেজের পূর্ণকালীন অধ্যক্ষ কর্মরত না থাকায় অধ্যক্ষের বাসভবন শুরু থেকে অব্যবহৃত অবস্থায় রয়েছে। কোয়ার্টারটি ব্যবহৃত না হওয়ায় ভেতরে কিছু জায়গায় ড্যাম্প হয়ে আছে এবং বৃষ্টির পানি ঠিকমত পাস না হওয়ায় ছাদে শেওলা পড়ে আছে।
- ২০.৮। প্রকল্পের আওতায় সকল ভবন কলেজের মূল ক্যাম্পাসে একসাথে সারিবদ্ধভাবে নির্মাণ করা হয়েছে। ভবনগুলোর মাঝে উন্মুক্ত স্থান খুব কম। অথচ কলেজের মাঠিট বেশ খোলামেলা, এটি ক্যাম্পাসের পশ্চিম দিকে মূল বাউভারির বাইরে। এতে মাঠের জন্য আবার বাউভারি দেয়াল করা হয়েছে। এ বিষয়ে সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা জানান প্রথমে অধিগ্রহণকৃত ৫ একর জায়গায় সকল অবকাঠামো নির্মাণ করা হয়। পরবর্তীতে প্রকল্পের ৩য় সংশোধিত ডিপিপিতে পূর্বে অধিগ্রহণকৃত ৫ একর জমির লাগোয়া অতিরিক্ত ৩ একর জায়গা অধিগ্রহণের সংস্থান রাখা হয়। পরবর্তীতে সংযুক্ত হওয়ায় এ জায়গা মূল বাউভারির বাইরে থাকে। পরিদর্শনকালে বাউভারি ঘেরা মাঠিট অব্যবহৃত পড়ে থাকতে দেখা যায়।
- ২০.৯। শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ এর একাডেমিক কাম প্রশাসনিক ভবন এবং একাডেমিক ভবনে প্রয়োজনের চেয়ে কক্ষসংখ্যা অধিক মনে হয়েছে। বর্তমানে কলেজের ৪টি শিক্ষাবর্ষেই শিক্ষার্থী ভর্তি করা হয়েছে। পরিপূর্ণভাবে ক্লাস চলা সত্ত্বেও উভয় ভবনের ৫ম তলা অব্যবহৃত থাকছে। আর ৬ষ্ঠ তলা আংশিক ব্যবহৃত হচ্ছে। এ বিষয়ে কলেজের অধ্যক্ষের কাছে জানতে চাইলে তিনি জানান যে বর্তমানে এ রুমসমূহ পরিপূর্ণরূপে ব্যবহৃত হচ্ছে না, তবে ভবিষ্যতে সময়ের চাহিদার নিরিখে নতুন কোন বিভাগ চালু হলে এসকল কক্ষসমূহ ব্যবহৃত হবে।
- ২০.১০। শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ থেকে ৪ বছর মেয়াদী বিএসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি দেয়া হবে। কলেজে প্রতি বছর ৪টি বিভাগে মোট অনুমোদিত আসন সংখ্যা ১২৩টি। ২০১৬-২০১৭ সেশন থেকে কলেজটির একাডেমিক কার্যক্রম চলমান আছে। কোন ব্যাচ এখনও গ্র্যাজুয়েশন সম্পন্ন করে নাই। ৪ ব্যাচ মিলিয়ে বর্তমানে কলেজটির মোট শিক্ষার্থীর সংখ্যা ৪৬৭ জন। এর মধ্যে ছাত্রী ৭৬ জন। ছাত্র ও ছাত্রীদের জন্য ২০০+২০০ মোট ৪০০ জনের থাকার ব্যবস্থা সম্বলিত ২টি হোস্টেল রয়েছে। ছাত্র অনুপাতে ছাত্রী সংখ্যা কম ভর্তি হওয়ায় ছাত্রী হোস্টেলে ফাকা থাকছে আর বিপরীত দিকে ছাত্র হোস্টেলে স্থান সংকুলান হচ্ছে না। এ প্রেক্ষিতে কলেজ কর্তৃপক্ষ মন্ত্রণালয়ের অনুমোদন নিয়ে ছাত্রী হোস্টেলে ছাত্রদের আবাসনের ব্যবস্থা করেছে আর খালি থাকা অফিসার্স কোয়ার্টারে ছাত্রীদের থাকার ব্যবস্থা করা হয়েছে।
- ২০.১১। শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজটি ঝিনাইদহ সদর হতে প্রায় ৭ কিলোমিটার দূরে অবস্থিত। শিক্ষার্থী এবং শিক্ষকগণ অনেকেই ঝিনাইদহ শহরে অবস্থান করেন। তাদের আসা যাওয়ার জন্য প্রকল্পের আওতায় একটি ৫২ সিটের

বাস ক্রয় করা হলেও তা ব্যবহৃত হচ্ছ না মর্মে জানা যায়। এ ব্যাপারে দায়িত্বপ্রাপ্ত অধ্যক্ষ জানান, ড্রাইভার এবং বাসটি নিয়মিত পরিচালনার জন্য বাজেট না থাকায় তা প্রায় অব্যবহৃত অবস্থায় পড়ে আছে। এতে করে কলেজটিতে যাতায়াতের সময় কিছ্টা বিড়ম্বনার সৃষ্টি হয়। ছাত্র-ছাত্রীদের বিড়ম্বনায় যেন না পড়ে তার জন্য কলেজ কর্তৃপক্ষকে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।

#### চিত্রসহ ছবির বর্ণনা : \$5.01



প্রকল্পের আওতায় নির্মিত টেক্সটাইল শেখ কামাল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজের গেইটের সামনে প্রাক্তণ প্রকল্প পরিচালক, শিক্ষা প্রকৌশল বিভাগের সহকারী প্রকৌশলী এবং কলেজের দায়িত্প্রাপ্ত অধ্যক্ষসহ।

বর্ণনা



"শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, ঝিনাইদহ (৩য় সংশোধিত)" শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় নির্মিত একাডেমিক কাম প্রশাসনিক ভবন।



নির্মিত প্রকল্পের আওতায় শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজের একাডেমিক ভবন।



প্রকল্পের আওতায় নির্মিত শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজের বিভিন্ন ভবন।



ওয়ার্কশপ ১ ভবন এর দোতলায় প্রকল্পের আওতায় নির্মিত অডিটোরিয়াম।



একাযেমিক কাম প্রশাসনিক ভবনের প্রবেশ পথে প্রকল্পের আওতায় নির্মিত শেখ কামাল এর ম্যুরালের সামনে।

# ২২.০। মতামত/সুপারিশ:

- ২২.১ প্রকল্প সমাপ্তির পর প্রকল্পের কোন অর্থ তৃতীয় পক্ষের মাধ্যমে ব্যয় করা বিধিসম্মত নয়। ভবিষ্যতে সকল প্রকল্পের ক্ষেত্রে নির্ধারিত মেয়াদকালের মধ্যে সকল ব্যয় সম্পন্ন করতে হবে।
- ২২.২ প্রকৃত প্রয়োজনীয়তার নিরিখে ভৌত অবকাঠামো নির্মাণ করতে হবে। সুদূর ভবিষ্যতে ব্যবহৃত হতে পারে একথা ভেবে অতিরিক্ত অবকাঠামো নির্মাণ করা হলে ভবিষ্যতে প্রয়োজনের সময় অবচয় জনিত কারনে তা ব্যবহার উপযোগী নাও হতে পারে।
- ২২.৩ শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজটি বস্ত্র অধিদপ্তরের আওতায় পরিচালিত হচ্ছে। বস্ত্র অধিদপ্তরকে প্রকল্পের আওতায় নির্মিত অবকাঠামোসমূহের যথাযথ ব্যবহার ও সংরক্ষণ নিশ্চিত করতে হবে। প্রয়োজনে রুটিন মেনটেইনেন্স এর জন্য স্থানীয় যে কোন প্রকৌশল বিভাগকে দায়িত প্রদান করা যেতে পারে।
- ২২.৪ ঝিনাইদহ সদর হতে শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজটি প্রায় ৭ কিলোমিটার দূরে অবস্থিত। প্রকল্পের আওতায় ১টি ৫২ সিটের বাস ক্রয় করা হয়েছে। অনাবাসিক শিক্ষার্থী এবং শিক্ষকগণের ঝিনাইদহ শহর থেকে আসা যাওয়ার জন্য রাসস্ব বাজেটের মাধ্যমে কলেজ কর্তৃপক্ষ শাটল বাস সার্ভিস চালু করতে পারে।

- ২২.৫ প্রকল্পের অর্থে ক্রয়কৃত সরঞ্জামাদি এবং মেশিনারিজ সংরক্ষণ করতে হবে এবং এর পরিমিত ব্যবহার নিশ্চিত করতে হবে।
- ২২.৬ উপরোল্লিখিত সুপারিশের আলোকে গৃহিত পদক্ষেপ প্রতিবেদন প্রাপ্তির ৩০ (ত্রিশ) দিনের মধ্যে এ বিভাগকে অবহিত করার জন্য অনুরোধ করা হলো।