

ইজিসিবি লিঃ এর ইনোভেশন বিষয়ক বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা ২০১৭-১৮

ক্রম	বিষয়	প্রস্তাবিত বিষয় (গৃহীতব্য কাজের নাম)	বাস্তবায়নকাল		দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা	প্রত্যাশিত ফলাফল (কাজটি সম্পন্ন হলে গুণগত বা পরিমাণগত কী পরিবর্তন আসবে)	পরিমাপ (প্রত্যাশিত ফলাফল তৈরি হয়েছে কি না তা পরিমাপের মানদণ্ড)
			শুরুর তারিখ	সমাপ্তির তারিখ			
১	২	২	৪	৫	৬	৭	৮
১.	Supply & Installation of an Enterprise Resource Planning (ERP) and Enterprise Asset Management (EAM) System	ইজিসিবি লিঃ এ ERP & EAM System এ নিম্নলিখিত মডিউল/সাব-মডিউল সমূহ অন্তর্ভুক্ত আছে : 1. FICO - Financial Accounting and Controlling 2. HCM - Human Capital Management a) Human Resource Management b) Payroll 3. MM - Material Management 4. PS – Project System 5. PM - Plant Manitenance 6. PP – Product/Production Planning 7. BI/BO – Busines Object 8. PI/PO,MII- Process Integration/Process Orchestration, Manufacturing Integration and Intelligence	০৫/০২/২০১৭ ইং	০৫/১২/২০১৮ ইং	নির্বাহী প্রকৌশলী (আইসিটি)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Real time, accurate information for decision making ➤ Maintain maximum availability of its generating assets ➤ Enhance asset life by optimizing their operation and maintenance ➤ Manage plant, financial and human resources effectively through best practices ➤ High Speed Connectivity WAN and LAN connecting all EGCB locations-Corporate Office & Power Plants ➤ Consistent reporting from a single source ➤ Best practice embedded in commercial systems ➤ Faster cycle time and fewer approval steps via electronic approvals in the computer ➤ single source of data & reports and shared across all power plants and Corporate Office 	
২.	বাংলায় ওয়েবসাইট প্রনয়ন ও বিদ্যমান ওয়েবসাইটটি সংস্করণ ও সমৃদ্ধকরণ	<ul style="list-style-type: none"> ● হোম পেজ এর বাংলা সংস্করণ করা হয়েছে এবং অবশিষ্ট সকল পেজ সমূহের বাংলা সংস্করণের কাজ চলমান রয়েছে। ● বিদ্যমান ওয়েবসাইটটির সংস্করণ ও সমৃদ্ধকরণ এর কাজ চলমান রয়েছে। 	০৮/০১/২০১৭ ইং	৩০/১২/২০১৭ ইং	উপ-বিভাগীয় প্রকৌশলী (আইসিটি)	বাংলায় ওয়েবসাইট প্রনয়নের ফলে আরো বেশি সংখ্যক মানুষ কোম্পানীর কার্যক্রম সম্পর্কে অবহিত হতে পারবে।	