

২০২৩-২০২৪ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্ম পরিকল্পনা

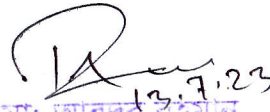
পরিশিষ্ট 'ক'

সংস্থাঃ বিসিআইসি

প্রকল্পের নামঃ ছাতক সিমেন্ট কোং লিঃ এর উৎপাদন পদ্ধতি ওয়েট প্রসেস থেকে ড্রাই প্রসেসে রূপান্তরকরণ (১ম সংশোধিত)।

প্রকল্পের মেয়াদ কালঃ জানুয়ারি'২০১৬ হতে মার্চ'২০২৩ (২য় সংশোধনীতে প্রস্তাবিত মেয়াদ: ৩০ জুন ২০২৫ খ্রি.)

| ক্র নং | কাজের বিবরণ | চলতি অর্থ বছরের লক্ষ্যমাত্রা (%) | জুলাই ২০২৩ | আগস্ট ২০২৩ | সেপ্টেম্বর ২০২৩ | অক্টোবর ২০২৩ | নভেম্বর ২০২৩ | ডিসেম্বর ২০২৩ | জানুয়ারি ২০২৪ | ফেব্রুয়ারি ২০২৪ | মার্চ ২০২৪ | এপ্রিল ২০২৪ | মে ২০২৪ | জুন ২০২৪ |
|-------------------------------|---|----------------------------------|------------|------------|-----------------|--------------|--------------|---------------|----------------|------------------|------------|-------------|---------|----------|
| ০১ | স্থানীয় প্রশিক্ষণ | ২৪০ জনমাস | | | | | | | | | | | | |
| ০২ | সিমেন্ট ডেলিভারীর নিমিত্ত রোড মেরামত ও তৈরী | ১০০% | | | | | | | | | | | | |
| ০৩ | ব্যাগ সিমেন্টের জন্য গোডাউন নির্মাণ | ১০০% | | | | | | | | | | | | |
| ০৪ | ওয়াটার ট্রিটমেন্ট ও বয়লারসহ এসটিজি পাওয়ার প্ল্যান্ট এর মোডিফিকেশন ও রিনোভেশন কাজ | ১০০% | | | | | | | | | | | | |
| ০৫ | গবেষণাগার যন্ত্রপাতি সংগ্রহ | ১০০% | | | | | | | | | | | | |
| ০৬ | বৈদ্যুতিক ও ইনস্ট্রুমেন্ট এর সূক্ষ্ম যন্ত্রপাতি সংগ্রহ | ১০০% | | | | | | | | | | | | |
| ০৭ | সিলেট থেকে সিএমএস,আরএমএস এবং ২টি নদী ক্রসিংসহ ৪৮ কি.মি ডেডিকেটেড গ্যাস লাইন এর কাজ. | ৫০% | | | | | | | | | | | | |
| ০৮ | কারখানার বাউন্ডারি ওয়াল নির্মাণ | ১০০% | | | | | | | | | | | | |
| LSTK অংশের কাজের বিবরণ | | | | | | | | | | | | | | |
| ০৯ | Piling and foundation of Ropeway | ১০০% | | | | | | | | | | | | |
| ১০ | Erection and Installation Works of Ropeway | ৩০% | | | | | | | | | | | | |
| ১১ | Civil Construction Works for the Plant | ১০০% | | | | | | | | | | | | |
| ১২ | Erection and Installation Works of Plant & Machineries | ১০০% | | | | | | | | | | | | |
| ১৩ | Technology Transfer (Foreign Training) | ৩০০ জনমাস | | | | | | | | | | | | |


 মোঃ আবদুর রহমান
 প্রকল্প পরিচালক
 বিসিআইসি এর উৎপাদন পদ্ধতি ওয়েট প্রসেস থেকে ড্রাই প্রসেসে রূপান্তরকরণ প্রকল্প
 বিসিআইসি