

ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প / SIP (বাস্তবায়িত)

২০১৯-২০২০

ক্রমিক নং	ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প বা SIP (বাস্তবায়িত)	মন্তব্য
১.	কমন শেয়ার ডাইভ ব্যবস্থা প্রবর্তন: একটি স্বতন্ত্র Linux সার্ভারে কমন শেয়ার ফোল্ডার তৈরি করা হয়েছে। জাতীয় জাদুঘরের যাবতীয় ডিজিটাল ডাটা, ডকুমেন্ট যে কাউকে বা একাধিক ব্যক্তিকে দ্রুত আদান-প্রদান করা সম্ভব হচ্ছে। ছোট-বড় সাইজের সব ধরনের তথ্য দ্রুত আদান-প্রদানের ক্ষেত্রে তা কার্যকরভাবে ব্যবহৃত হচ্ছে। এতে জাদুঘরের দাপ্তরিক কাজে গতি সঞ্চার হয়েছে।	
২.	বায়োমেট্রিক এ্যাটেনডেন্স সিস্টেম : বাংলাদেশ জাতীয় জাদুঘরের, আহসান মঞ্জিল জাদুঘর এবং স্বাধীনতা জাদুঘরের সকল পর্যায়ের কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের প্রবেশ-নির্গমন ব্যবস্থা বায়োমেট্রিক পদ্ধতিতে নিয়ন্ত্রণ করা হচ্ছে।	
৩.	বাংলাদেশ জাতীয় জাদুঘরের নামাজ ঘরের পশ্চিম দিকের স্তম্ভপীকৃত ময়লা নিয়ন্ত্রণ জনবলের সাহায্যে পরিষ্কার করা হয়।	
৪.	বাংলাদেশ জাতীয় জাদুঘরের নামাজ ঘরের উত্তর পাশের রাস্তা এবং পূর্ব পাশের বারান্দায় জাদুঘরের পুরাতন মোজাইক টাইলস লাগানো হয়।	
৫.	বাংলাদেশ জাতীয় জাদুঘরের মোজাইক করা সিঁড়ি প্রতিদিন এক ঘন্টা করে ব্রাশ দ্বারা ঘষে ম্যানুয়ালি পরিষ্কার করা হয়।	
৬.	বাংলাদেশ জাতীয় জাদুঘরের পুকুর পাড়ের পূর্ব পাশের স্তম্ভপীকৃত কয়েক টন ময়লা/ আর্বজনা পরিষ্কার করা হয়।	
৭.	বাংলাদেশ জাতীয় জাদুঘরের আবাসিক এলাকা পরিষ্কার ময়লা/আর্বজনা পরিষ্কার করা হয়।	
৮.	বাংলাদেশ জাতীয় জাদুঘরের বিভিন্ন বাগানের বিভিন্ন কর্ণারে ময়লা/পাতা আর্বজনা পরিষ্কার করা হয়।	
৯.	বাংলাদেশ জাতীয় জাদুঘরের মূলভবনসহ বিভিন্ন ভবনের ছাদে স্তম্ভপীকৃত ময়লা/আর্বজনা পরিষ্কার করা হয়।	
১০.	বাংলাদেশ জাতীয় জাদুঘরের ওয়াসা এবং সুয়ারেজ লাইনের ময়লা/আর্বজনা পরিষ্কার করা হয়।	
১১.	বাংলাদেশ জাতীয় জাদুঘরের পূর্ব দিকের উচু-নীচু মাঠ গাড়ি পার্কিং এর সুবিধার্থে রাবিশ ফেলে সমতল করা হয়।	
