

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

প্রকল্প পরিবীক্ষণ ছক

পরিদর্শনের তারিখ: ২৫-০৬-২০১৮ খ্রি:

পরিদর্শনকারী কর্মকর্তার নাম: পুলক কান্তি বড়ুয়া

পদবী: পরিচালক

সেক্টর: পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন সেক্টর-১

ক. প্রকল্পের মৌলিক তথ্য:

- প্রকল্পের নামঃ ঘোড়াশাল ৪র্থ ইউনিট রি-পাওয়ারিং প্রকল্প
- প্রকল্পের ধরন (বিনিয়োগ/কারিগরিসহায়তা/সমীক্ষা): বিনিয়োগ
-
- ৩.১ অর্থায়নের উৎস (জিওবি/ প্রকল্প সাহায্য/জেডিসিএফ/স্বঅর্থায়ন/অন্যান্য): প্রকল্প সাহায্য ও জিওবি
- ৩.২ উন্নয়ন সহযোগী: আইডিএ, বিশ্ব ব্যাংক
-
- ৪.১ উদ্যোগীমন্ত্রণালয়/বিভাগ: বিদ্যুৎ বিভাগ/ বিদ্যুৎ, জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়।
- ৪.২ বাস্তবায়নকারী সংস্থা: বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড

৫. (ক) প্রকল্প ব্যয়, বাস্তবায়নকাল ও অনুমোদনসংক্রান্ত:

(লক্ষ টাকা)

| বিষয় | অনুমোদিত প্রাক্কলিত ব্যয় | | | | বাস্তবায়ন কাল | অনুমোদনের তারিখ | *পরিবর্তন (+/-) | |
|---|---------------------------|-----------|-------------------------|----------|----------------------------|--------------------|--------------------|---------------|
| | মোট | জিওবি | প্র:সা: | অন্যান্য | | | ব্যয় (%) | মেয়া দ(%) |
| মূল | ২,০২,৯২৩.৯৭ | ২২,২৪৮.২১ | ১,৬৮,৬৬৩.৭৭ (৭৭৮.০০) | | জুলাই, ২০১৬ - জুন, ২০১৯ | ০৮/০৩/২০১৬ | | |
| সংশোধিত (১ম) (প্রযোজ্যক্ষেত্রে) | | | | | | | | |
| সংশোধিত (২য়) (প্রযোজ্যক্ষেত্রে) | | | | | | | | |
| ব্যয়বৃদ্ধিব্যতিরেকে মেয়াদবৃদ্ধি (১ম, ২য়প্রযোজ্যক্ষেত্রে) | | | | | | | | |

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

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

৬. প্রকল্প এলাকা (সংখ্যায় উল্লেখ করতে হবে):

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা | সিটি কর্পোরেশন/ পৌরসভা | সমগ্র বাংলাদেশ |
|-------|---------|--------|------------------------|----------------|
| ঢাকা | নরসিংদী | পলাশ | | |

৭. প্রকল্পের উদ্দেশ্য (বুলেট আকারে সংক্ষিপ্ত):

- দেশের ক্রমবর্ধমান বিদ্যুৎ চাহিদা মেটানো, টেকসই এবং নির্ভরযোগ্য বিদ্যুৎ সিস্টেম তৈরী করা।
- বিদ্যুৎ কেন্দ্রের রি-পাওয়ারিং এর মাধ্যমে কার্যকরী এবং দক্ষতার সহিত গ্যাসের যথোপযুক্ত ব্যবহার।
- পুরাতন বিদ্যুৎ কেন্দ্রের আয়ুষ্কাল বর্ধিত করা।
- বিদ্যুৎ কেন্দ্রের দক্ষতা বৃদ্ধি এবং পরিবেশ দূষণের মাত্রা হ্রাস করা।
- লোড শেডিং কমানো।
- দেশের অর্থনৈতিক উন্নয়ন সাধন করা।

১০৭

খ. প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতি সংক্রান্ত তথ্য:

৮. অঙ্গভিত্তিক অগ্রগতি:

(লক্ষ টাকা)

| ক্র:নং | অঙ্গের নাম | একক | ডিপিপি/টিপিপি অনুযায়ী লক্ষ্যমাত্রা | | সর্বশেষ ৩০ জুন পর্যন্ত ক্রমপঞ্জিত অগ্রগতি | | চলতি অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা | | চলতি অর্থবছরের সর্বশেষ মাস পর্যন্ত অগ্রগতি (মে'১৮) | |
|--------|--|-----|-------------------------------------|---------------------|--|---------------------|--------------------------------|---------------------|---|---------------------|
| | | | বাস্তব (পরিমাণ/সংখ্যা) | আর্থিক লক্ষ টাকা | বাস্তব (%) | আর্থিক লক্ষ টাকা | বাস্তব (%) | আর্থিক লক্ষ টাকা | বাস্তব (%) | আর্থিক লক্ষ টাকা |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | | ৫ | | ৬ | | ৭ | |
| 1 | Gas Turbine Generating unit, Gas Booster Compressor including RMS & auxiliaries, New Gas Pipe Line, Bypass stack, Main Stack, Emergency Diesel Generator (approx. 2 MW) etc. (Turnkey Part) | | | ৬৪৫৭৪.০০ | ৪৮.০০ | ৩৭,২৫৪.৭৫ | ৩৫.০০ | ১৫০০০.০০ | ৩৫.০০ | ১৫৩৯৮.৭৩ |
| 2 | Full and complete overhaul of the generator of the steam turbine including new excitation system for STG (Turn-Key Part) | | | ৭৭৮০.০০ | ১০.০০ | ৬৯.২৪ | ৮.০০ | ৫০০.০০ | ৮.০০ | ৪৪৪.৫৮ |
| 3 | Heat Recovery Steam Generator Set, Duct Burner, Steam Piping and Control Valves (Turn-Key Part) | | | ২২৫৬২.০০ | ১২.০০ | ১,৪০০.৩৪ | ২০.০০ | ৪২৪০.০০ | ২০.০০ | ৪৫৪১.০১ |
| 4 | Connection of generator to sub-station including GT Step-up Transformer, Auxiliary Transformer, station service switchgear, new MV, LV, Switchgear, control and cables and central DC power source with UPS having double charger for Unit-4 (Turn-Key Part) | | | ১২৪৪৮.০০ | ১১.০০ | ১,৩৪০.৪৭ | ৫৮.০০ | ৫৫০০.০০ | ৫৪.৫০ | ৬০১১.৭৩ |
| 5 | DCS system, communication system and central air conditioning system covering control room, relay room, etc. (Turn-Key Part) | | | ৩৮৯০.০০ | ১০.০০ | ৩১২.১৫ | ২৫.০০ | ৯০০.০০ | ২৬.০০ | ৯৫৮.৮৪ |
| 6 | Procurement of maintenance equipment's & installation of new fire fighting system for 4th unit (Turnkey Part) | | | ১৫৫৬.০০ | ১২.০০ | ৯৮.১২ | ২৫.০০ | ৪০০.০০ | ২৪.০০ | ২৩০.৪৭ |
| 7 | BoP: Complete Replacement of piping, valves, pumps, instrumentation and other necessary auxiliaries (Turnkey Part) | | | ৩৮৯০.০০ | ১০.০০ | ২৭৯.৬৮ | ২৫.০০ | ৩০০.০০ | ২২.০০ | ১২১.৯১ |
| 8 | Rehabilitation & modernization of existing circulating cooling water system including cooling towers for unit 3 & 4 (Turnkey Part) | | | ১৫৫৬.০০ | ১০.০০ | ৪০.১৬ | ৪০.০০ | ১০০০.০০ | ৪০.০০ | ৮১৭.৬১ |
| 9 | Central Compressed air plant (Turnkey Part) | | | ৭৭৮.০০ | ১২.০০ | - | ৪০.০০ | ২০.০০ | ২২.০০ | - |
| 10 | New Demi water plant including water treatment plant and ETP (Turnkey Part) | | | ৩১১২.০০ | ১২.০০ | ২৮৬.৪৬ | ৩৭.০০ | ১৬২০.০০ | ৩৬.০০ | ১,২৪২.৬৯ |
| 11 | New Hydrogen plant (Turnkey Part) | | | ৭৭৮.০০ | ১২.০০ | - | ২৫.০০ | ১০.০০ | ২৩.০০ | - |
| 12 | New workshop building with supply of workshop equipment's & tools (Mechanical, Electrical and I&C), etc. (Turnkey Part) | | | ১৫৫৬.০০ | ১০.০০ | ৬০.২০ | ১৫.০০ | ৩০০.০০ | ১৪.০০ | ১৮৬.২৩ |
| 13 | Mandatory Spares & Special Tools for Operation. (Turn-Key Part) | | | ৩৮৯০ | ১০.০০ | ৩৭৪.৭৪ | ২৫.০০ | ১১০০.০০ | ২৪.০০ | ৮৯৭.৪৩ |
| 14 | Dismantling & removal of Boiler & other temporary facilities (Turn-Key Part) | | | ১৫৫৬.০০ | ১০.০০ | ১২১.১৫ | ১০.০০ | ১০.০০ | ০.০০ | - |
| 15 | Installation (Erection, Testing, Commissioning) & Other Works/ Services of power plant.(Turn-Key Part) | | | ২১৭৮৪.০০ | ১১.০০ | ২,৩৯৩.৫৩ | ৪০.০০ | ৭০০০.০০ | ৪০.০০ | ৩,০৭০.১৩ |
| 16 | Guarantee Period Operation (Turn-Key Part) | | | ৩৮.৯০ | ১০.০০ | - | ০.০০ | ০.০০ | ০.০০ | - |
| 17 | Foreign training (66 persons, 105.5 PM) (Annexure - 6) (Turn-Key Part) | | | ৪৪১.৫২ | ১০.০০ | ৭৯.৯০ | ১০.০০ | ৪০.০০ | ৫.০০ | - |
| 18 | Training Local (Annexure - 6) (Turn-Key Part) | | | ৬.২২ | ১০.০০ | - | ০.০০ | ০.০০ | ০.০০ | - |
| 19 | Design & Services (Turn-Key Part) | | | ২২৯৫.১০ | ৬০.০০ | ৪,৩৯৭.৬৮ | ৩০.০০ | ৭৬০.০০ | ২৫.০০ | - |
| 20 | Transport/ Vehicles - 17 Nos. (Annexure - 5) (Turn-Key Part) | | | ৫৪০.৯৭ | ১৮.০০ | ৬১.৮৬ | ৭৫.০০ | ৩০০.০০ | ৪৫.০০ | - |
| 21 | Civil Works (Non-Residential) (Annexure - 3) | | | ১১৮৬.০০ | ৫.০০ | ২.০০ | ১০.০০ | ৫০.০০ | ৫.৫০ | ১.০০ |
| 22 | Civil Works (Residential) (Annexure - 4) | | | ৭৮৯.০০ | ৫.০০ | ২.০০ | ১০.০০ | ১৫০.০০ | ৩.৭০ | - |

| | | | | | | | | | |
|----|---|--|---------------|-------|------------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|
| 23 | Consultancy Services - 257 PM (Annexure - 7) | | ৪৮৬৮.০০ | ১.৫০ | ১১.৫১ | ২৫.০০ | ৭০০.০০ | ২৬.০০ | ৪৪২.৯১ |
| 24 | Training for Capacity Development of BPDB (275 persons, 206.3 pm) (Annexure-6a) | | ৭৭৮.০০ | ৬.০০ | ৪১.১৬ | ২৫.০০ | ৩০০.০০ | ১৫.০০ | |
| 25 | Charge of electrical energy consumed during construction | | ১০.০০ | ০.০০ | - | ০.০০ | ০.০০ | ০.০০ | |
| 26 | Customs duty, Taxes & VAT 12% of C & F cost | | ২১৬৭.৪০ | ২৪.০০ | ৫০০.০০ | ৭৬.১৩ | ১৬৫০.০০ | ৫৭.০৯ | ১২৩৭.৫০ |
| 27 | VAT & TAX for the works/services except CIF value of permanent materials 10.5% | | ২২৯১.৪০ | ২৩.৫০ | ৭৮৪.০৫ | ৪৫.৮২ | ১০৫০.০০ | ২২.১৯ | ২৩৫.২০ |
| 28 | VAT & TAX for permanent materials 10.5% | | ১৩৪৭৮.৮৫ | ২৩.০০ | ৩,৩১১.৯৫ | ১৭.৮১ | ২৪০০.০০ | ১৪.৬১ | ১৭৫৬.৯৯ |
| 29 | Bank charge for LC Opening 1.5% of C&F cost | | ১৯২৫.৫৫ | ১.০০ | - | ০.০০ | ০.০০ | ০.০০ | |
| 30 | Fuel (Gas) for initial run (1month) | | ১,২৩৭.৫৬ | | | | | | |
| 31 | Office Furniture, Equipment including all accessories (Annexure - 8) | | ৫০ | | | | | | |
| 32 | Interest during construction. | | ৯,৭০২.৭৫ | | | | | | |
| 33 | Physical contingency @ 5% of Direct cost | | ৩,৪৭৪.০৩ | | | | | | |
| 34 | Cost Escalation @ 3% of Direct cost | | ৪,৯১১.০৪ | | | | | | |
| 35 | Pay of Officers | | ৪৭৫.৮৭ | | | | | | |
| 36 | Pay of Staffs | | ১২৪.০৪ | | | | | | |
| 37 | Allowances | | ৩৫৯.৯৪ | | | | | | |
| 38 | Repairs, Maintenances & Rehabilitation of all types equipment, transport etc. | | ৬১.৮৪ | | | | | | |
| | Total | | ২০২৯২৪ | | ৫৩,২২৩.১০ | ৩১.৫০ | ৪৫৩০০ | ৩০.০০ | ৩৭৫৯৪.৯৬ |

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

(লক্ষ টাকা)

| অর্থবছর | ডিপিপি/টিপিপিসংস্থান | এডিপি/আরএডিপি বরাদ্দ | অর্থছাড় (%) | প্রকৃতব্যয় (%) |
|---------|----------------------|----------------------|--------------|-------------------------------|
| ২০১৬-১৭ | ৫৩০৩৭.১১ | ৫২৪৮০.০০ | ১০০% | ৫৩২২৩.১০ |
| ২০১৭-১৮ | ৮১৬৭২.৬২ | ৪৫৩০০.০০ | ১০০% | ৪৫৩০০ (১৪ জুন, ২০১৮ পর্যন্ত) |

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

(খ) পণ্য, কার্য ও সেবাক্রয় সংক্রান্ত তথ্য:

| প্যাকেজ (১,২,৩...) | দরপত্র আহ্বানের তারিখ ও প্রাক্কলিত মূল্য | চুক্তির তারিখ ও চুক্তিমূল্য | কাজ সমাপ্তির তারিখ | | বাস্তবায়নে বিলম্ব হলে তার কারণ |
|--------------------|---|---|--------------------|--------|---------------------------------|
| | | | চুক্তি অনুযায়ী | প্রকৃত | |
| ১। | ডিজাইন, সাপ্লাই, ইন্সটলেশন এ্যান্ড কমিশনিং ফর রি-পাওয়ারিং অফ ঘোড়াশাল ইউনিট # ৪ পাওয়ার স্টেশন | ০৬/০৬/২০১৬ ইউএস ডলার ১৬৪,০৭১,৭৮৮.৪১+টাকা ১,২২৫,০০০,০০০.০০ ১৩,৯৮,৯৭.৮৫ লাখ টাকার সমতুল্য | ৩০/০৪/২০১৯ | | |
| ২। | হায়ারিং অফ ওনার্স ইঞ্জিনিয়ার | ২৭/০২/২০১৭ ইউএস ডলার ৪৩৪,৩০০.০০+টাকা ১৫৪,৩৭২,৮৪০.০০ ১৭,৮৬,০০,০৯৯.০০ লক্ষ টাকার সমতুল্য | ১৫/১১/ ২০২১ | | |

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

| প্রকল্প পরিচালক-এর আইডি নং | মূলদপ্তর ও পদবি | দায়িত্বকাল | দায়িত্বের ধরণ (নিয়মিত/অতিরিক্ত) | একাধিক প্রকল্পের প্রকল্প পরিচালক হিসাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত কিনা | |
|----------------------------|---|---------------------------|-----------------------------------|--|----------------|
| | | | | হ্যাঁ/না | প্রকল্প সংখ্যা |
| মোঃ শাহ নেওয়াজ | ঘোড়াশাল ৪র্থ ইউনিট রিপাওয়ারিং প্রকল্প, বিউবো, পলাশ, নরসিংদী প্রকল্প পরিচালক, (তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী) | ৩০.১১.২০১৪-৩১.০৭.২০১৭ | নিয়মিত | না | |
| টি.আই.এম নূরমবি | ঘোড়াশাল ৪র্থ ইউনিট রিপাওয়ারিং প্রকল্প, বিউবো, পলাশ, নরসিংদী প্রকল্প পরিচালক (অঃ প্রঃ প্রঃ) | ১.০৮.২০১৭-বর্তমান পর্যন্ত | নিয়মিত | না | |

১

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

১৩. অডিট সম্পাদন ও আপত্তি নিষ্পত্তি সংক্রান্ত তথ্য: 2016-17 সালের FAPAB এর অডিট সম্পন্ন হয়েছে, যাহাতে কোন আপত্তি নাই।

১৪. স্টিয়ারিং/পিআইসি সভা সংক্রান্ত: স্টিয়ারিং কমিটি এবং ইমপ্লিমেন্টেশন কমিটির সভা নিয়মিত অনুষ্ঠিত হচ্ছে

১৫. Project Management Information System (PMIS)/অনলাইনে সর্বশেষ হালনাগাদ তথ্য প্রেরণের তারিখ (পিএমআইএসচালুহলে):

গ. প্রকল্প পরিদর্শন সংক্রান্ত পর্যবেক্ষণ:

১৬. (ক) পরিদর্শনকৃত এলাকা:

(খ) পূর্ববর্তী পরিদর্শনকারীর নাম ও তারিখ:

১৭. পরিদর্শনের আলোকে পর্যবেক্ষণ:

ক. অজ্ঞাভিত্তিক কার্যক্রম বা স্তবায়ন ডিপিপি/টিএপিপি'র সংস্থান প্রতিপালন:

খ. পণ্য, কার্য ও সেবাক্রয় প্রচলিত আইন/বিধি অনুসরণ:

গ. গুণগতমান (প্রয়োজন ল্যাব-টেস্টিং-এর ফলাফলের মাধ্যমে যাচাইকৃত):

- সম্পাদিত কাজ:
- ব্যবহৃত পণ্য/ উপকরণ:

ঘ. সাইট বই পর্যালোচনা (ভৌত কাজের ক্ষেত্রে):

ঙ. বাস্তবায়ন কালে উদ্ভূত নতুন ঝুঁকি/ বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে):

চ. সুবিধাভোগীর মতামত (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে):

ছ. অন্যান্য বিষয় (যদি থাকে):

১৮. সার্বিক পর্যবেক্ষণ:

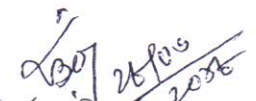
গত ২৫/০৬/২০১৮ খ্রি: তারিখে আইএমইডি'র পরিচালক জনাব পুলক কান্তি বড়ুয়া কর্তৃক “ঘোড়াশাল ৪র্থ ইউনিট রি-পাওয়ারিং” প্রকল্পটি পরিদর্শন করা হয়। পরিদর্শনকালে তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলীসহ সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাগণ উপস্থিত ছিলেন। পরিচালক কর্তৃক গ্যাস বুস্টার, হাইড্রোজেন প্লান্ট, মেইন ট্রান্সফরমার, এয়ার কম্প্রেসার, গ্যাস টারবাইন জেনারেটর, ইলেকট্রনিক কন্ট্রোল প্যানেল, বয়লারসহ নির্মাণাধীন বিভিন্ন স্থাপনা পরিদর্শন করা হয়। পরিদর্শনকালে প্রকল্প পরিচালক জানান যে, প্রথমে গ্যাস টারবাইন স্থাপনের কাজ সম্পন্ন করে তারপর স্টীম টারবাইন স্থাপনের কাজ শুরু করা হবে। গ্যাস টারবাইন স্থাপনের বিভিন্ন কাজ প্রায় ৭০% সম্পন্ন হয়েছে। আগামী ৩০ সেপ্টেম্বরের মধ্যে গ্যাস জেনারেটরের কমিশনিং করা বলে প্রকল্পের ম্যানেজার এবং টীম লিডার জানান। কর্মকর্তাগণ আরো জানান, বর্তমানের ৪র্থ ইউনিটের কর্মদক্ষতা (efficiency) ২৮%। রিপাওয়ারিং সম্পন্ন হলে প্লান্টের ইফিসিয়েন্সি ৫২%-৫৪% এ হবে। গ্যাস টারবাইন জেনারেটর যুক্তরাষ্ট্রের জেনারেল ইলেকট্রিক কোম্পানীর তৈরী এবং এর মান ভাল বলে টীম লিডার জানান। প্রকল্প এলাকার আয়তন মাত্র ৪ একর বলে জানা গেছে। ভূমি স্বল্পতার কারণে সৃষ্টি বিভিন্ন বর্জ্য ও পরিত্যক্ত যন্ত্রপাতি সরানোর কাজে অসুবিধা হচ্ছে বলে মনে হয়েছে।

১৯. প্রকল্প পরিদর্শনের স্থির/ ভিডিও চিত্র ও বর্ণনা:



২০। সুপারিশ/মতামত:

- ২০.১। রিপাওয়ারিং কাজ চলাকালীন কাজে নিয়োজিত শ্রমিকদের নিরাপত্তা নিশ্চিত করার ব্যবস্থা করতে হবে;
- ২০.২। গ্যাস জেনারেটরের কমিশনিং যাতে নির্ধারিত সময়ের মধ্যে সম্পন্ন হয় সে জন্য এখন থেকে জোর প্রচেষ্টা অব্যাহত রাখতে হবে;
- ২০.৩। গ্যাস টারবাইন স্থাপনের অব্যবহিত পরেই স্টীম টারবাইন স্থাপনের কাজ শুরু করতে হবে;
- ২০.৪। প্রকল্পের বিভিন্ন বর্জ্য এবং পরিত্যক্ত যন্ত্রপাতি ব্যবস্থাপনা পরিবেশ সন্মত এবং নিরাপদভাবে করতে হবে;
- ২০.৫। প্রকল্পের সুষ্ঠু বাস্তবায়নের স্বার্থে সংস্থা/বিভাগ/মন্ত্রণালয়ে পর্যায়ে যথাসময়ে মনিটরিং কাজ সম্পন্ন করতে হবে;
- ২০.৬। প্রকল্পের স্টিয়ারিং কমিটি, পিইসি-এর সভা নিয়মিত করতে হবে;
- ২০.৭। প্রকল্পের অডিট যথাসময়ে সম্পন্ন করতে হবে;
- ২০.৮। উপরোক্ত সুপারিশ অনুযায়ী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থাদি গ্রহণপূর্বক এ সম্পর্কে আগামী ৩০ দিনের মধ্যে বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ (আইএমইডি) কে অবহিত করতে হবে।


 পরিদর্শনকারী কর্মকর্তা

স্বাক্ষরঃ

নামঃ পুলক কান্তি বড়ুয়া
 পদবীঃ পরিচালক
 তারিখঃ ২৮/০৬/২০১৮
 ফোন নম্বরঃ ৯১১০৪১৩