

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
পরিকল্পনা কমিশন
শিল্প ও শক্তি বিভাগ
বিদ্যুৎ উইং

নং- ২০.০৫.০০০০.৮৭৮.১৪.২৮৭.১৭-২৪৮

তারিখঃ ১৪ অগ্রহায়ণ, ১৪২৪ বঙ্গাব্দ
২৮ নভেম্বর, ২০১৭ খ্রিষ্টাব্দ

পিইসি সভার বিজ্ঞপ্তি

বিষয়ঃ “পটুয়াখালী ১৩২০ মেঃওঁ সুগার থার্মাল পাওয়ার প্লান্ট-এর জন্য ভূমি অধিগ্রহণ, ভূমি উন্নয়ন ও সংরক্ষণ”-
শীর্ষক প্রকল্পের ওপর প্রকল্প মূল্যায়ন কমিটি (পিইসি) সভা।

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন আশুগঞ্জ পাওয়ার টেক্সেন কোম্পানী লিঃ (এপিএসসিএল) কর্তৃক প্রস্তাবিত “পটুয়াখালী ১৩২০ মেঃওঁ সুগার থার্মাল পাওয়ার প্লান্ট-এর জন্য ভূমি অধিগ্রহণ, ভূমি উন্নয়ন ও সংরক্ষণ”- শীর্ষক প্রকল্পের ওপর প্রকল্প মূল্যায়ন কমিটি (পিইসি)’র সভা আগস্টি ১১/১২/২০১৭ তারিখ সোমবার বেলা ১১.০০ ঘটকায় পরিকল্পনা কমিশনের ভারপ্রাপ্ত সদস্য (শিল্প ও শক্তি বিভাগ) মহোদয়ের সভাপতিত্বে তাঁর সম্মেলন কক্ষে (কক্ষ-১০, কক্ষ-৩) অনুষ্ঠিত হবে।

২। উক্ত সভায় উপর্যুক্ত প্রতিনিধি (যুগ্ম-প্রধান/যুগ্ম-সচিব পর্যায়ের নিম্নে নয়) প্রেরণের জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।

৩। সভার কার্যপত্র এবং প্রস্তাবিত ডিপিপি এতদৃংগে প্রেরণ করা হলো।

১১/১০/২০১৭
(আবু সাদিদ মোঃ কামরুজ্জামান)

সিনিয়র সহকারী প্রধান

ফোনঃ ৯১৮০৬৪৬

ই-মেইলঃ kzaman050870@yahoo.com

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

১। সিনিয়র সচিব, জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

২। সিনিয়র সচিব, অর্থ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

৩। সচিব, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা।

৪। সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ, বিদ্যুৎ জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

[ডঃআঃ যুগ্ম-প্রধান, বিদ্যুৎ বিভাগ, বিদ্যুৎ ভবন, ১ আবদুল গনি রোড, ঢাকা (১১ তলা)]।

৫। সচিব, বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা।

৬। সচিব, পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

৭। সচিব, মহিলা ও শিশু বিষয়ক মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

৮। প্রধান, সাধারণ অর্থনৈতি বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা।

৯। প্রধান, কার্যক্রম বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা।

১০। যুগ্ম-প্রধান, এনইসি-একনেক ও সমষ্টি অনুবিভাগ, পরিকল্পনা বিভাগ, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা।

১১। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, আশুগঞ্জ পাওয়ার টেক্সেন কোম্পানী লিঃ, আশুগঞ্জ, ব্রাক্ষণবাড়িয়া।

অবগতির জন্য অনুলিপি (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

১। উপ-সচিব, প্রটোকল শাখা, পরিকল্পনা বিভাগ, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।

(২৫ জন কর্মকর্তার আপ্যায়নের ব্যবস্থা করার অনুরোধসহ।)

২। সিনিয়র সিটেম এনালিস্ট, আইসিটি শাখা, পরিকল্পনা বিভাগ, ঢাকা (ওয়েবসাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ)

৩। সদস্য (শিল্প ও শক্তি) মহোদয়ের একান্ত সচিব, পরিকল্পনা কমিশন, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা।

৪। প্রধান (শিল্প ও শক্তি) মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, পরিকল্পনা কমিশন, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা।

৫। যুগ্ম-প্রধান (শিল্প ও সমষ্টি) মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, পরিকল্পনা কমিশন, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা।

৬। যুগ্ম-প্রধান (বিদ্যুৎ) মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, পরিকল্পনা কমিশন, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা।

৭। উপ-প্রধান (বিদ্যুৎ) মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, পরিকল্পনা কমিশন, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা।

৮। ভারপ্রাপ্ত পুলিশ কর্মকর্তা, পরিকল্পনা কমিশন চতুর পুলিশ ক্যাম্প, পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।

(তাঁকে সভায় আমন্ত্রিত অতিথিবৃন্দের কমিশন চতুরে প্রবেশের সহযোগীতার অনুরোধসহ।)

৯। অফিস কপি।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
পরিকল্পনা কমিশন
শিল্প ও শক্তি বিভাগ
বিদ্যুৎ উইং

বিষয়ঃ পিইসি সভার জন্য কার্যপত্র

১। প্রকল্পের নামঃ “পটুয়াখালী ১৩২০ মেগাওয়াট সুপার থার্মাল পাওয়ার প্লান্ট-এর জন্য ভূমি অধিগ্রহণ, ভূমি উন্নয়ন ও সংরক্ষণ”-শীর্ষক প্রকল্প।

২। উদ্যোগী মন্ত্রণালয়/বাস্তবায়নকারী সংস্থাঃ

- (ক) বিভাগ /মন্ত্রণালয়ঃ বিদ্যুৎ বিভাগ /বিদ্যুৎ, জলানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়।
(খ) বাস্তবায়নকারী সংস্থাঃ আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানি লিঃ (এপিএসসিএল)।

৩। প্রকল্পের প্রারম্ভিক ব্যয়ঃ

(কোটি টাকায়)

জিওবি	সংস্থার নিজস্ব	প্রকল্প খণ্ড	মোট
৭৭৮.২৫৭৯	৪৫.৪৯৬১	০.০০০০	৮২৩.৭৫৩৯

৪। প্রকল্পের বাস্তবায়নকালঃ জানুয়ারি, ২০১৮ থেকে ডিসেম্বর, ২০১৯ পর্যন্ত।

৫। প্রকল্পের অর্থায়নঃ

(কোটি টাকায়)

অর্থায়নের প্রকৃতি	জিওবি	সংস্থার নিজস্ব	প্রকল্প খণ্ড	মোট	প্রকল্প সাহায্যের উৎস
১	২	৩	৪	৫	৬
(ক) খণ্ড	৭৭৮.২৫৭৯	০.০০০০	০.০০০০	৭৭৮.২৫৭৯	
(খ) অনুদান	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	
(গ) ইকুইটি	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	০.০০	
(ঘ) অন্যান্য	০.০০০০	৪৫.৪৯৬১	০.০০০০	৪৫.৪৯৬১	
মোটঃ	৭৭৮.২৫৭৯	৪৫.৪৯৬১	০.০০০০	৮২৩.৭৫৩৯	

প্রযোজ্য নয়।

৬। ২০১৭-১৮ অর্থ বছরের এডিপি'তে অন্তর্ভুক্তিঃ প্রস্তাবিত প্রকল্পটি ২০১৭-১৮ অর্থ বছরের এডিপি'তে বরাদ্দবিহীন অননুমোদিত নতুন প্রকল্প তালিকায় অন্তর্ভুক্ত আছে (এডিপি পৃষ্ঠা: ৭৩৫, ক্রমিক নং-৩৮৮)।

৭। প্রকল্প এলাকাঃ

বিভাগ	জেলা	এলাকা
বরিশাল	পটুয়াখালী	কলাপাড়া

৮। প্রকল্পের উদ্দেশ্য ও লক্ষ্যমাত্রাঃ

৮.১ উদ্দেশ্য

- পটুয়াখালী ১৩২০ (২৫৬৬০) মেগাওয়াট সুপার থার্মাল পাওয়ার প্ল্যান্ট-এর জন্য ভূমি অধিগ্রহণ, ভূমি উন্নয়ন ও সংরক্ষণসহ আনুষঙ্গিক প্রয়োজনীয় অবকাঠামো নির্মাণ।

८.२ लक्ष्यमात्राः

- আল্ট্রা সুপার ক্রিটিকাল টেকনোলজি ব্যবহার করে পটুয়াখালী ১৩২০ মেগাওয়াট আল্ট্রা সুপার থামাল পাওয়ার প্ল্যান্ট স্থাপনের নিমিত্ত ৯৩০.৬১৫ একর জমি অধিগ্রহণ;
 - অধিগ্রহণকৃত ভূমির প্রয়োজনীয় অংশের উন্নয়ন (৫৫০.৫৮ একর);
 - নদী তীরে ভূমি সুরক্ষা বাঁধ নির্মাণ;
 - ভূমির ঢাল সংরক্ষণ;
 - ক্ষতিগ্রস্ত পরিবারসমূহের টেকসই পুনর্বাসন নিশ্চিতকরণ;
 - প্রয়োজনীয় সহায়ক অবকাঠামো নির্মাণ করা।

৯। প্রকল্পের সংক্ষিপ্ত পটভূমি:

৯.১ বিদ্যুৎ সকল অর্থনৈতিক কর্মকালের চালিকা শক্তি। বর্তমান সরকার কর্তৃক ঘোষিত তিশেন ২০৪১ কে সামনে রেখে পাওয়ার সিস্টেম মাস্টার প্ল্যান ২০১০ (পিএসএমপি-২০১০) এ বিদ্যুৎ উৎপাদনের Installed Generation Capacity ২০২১ সালের মধ্যে ২৪,০০০ মেগাওয়াট এবং ২০৩০ সালের মধ্যে ৪০,০০০ মেগাওয়াট; ২০৩৫ সালের মধ্যে প্রায় ৪০,০০০ মেগাওয়াট এ উন্নীত করার লক্ষ্যমাত্রা স্থির করা হয়েছে। এ তিশেনের সঙ্গে সঙ্গতি রেখে বিদ্যুৎ বিভাগের যিশেন হলো বিদ্যুৎ উৎপাদন, সঞ্চালন ও বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়নের মাধ্যমে ২০২১ সালের মধ্যে সবার জন্য নিরবচ্ছিন্ন এবং মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ করা।

৯.২ আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানি লিঃ (এপিএসসিএল) বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড এর একটি এন্টারপ্রাইজ এবং আশুগঞ্জ, বান্দরবাড়ীয়ায় অবস্থিত একটি জেনারেশন কোম্পানি। আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানি লিমিটেড ২৮ জুন ২০০০ ইং তারিখে কোম্পানি অ্যাক্ট ১৯৯৪ এর অধীনে একটি বিদ্যুৎ উৎপাদন কোম্পানি হিসেবে আন্তর্বিক করে এবং জুন ২০০৩ হতে কোম্পানি হিসেবে কার্যক্রম শুরু করে। কোম্পানির মোট স্থাপিত বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা ১৮৭৬ মেগাওয়াট যার বর্তমান বিদ্যুৎ উৎপাদন ১৬২৭ মেগাওয়াট। এপিএসসিএল গ্রীডে কম খরচে বিদ্যুৎ সরবরাহে অবদান রাখছে। এপিএসসিএল ২০১৫ সালে ১৫০০ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা অর্জন করে। সরকারের ভিশন বাস্তবায়নে এপিএসসিএল এর বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা ২০২১ সালের মধ্যে ১০০০ মেগাওয়াট এবং ২০৩০ সালের মধ্যে ৭১৪৭ মেগাওয়াটে উন্নীত করতে হবে।

৯.৩ দেশের ক্রমবর্ধমান বিদ্যুৎ চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে সরকার বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃক্ষি, সঞ্চালন ও বিতরণ লাইন সম্প্রসারণের পাশাপাশি প্রয়োজনীয় আইনগত ও নিয়ন্ত্রণমূলক কাঠামো স্থাপন করেছে এবং পাওয়ার প্ল্যান্ট উন্নয়নের মাধ্যমে বিদ্যুৎ ক্ষমতা বাড়ানোর জন্য কাজ করে যাচ্ছে। প্রাকৃতিক গ্যাসের মজুদ দিন দিন হাস পাছে উন্নয়নের মাধ্যমে বিদ্যুৎ ক্ষমতা বাড়ানোর জন্য কাজ করে যাচ্ছে। প্রাকৃতিক গ্যাসের মজুদ দিন দিন হাস পাছে এবং সাম্প্রতিককালে গ্যাসের চাহিদা অন্যান্য খাতেও বৃদ্ধি পাচ্ছে। তাই বিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্য জ্বালানি এবং সাম্প্রতিককালে গ্যাসের চাহিদা অন্যান্য খাতেও বৃদ্ধি পাচ্ছে। তাই বিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্য জ্বালানি বহুমুখীকরণের অংশ হিসেবে প্রাথমিক বিকল্প জ্বালানী হিসাবে কয়লা নির্বাচন বিবেচনা করা প্রয়োজন। এ লক্ষ্য পূরণ করার জন্য আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানি লিমিটেড (এপিএসসিএল) পটুয়াখালী জেলায় ২×৬৬০ মেগা পূরণ করার জন্য আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানি লিমিটেড (এপিএসসিএল) পটুয়াখালী জেলায় ২×৬৬০ মেগা ওয়াট কয়লা ভিত্তিক আন্ত্র্ম সুপার ক্রিটিক্যাল তাপবিদ্যুৎ প্রকল্প বাস্তবায়নের উদ্যোগ গ্রহণ করেছে। সে লক্ষ্যে ভূমি অধিগ্রহণ, ভূমি উন্নয়ন ও সংরক্ষণ এর জন্য প্রস্তাবিত এ প্রকল্পটি মূল বিদ্যুৎ উৎপাদন প্রকল্পের সহায়ক হিসাবে কাজ করবে। ইতোমধ্যে মূল প্রকল্প ইসিএ অর্থায়নে বাস্তবায়নের নিমিত্ত এপিএসসিএল থেকে প্রস্তুতিমূলক কার্যক্রম হাতে নেয়া হয়েছে।

৯.৪ অন্যান্য প্রকল্প/ প্রতিষ্ঠানের সাথে সম্পৃক্ততাঃ প্রস্তাবিত বিদ্যুৎ প্রকল্প পটুয়াখালী জেলার কলাপাড়া উপজেলায় চম্পাপুর-ধানখালী ইউনিয়নের দেবপুর-পাঁচজুনিয়া-ধানখালী-চালিতাবুনিয়া মৌজায় অবস্থিত। প্রকল্প এলাকাটি রাবণাবাদ চ্যানেল/পটুয়াখালী নদীর পশ্চিম তীরে অবস্থিত যার দক্ষিণে Rural Power Company Ltd. (RPCL) এবং North West Power Generation Company Ltd. (NWPGCL)- China National Machinery Import & Export Corporation (CMC) কর্তৃক বিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্য গৃহীত হয়েছে। প্রকল্প এলাকাটি ঢাকা-কর্ণফুল মহাসড়কের প্রায় ১১ কিঃমিঃ পূর্ব দিকে অবস্থিত। সাইটটিতে

নৌপথে (পটুয়াখালী ও অন্যান্য নদীর মাধ্যমে) সহজে যাওয়া যায়। তবে প্রকল্প এলাকায় কোনো রেল সংযোগ বা উপযোগী সড়ক যোগাযোগ নেই। তাই মহাসড়ক থেকে সাইটে যাবার জন্য মোট ৪টি বিদ্যুৎ উৎপাদন প্রকল্পের যোগাযোগ ও মালামাল পরিবহন বিবেচনায় নিয়ে এখনই উপযোগী সড়ক নির্মাণের সমষ্টি পরিকল্পনা গ্রহণ করা প্রয়োজন।

৯.৫ কর্মসংস্থানের উপর প্রভাবঃ প্রস্তাবিত প্রকল্পের অধীনে নির্মাণ কাজ চলাকালে গ্রামীণ শ্রমজীবি মানুষের জন্য একটি সরাসরি স্বল্পমেয়াদি ও মৌসুমি কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি হবে। এছাড়াও গ্রামীণ অবকাঠামো উন্নয়নের ফলে কৃষি ও অন্যান্য বাণিজ্যিক খাতে কিন্তু গরোক্ষ কর্মসংস্থানের সুযোগ তৈরি হবে। প্রকল্পের অবকাঠামো নির্মাণ বেশিরভাগই শ্রমনির্ভর এবং এটি আশা করা হচ্ছে যে, প্রকল্প বাস্তবায়নের ফলে স্থানীয় স্বল্প আয়ের মানুষের কর্মসংস্থান বৃদ্ধি পাবে ফলে তাদের মাথাপিছু আয় বৃদ্ধি পাবে।

১০। প্রকল্পের প্রস্তাবিত মূল কার্যক্রমঃ

প্রকল্পের প্রস্তাবিত মূল কার্যক্রম (ডিপিপি পৃঃ ১১):

- জমি অধিগ্রহণ (৯৩০.৬১৫ একর)
- ভূমি উন্নয়ন (১,১১,৪০,৯৮৬ ঘন মিটার: ৫ মিটার উচ্চতা হিসেবে ৫৫০.৫৮ একর)
- নদী তীরে ভূমি সুরক্ষা বৌধ নির্মাণ (১১ কিলোমিটার)
- ভূমি সংরক্ষণ ঢাল নির্মাণ (সিসি ব্লক) (৩ কিলোমিটার)
- পুনর্বাসন (১২০ পরিবার)

১১। প্রকল্পের আয় ব্যয় বিশ্লেষণ (লাভজনক/অলাভজনক) (ডিপিপি পৃঃ ১০)

	আর্থিক	অর্থনৈতিক
NPV		এটি একটি লিংকেজ প্রকল্প বিধায় এই প্রকল্পের আর্থিক এবং অর্থনৈতিক বিনিয়োগের প্রভাব এ মুহূর্তে পরিমাপযোগ্য নয়। কিন্তু এর প্রকৃত প্রভাব সামগ্রিক বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার জন্য ইতিবাচক ও ব্যাপক। মূল প্রকল্প বিশ্লেষণের সময় বর্তমানে প্রস্তাবিত প্রকল্পের ব্যয় অন্তর্ভুক্ত করে আয়-ব্যয় অনুপাত (BCR), NPV এবং IRR নির্ণয় করা হবে মর্মে ডিপিপি'তে উল্লেখ আছে।
BCR		
IRR		

১২। গত ০৭/০৮/২০১৭ তারিখে পরিকল্পনা কমিশনে আলোচ্য প্রকল্পের ওপর পিইসি সভা অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত পিইসি সভার সিদ্ধান্ত এবং তার আলোকে বিদ্যুৎ বিভাগের গৃহীত ব্যবস্থা পরিশিষ্ট-১ এ দেখা যেতে পারে। অধিকন্তু পিইসি সভার সিদ্ধান্তের আলোকে গঠিত ব্যয় যুক্তিযুক্তকরণ কমিটির সুপারিশের পরিপ্রেক্ষিতে এপিএসসিএল তথা বিদ্যুৎ বিভাগ কর্তৃক গৃহীত ব্যবস্থাদি পরিশিষ্ট-২ এ দেখা যেতে পারে। এপিএসসিএল কর্তৃক প্রস্তাবিত মূল ডিপিপি'র ব্যয় প্রাঙ্গন এবং সর্বশেষ প্রাপ্ত বিবেচ্য ডিপিপি'র ব্যয় প্রাঙ্গনের একটি তুলনামূলক বিবরণী পরিশিষ্ট-৩-এ দেখা যেতে পারে।

১৩। পরিকল্পনা কমিশনের মতামতঃ

১৩.১ বিবেচ্য প্রকল্পটির ওপর গত ০৭/০৮/২০১৭ তারিখে ১ম পিইসি সভা অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভায় গৃহীত সিদ্ধান্ত সমূহের প্রতিপালন সম্পর্কিত তথ্যাদি নিম্নরূপঃ

ক) ৪.১ নং সিদ্ধান্তের আলোকে প্রকল্পের উদ্দেশ্য ও লক্ষ্যসমূহ ডিপিপি'র পৃঃ ১ এ সন্নিবেশ করা হয়েছে;

খ) ৪.২ নং সিদ্ধান্তের আলোকে প্রকল্পের মেয়াদকাল পরিবর্তন করে জানুয়ারি, ২০১৮ হতে ডিসেম্বর, ২০১৯ পর্যন্ত নির্ধারণ করা হয়েছে। সেই সাথে ডিপিপি'র সংশ্লিষ্ট সকল স্থানে এ পরিবর্তনের আলোকে সংশোধন করা হয়েছে;

গ) ৪.৩ নং সিদ্ধান্তের আলোকে চলমান EIA এর অনুমোদিত TOR এর উপর ভিত্তি করে ভূমি উন্নয়নের সাথে সংশ্লিষ্ট বিষয়াদি বিবেচনায় নিয়ে প্রাথমিকভাবে একটি EMP এর সম্ভাব্য প্রাকলিন হিসেবে ৭৮.২৩ লক্ষ টাকার প্রস্তাব করা হয়েছে। EIA সম্পর্ক হলে প্রতিবেদনের সুপারিশ অনুসরণে পূর্ণাঙ্গ EMP করা হবে মর্মে বিদ্যুৎ বিভাগ কর্তৃক প্রণীত গৃহীত ব্যবস্থা সংক্রান্ত চেকলিষ্টে (পরিশিষ্ট-১) উল্লেখ আছে;

ঘ) ৪.৪ নং সিদ্ধান্তের আলোকে একটি কমিটি গঠন করা হয়েছে এবং উক্ত কমিটি সরেজমিন পরিদর্শন করে বিভিন্ন কার্যক্রম ও ব্যয়ের যৌক্তিকতা নির্ধারণপূর্বক একটি প্রতিবেদন প্রণয়ন করেছে।

১৩.২ গত ০৭/০৮/২০১৭ তারিখে অনুষ্ঠিত পিইসি সভায় গৃহীত সিদ্ধান্তের আলোকে ব্যয় যুক্তিযুক্তকরণ কমিটির সুপারিশ এবং এপিএসসিএল এর সর্বশেষ হিসেবে অনুযায়ী প্রাকলিন ব্যয় ২৭.৯৩৩৫ কোটি টাকা হাস করে ৮২৩.৭৫৩৯ কোটি টাকায় পুনঃনির্ধারণ করা হয়েছে। কমিটি সুপারিশের প্রতিপালন সংক্রান্ত বিস্তারিত তথ্যাদি নিয়ন্ত্রণঃ

ক) ৫.১ নং সুপারিশের আলোকে ভূমি উন্নয়নের জন্য জমির পরিমাণ হাস করে ১০০ একরের স্থলে ৭৪ একরে নির্ধারণ (১৩.১৫২৭ কোটি টাকা হাস), ১২০টি ক্ষতিগ্রস্ত পরিবারের জন্য ১১০০ বর্গফুটের পরিবর্তে ১০০০ বর্গফুট আয়তনের বাড়ি নির্মাণ (৩.৮৯০২ কোটি টাকা হাস), নির্মাণকালীন সুদ ৭.৪৫২৩ কোটি টাকা হাস, ভ্যাট-ট্যাক্স বাবদ ২.৩৬৪০ কোটি টাকা হাস এবং কন্টিনজেসী খাতে ব্যয় ১.০৭৪৪ কোটি টাকা হাসের ফলে সার্বিকভাবে প্রাকলিন ব্যয় ২৭.৯৩৩৫ কোটি টাকা হাস পেয়েছে।

খ) ৫.২ নং সিদ্ধান্তের আলোকে ক্ষতিগ্রস্ত পরিবারের পুনর্বাসনের জন্য ১১০০ বর্গ ফুটের স্থলে ১০০০ বর্গ ফুট আবাসন নির্মাণের প্রস্তাব করেছে। ফলে এ খাতে ব্যয় ৩.৮৯০২ কোটি টাকা হাস পেয়েছে;

গ) ৫.৩ নং সিদ্ধান্তের আলোকে পুনর্বাসিত জনগনকে আর্থিকভাবে সাবলম্বী করার লক্ষ্যে আয়বর্ধক কার্যক্রমের উপর প্রশিক্ষণ এবং এর পাশাপাশি থোক সহায়তা বাবদ মোট ২০ লক্ষ টাকার প্রস্তাব করা হয়েছে। বিষয়টি এ সভার আলোচনায় গৃহীত হলে তা ডিপিপি'তে অন্তর্ভুক্ত করা হবে। এ বিষয়ে আলোচনা হতে পারে;

ঘ) ৫.৪ নং সিদ্ধান্তের আলোকে EIA এর সুপারিশের আলোকে EMP এর সংস্থান রাখা হবে মর্মে বলা হয়েছে। অপরদিকে, ১ম পিইসি সভার ৪.৩ নং সিদ্ধান্তের আলোকে এর জন্য বিবেচ্য প্রকল্পের মধ্যেই ৭৮.২৩ লক্ষ টাকার সংস্থান রাখার প্রস্তাব করা হয়েছে। এ বিষয়টি ডিপিপিভূক্ত না থাকায় এ সভার সিদ্ধান্তানুসারে ব্যবস্থা নেয়া যেতে পারে;

ঙ) ৫.৫ নং সিদ্ধান্তে প্রকল্পের দেবপুর মৌজাটি নদী ভাঙ্গনের জন্য অত্যন্ত ঝুঁকিপূর্ণ হওয়ায় অত্যাবশ্যকীয় অংশে নদী শাসনের প্রয়োজন রয়েছে মর্মে উল্লেখ করা হয়েছে। বিষয়টি ডিপিপিভূক্ত না থাকায় এ সভায় তা আলোচনা করা যেতে পারে;

চ) ৫.৬ নং সিদ্ধান্তের আলোকে প্রকল্পের টাউনশিপের জন্য ১০০ একরের পরিবর্তে ৭৪ একর ভূমি উন্নয়ন ধরা হয়েছে এবং সে অনুসারেই ভূমি উন্নয়নের জন্য ব্যয় ধরা হয়েছে। ফলে এ খাতে ব্যয় ১৩.১৫২৭ কোটি টাকা হাস পেয়েছে। বিষয়টি নিয়ে আলোচনা হতে পারে;

ছ) ৫.৭ নং সিদ্ধান্তের আলোকে প্রস্তাবিত ৯৩০ একর ভূমি ব্যবহারের একটি Lay out Plan ডিপিপি'তে সংযুক্ত করা হয়েছে। Planটি সভায় উপস্থাপন ও এ বিষয়ে আলোচনা হতে পারে।

(কোজী জাহাঙ্গীর আলম)

যুগ্ম-প্রধান

বিদ্যুৎ উইং

সংলগ্নী-ক

প্রকল্পের অংগতিতে ব্যয় বিভাজন (ডিপিসি পৃষ্ঠা ৩):

(কোটি টাকায়)

ক্রমিক নং	আইটেম	পরিমাণ	মোট খরচ	জিওবি (বেদেশিক মুদ্রা)	নিজস্ব অর্থায়ন (বেদেশিক মুদ্রা)	অন্যান্য	প্রকল্পের মোট ব্যয়ের শতাংশ (%)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
ক) রাজধ							
১	কর্মকর্তাদের বেতন	১০ জন	১৬১.০৮	-	১৬১.০৮	-	০.২০%
২	কর্মচারীদের বেতন	২৭ জন	৯৪.৮৩	-	৯৪.৮৩	-	০.১১%
৩	ভাতাদি	থোক	২১২.৮৯	-	২১২.৮৯	-	০.২৬%
৪	সরবরাহ ও সেবা	থোক	৮০.২০	-	৮০.২০	-	০.১০%
৫	চেমারমত ও রক্ষণাবেক্ষণ	থোক	১৭.০০	-	১৭.০০	-	০.০২%
উপমোট (রাজধ)			৫৬৫.১৬	০.০০	৫৬৫.১৬	-	০.৬৯%
(খ) মূলধন :							
৬	অফিস সংস্থাপন ব্যয়	থোক	৫৭.২০	-	৫৭.২০	-	০.০৭%
৭	যানবাহন (জীপ-১, পিকআপ-ডাবল কেবিন-১, মটর সাইকেল-৮, স্লিপড বোট-১)	৭ টি	১৩৬.০০	-	১৩৬.০০	-	০.১৭%
৮	ভূমি অধিগ্রহন	৯৩০.৬১৫ একর	২০,৮৭৬.৮৯	২০,৮৭৬.৮৯	-	-	২৪.৮৬%
৯	পুনর্বাসন	প্যাকেজ	৫,৯৭৩.০১	৫,৯৭৩.০১	-	-	৭.২৫%
১০	ভূমি উন্নয়ন	১১১৪০৯৮৬ ঘন মিঃ	২৭,৮৫২.৮৭	২৭,৮৫২.৮৭	-	-	৩৩.৮১%
১১	পৃত্ত কাজ (আবাসিক)	থোক	৯১.৮৯	৯১.৮৯	-	-	০.১১%
১২	পৃত্ত কাজ (অনাবাসিক)	থোক	৩,১৩৭.৬১	৩,১৩৭.৬১	-	-	৩.৮১%
১৩	বীধি নির্মাণ	১১ কিঃ মিঃ	৩,৭৭২.৫৬	৩,৭৭২.৫৬	-	-	৪.৫৮%
১৪	ভূমি রোধ (Concrete Block Protection)	৩ কিঃ মিঃ	৪,৫২৪.০০	৪,৫২৪.০০	-	-	৫.৮৯%
১৫	জিওবি বরাদ্দের উপর নির্মাণকালীন সুদ ৩%	(১৩%)	৯,০০৮.৮৫	৯,০০৮.৮৫	-	-	১০.৯৩%
উপমোট (মূলধন)			৭৮,৬৬৩.৬৮	৭৮,৮৩২.৮৯	৩,৮৩১.২০	-	৯৫.৪৯%
গ) ফিজিক্যাল কন্টিঙেন্সি (২% প্রত্যক্ষ ব্যয়)		২%	১,৫৭৩.২৭	১,৮৯৬.৬৫	৭৬.৬২	-	১.৯১%
ঘ) প্রাইস কন্টিঙেন্সি (২% প্রত্যক্ষ ব্যয়)		২%	১,৫৭৩.২৭	১,৮৯৬.৬৫	৭৬.৬২	-	১.৯১%
সর্বমোট (ক+খ+গ+ঘ)			৮২,৩৭৫.৩৯	৯৭,৮২৫.৭৯	৪,৫৪৯.৬১	-	১০০%

পটুয়াখালী ১৩২০ মেঝওৎ সুপার থার্মাল পাওয়ার প্ল্যান্ট-এর জন্য ভূমি অধিগ্রহণ, ভূমি উন্নয়ন ও সংরক্ষণ- শীর্ষক প্রকল্পের উপর অনুষ্ঠিত প্রকল্প মূল্যায়ন কমিটি (পিইসি)- এর সভার সিফাট মোতাবেক এবং প্রকল্পের এলাকা পরিদর্শন ও ব্যয় মৌলিকভাবে নির্ধারণের নিমিত্ত গঠিত কমিটির সুপারিশের ভিত্তিতে বিদ্যুৎ বিভাগ ও বাস্তবায়নকারী সংস্থা এপিএসসিএল কঢ়ক গৃহীত ব্যবস্থাবলীঃ-

গত ০৭/০৮/২০১৭ খ্রি তারিখে অনুষ্ঠিত প্রকল্প মূল্যায়ন কমিটির (পিইসি) সভার সিফাট সমূহ ও গৃহীত ব্যবস্থাদিঃ		
ক্রমিক নং	সিফাট / সুপারিশ	গৃহীত ব্যবস্থা
সিফাট/সুপারিশ ৮.১	<p>প্রকল্পের উদ্দেশ্য এবং লক্ষ্যসমূহ নিম্নোক্ত তাবে ডিপিপি'তে সমিবেশ করতে হবে:</p> <p><u>উদ্দেশ্যঃ</u></p> <p>পটুয়াখালী ১৩২০ (২ × ৬৬০) মেঝওৎ সুপার থার্মাল পাওয়ার প্ল্যান্ট-এর জন্য ভূমি অধিগ্রহণ, ভূমি উন্নয়ন ও সংরক্ষণ সহ আনুযায়ীক প্রয়োজনীয় অবকাঠামো নির্মাণ;</p> <p><u>সক্ষমতাঃ-</u></p> <ol style="list-style-type: none"> আন্ত্র্য সুপার টিকিটাল টেকনোলজি ব্যবহার করে ১৩২০ মেগাওয়াট সুপার থার্মাল পাওয়ার প্ল্যান্ট ছাপনের নিমিত্ত ৯৩০,৬১৫ একর জমি অধিগ্রহণ। অধিগ্রহণকৃত ভূমির উন্নয়ন। ভূমির চাল সংরক্ষণ। ক্ষতিগ্রস্ত পরিবারসমূহের টেকসই পুনর্বাসন নিশ্চিতকরণ। প্রয়োজনীয় সহায়ক অবকাঠামো নির্মাণ করা। 	প্রকল্পের উদ্দেশ্য এবং লক্ষ্যসমূহ (পৃষ্ঠা নং ১) ডিপিপি'তে সমিবেশ করা হয়েছে।
সিফাট/সুপারিশ ৮.২	বাস্তবতার নীরিখে প্রকল্পের মেয়াদকাল পুনঃনির্ধারণ করতে হবে এবং তার আলোকে এর সাথে সম্পর্কিত ডিপিপি'র অন্যান্যান্যসংযোজনীতে তা সংশোধন করতে হবে।	প্রকল্পের মেয়াদ কাল পুনঃনির্ধারণ করা হয়েছে। এর আলোকে প্রকল্পের বাস্তবায়ন শুরুর তারিখ : ১ জানুয়ারী ২০১৮ এবং সমাপ্তির তারিখ : ৩১ ডিসেম্বর ২০১৯। নতুন মেয়াদকাল অনুসারে ডিপিপি এবং এর সংযোজনী সমূহ সংশোধন করা হয়েছে। এর প্রেক্ষিতে IDC খাতে ৬৪০,৯২ লক্ষ টাকা, ভ্যাট-ট্যাঙ্ক খাতে ২৩৬,৪০ লক্ষ টাকা এবং কটিজেলি খাতে ৩৫,০৯ লক্ষ টাকা হাস পেয়ে মোট প্রকল্প ব্যয় ৮২,৩৭৫.৩৯ লক্ষ টাকা নির্ধারিত হয়েছে (সংযুক্তি-৪৯)।
সিফাট/সুপারিশ ৮.৩	প্রকল্প এলাকাটি মাটি দ্বারা ভরাটের ফলে বেশ কিছু জীববৈচিত্র্যের ওপর বিরূপ প্রতিক্রিয়া হবে- যার প্রতিকার কল্পনা EIA এর প্রতিবেদন দ্রুত সময়ের মধ্যে চূড়ান্ত করতে হবে এবং Final EIA মোতাবেক EMP প্রণয়ন এবং EMP সংশ্লিষ্ট ব্যয় প্রাকলন পরবর্তীতে সংশোধিত ডিপিপি'তে প্রতিফলন নিশ্চিত করতে হবে।	বাংলাদেশ পরিবেশ অধিদপ্তর থেকে গত ২৪/০৯/২০১৭ইং তারিখে EIA এর অনুমোদিত Terms of Reference (TOR) পাওয়া গেছে। অনুমোদিত TOR মোতাবেক প্রকল্পের EIA- এর কাজ চলমান আছে। বর্তমানে EIA এর অনুমোদিত TOR অনুযায়ী প্রাথমিকভাবে ভূমি উন্নয়নের সাথে সংশ্লিষ্ট বিষয়াদি বিবেচনায় নিয়ে একটি EMP এর প্রাকলন প্রস্তুত করতাং ডিপিপি'তে সংযুক্ত করা হয়েছে (সংযুক্তি-৪৮)। সংযোজিত প্রাকলিত ব্যয় ৫৮,২৩ লক্ষ টাকা ডিপিপি এর ব্যয়ের সাথে অন্তর্ভুক্তির বিষয়ে পিইসি সভায় অনুমোদনের জন্য পেশ করা হবে।
সিফাট/সুপারিশ ৮.৪	আলোচ্য প্রকল্পের প্রত্যাবিত বিভিন্ন কার্যক্রমের যৌক্তিকতা যাচাই এবং ব্যয় যুক্তিযুক্তকরণের নিমিত্ত পরিকল্পনা কমিশনের মুদ্র-প্রধান (বিদ্যুৎ) এর নেতৃত্বে আইএমইডি, কার্যক্রম বিভাগ বিদ্যুৎ বিভাগ এবং সংশ্লিষ্ট সংস্থার প্রতিনিধি সমঘবে একটি কমিটি গঠন করতে হবে। উক্ত কমিটি প্রকল্প এলাকা সরবেজিন পরিদর্শনপূর্বক প্রতিবেদন দাখিল করতে হবে। উক্ত পরিদর্শন প্রতিবেদনের আলোকে পুনর্গঠিত ডিপিপি মোতাবেক পুনরায় পিইসি সভা আহ্বানপূর্বক প্রকল্পটি অনুমোদনের প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করতে হবে।	EIA Study সম্পর্ক হলে EIA এর সুপারিশ মোতাবেক EMP এর প্রাকলন প্রস্তুত করতাং মূল প্রকল্পের ডিপিপি'তে সংযুক্ত করা হবে। প্রত্যাবিত প্রকল্পের বিভিন্ন কার্যক্রমের যৌক্তিকতা যাচাই এবং ব্যয় যুক্তিযুক্তকরণের নিমিত্ত গঠিত করিটির সুপারিশ (সংযুক্তি-৪৭) মোতাবেক পুনরায় ডিপিপি পুনর্গঠিত পূর্বক PEC সভার অনুমোদনের জন্য বিদ্যুৎ বিভাগে উপস্থাপন করা হয়েছে।

১৭/০৯/২০১৭ খিঁড় তারিখে অনুষ্ঠিত প্রকল্পের এলাকা পরিদর্শন ও ব্যয় মৌকিকভাবে
নির্মাণের নিমিত্ত গঠিত কমিটির সভার সিকাত সমূহ ও গৃহীত ব্যবস্থাপদ্ধতি

ক্রমিক নং	সিকাত / সুপারিশ	গৃহীত ব্যবস্থা
সিদ্ধান্ত/সুপারিশ ৫.১	কমিটি কর্তৃক সরেজমিনে পরিদর্শন তথ্য ও সংস্থার কর্মকর্তাদের সাথে বিস্তারিত আলোচনাপূর্বক প্রকল্পের ক্ষেত্রে অঙ্গীকৃত সংখ্যা/পরিমাণ ও ব্যয় মৌকিকভাবে করা হয়। এ প্রকল্পটি ক্ষেত্রে অঙ্গীকৃত সংখ্যা/পরিমাণ ও ব্যয় হাস/বৃক্ষের ফলে প্রকল্পের মোট ব্যয় ১৮৮০.৯২৫ লক্ষ টাকা হাস করতে ৮৩২৮৭.৮১৯ লক্ষ টাকা পুনঃনির্ধারণ করা হয়। সংযুক্ত-৭ তে বিস্তারিত খাতওয়ারী ব্যয় বিভাজন উল্লেখ আছে যার আলোকে পুনর্গঠন করে দুটি ডিপিপি পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করতে হবে এবং তা পরবর্তীতে অনুমোদনের সুপারিশের জন্য পুনরায় পিইসি সভায় উপস্থাপন করা হবে;	প্রত্যাবিত প্রকল্পের বিভিন্ন কার্যক্রমের মৌকিকভা যাচাই এবং ব্যয় মুক্তিযুক্তকরণের নিমিত্ত গঠিত কমিটির সুপারিশ (সংযুক্ত-৪৭, পৃষ্ঠা-১৭১ থেকে ১৮৭) মোতাবেক মেয়াদকাল সংশোধন করায় IDC খাতে ৬৪০.৯২ লক্ষ টাকা, ভাট-টাক্স খাতে ২৩৬.৪০ লক্ষ টাকা এবং কন্টিজেন্সি খাতে ৩৫.০৯ লক্ষ টাকা মোট ৯১২.৪৩ লক্ষ হাস পেয়ে ৮৩,২৮৭.৮১৯ লক্ষ টাকার স্থলে ৮২,৩৭৫.৩৯৩ লক্ষ টাকা ব্যয়ে (সংযুক্ত-৪৯, পৃষ্ঠা-১৮৯) ডিপিপি পুনর্গঠন পূর্বক PEC সভার অনুমোদনের জন্য বিদ্যুৎ বিভাগে উপস্থাপন করা হলো।
সিদ্ধান্ত/সুপারিশ ৫.২	প্রত্যাবিত ডিপিপিতে মোট ১২০টি ক্ষতিগ্রস্ত পরিবারের পুনর্বাসনের জন্য নওপাজেকে কর্তৃক প্রক্রিয়ান “পান্নরা ১৩২০ মেঝে ওঃ তাপ বিন্দুঃ কেন্দ্র সংযোগ সড়ক ও আনুষাঙ্গিক অবকাঠামো নির্মাণ”- শীর্ষক প্রকল্পের ডিপিপি’তে বর্ণিত মডেল (ডেইঁ) ও ব্যয় প্রাকল্পন অনুমোদনের পর অগ্রাধিকার ডিপিপিতে তা সম্পূর্ণ করার বিষয়ে এপিএসসিএল কর্তৃপক্ষকে কার্যকরী উদ্যোগ গ্রহণ করতে হবে;	প্রত্যাবিত ডিপিপিতে মোট ১২০টি ক্ষতিগ্রস্ত পরিবারের পুনর্বাসনের জন্য ১১০০ বর্গ মুক্তের স্থলে ১০০০ বর্গ মুক্তের সেমি পাকা বাঢ়ি হিসেবে পুনর্বাসনের ব্যয় পুনঃনির্ধারণ করা হয়েছে। এক্ষেত্রে হাসকৃত ব্যয়ে পুনর্বাসনের ব্যয় (পৃষ্ঠা নং ৩১) পুনঃনির্ধারিত হয়েছে।
সিদ্ধান্ত/সুপারিশ ৫.৩	পুনর্বাসিত জনবলকে আর্থিক ভাবে স্বাবলম্বী করার নিমিত্ত আয়বর্ধক বিভিন্ন কার্যক্রমের উপর প্রশিক্ষণ প্রদানের পাশাপাশি তাদেরকে থোক হিসাবে কিছু আর্থিক সহায়তা পুনর্বাসন খাতে অন্তর্ভুক্ত করা যায় কি না সে বিষয়টি পরবর্তী পিইসি সভায় সুপারিশক্রমে ডিপিপিতে অন্তর্ভুক্তির উদ্যোগ নেয়া যেতে পারে;	জনবলকে আর্থিক ভাবে স্বাবলম্বী করার জন্য ২০ লক্ষ টাকা খোক হিসেবে ডিপিপিতে (পৃষ্ঠা নং ৩১) অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।
সিদ্ধান্ত/সুপারিশ ৫.৪	প্রকল্পটি বাস্তবায়নের ফলে জীববৈচিত্র্যে/ পরিবেশের ওপর উন্নত/সম্ভাব্য প্রভাব নিরীড়ভাবে বিবেচনায় নিতে হবে এবং পরবর্তী মূল প্রকল্প EIA এর আলোকে প্রয়োজনীয় দুটি EMP এর সংস্থান রাখতে হবে;	প্রকল্পটি বাস্তবায়নের ফলে জীববৈচিত্র্যে/ পরিবেশের ওপর উন্নত/সম্ভাব্য প্রভাব নিরীড়ভাবে বিবেচনায় নিয়ে মূল প্রকল্প EIA এর আলোকে দুটিম সময়ের মধ্যে EMP এর সংস্থান রাখা হবে।
সিদ্ধান্ত/সুপারিশ ৫.৫	দেশপ্রদর্শন মৌজাটি নদী ভাঙানের কুকি বেশি বিধায় এবং প্রত্যাবিত প্রকল্পের ডিপিপি’তে নদী শাসনের বিষয়টি অন্তর্ভুক্ত না থাকায় এ প্রকল্পের ওপর পরবর্তীতে অনুষ্ঠিত্য পিইসি সভায় এ বিষয়ে আলোচনা পূর্বক সিকাত নেয়া যেতে পারে;	নদী শাসনের বিষয়টি মূল প্রকল্পের ডিপিপি’তে অন্তর্ভুক্ত করা হবে। তদুপরি এ ব্যাপারে পিইসি সভায় আলোচনা পূর্বক সিকাত নেওয়া হবে।
সিদ্ধান্ত/সুপারিশ ৫.৬	টাউনশিপের জন্য প্রত্যাবিত মোট ১০০ একর ভূমির পরিমাণ মৌকিকভাবে ২৬ একর হাস করতে ৭৪ একরে পুনঃনির্ধারণ করা হয়। ভূমির সর্বোত্তম ব্যবহার নিশ্চিতকরণে প্রকল্প এলাকায় সরকারি সিকাত মোতাবেক নির্মিত্বা ভবনের উর্ধমুখী সম্প্রসারণের বিষয়টি বিবেচনার জন্য এপিএসসিএল কর্তৃপক্ষ সচেষ্ট থাকবে;	মোট জমির পরিমাণ না কয়িয়ে কেবল মাত্র ভূমি উন্নয়নের পরিয় ক্ষমতার জন্য টাউনশীপ এলাকার ১০০ একর এর স্থলে ৭৪ একর করতে ১০০ একরের ডিপিপিতে (সংযুক্ত-৩৮, পৃষ্ঠা-১২০) অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।
সিদ্ধান্ত/সুপারিশ ৫.৭	প্রকল্পের অধিগ্রহণের জন্য প্রত্যাবিত ৯৩০ একর জমি ব্যবহারের একটি লে-আউট প্ল্যান ডিপিপি’তে অন্তর্ভুক্ত করতে হবে।	প্রকল্পের অধিগ্রহণের জন্য প্রত্যাবিত ৯৩০.৬১৫ একর জমি ব্যবহারের একটি লে-আউট প্ল্যান ডিপিপি’তে (পৃষ্ঠা নং ১৮৬) অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।

পঞ্জাবী ১৩২০ মেগাওয়াট সুপার থার্মিল পাওয়ার ফ্লাইট- এর জন্য তুমি অধিক্ষিণ, তুমি উদ্যম ও সংরক্ষণ প্রক্রিয়ের প্রতিবিত মূল প্রারম্ভণ ও পুনর্নির্ধারিত প্রারম্ভণের যায়ের তুলনাপূর্বক নিরবরণ।

ক্রঃ নং	বিবরণ	সুল প্রযোজিত বায় প্রারম্ভণ			পুনর্নির্ধারিত বায় প্রারম্ভণ			পরিকল্পনা
		সংস্থার নিজের	জিতেরি	মোট	সংস্থার নিজের	জিতেরি	মোট	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯=(৬-৭)
ক)	বাস্তু:							
১	কর্মকর্তাদের বেতন	১৬১.০৪	০.০০	১৬১.০৪	১৬১.০৪	০.০০	১৬১.০৪	০.০০
২	কর্মকর্তাদের বেতন	৯৪.৮৩	০.০০	৯৪.৮৩	৯৪.৮৩	০.০০	৯৪.৮৩	০.০০
৩	ভাত্তারি	২১১.৪১	০.০০	২১১.৪১	২১১.৪১	০.০০	২১১.৪১	০.০০
৪	সরবরাহ ও সেবা	৮০.২০	০.০০	৮০.২০	৮০.২০	০.০০	৮০.২০	০.০০
৫	নেতৃত্ব ও রক্ষণাবেক্ষণ	১১.০০	০.০০	১১.০০	১১.০০	০.০০	১১.০০	০.০০
৬	উচ্চ-মোট (বাজেট)	৬৫৫.৯৬	০.০০	৬৫৫.৯৬	৬৫৫.৯৬	০.০০	৬৫৫.৯৬	০.০০
৭	ক্রমবিন্দু:							
৮	অবিস সংস্থাগন বায	৫৭.২০	০.০০	৫৭.২০	৫৭.২০	০.০০	৫৭.২০	০.০০
৯	যানবাহন (জিপ-১, পিকআপ-১, ট্রাক-১, মোট-১)	২৭৬.০০	০.০০	২৭৬.০০	২৭৬.০০	০.০০	২৭৬.০০	০.০০
১০	তুমি অধিশ্বেষন	০.০০	২০৪৭৬.৮৯	২০৪৭৬.৮৯	০.০০	২০৪৭৬.৮৯	২০৪৭৬.৮৯	০.০০
১১	পুর্ববিন্দু	০.০০	৬৩৬২.৩০	৬৩৬২.৩০	০.০০	৬৩৬২.৩০	৬৩৬২.৩০	-৩৮৯.০২
১২	তুমি উদ্যোগ	০.০০	২৯৯৫৯.৯৪	২৯৯৫৯.৯৪	০.০০	২৯৯৫৯.৯৪	২৯৯৫৯.৯৪	-১১০৫.৮৬
১৩	পুর্ত কাজ (অর্থাত্বিক)	০.০০	১১.৪১	১১.৪১	০.০০	১১.৪১	১১.৪১	০.০০
১৪	পুর্ত কাজ (অন্যবাসিক)	০.০০	১১০৭১.৫১	১১০৭১.৫১	০.০০	১১০৭১.৫১	১১০৭১.৫১	০.০০
১৫	বৈধ নির্মাণ	০.০০	৭১১২.৫৬	৭১১২.৫৬	০.০০	৭১১২.৫৬	৭১১২.৫৬	০.০০
১৬	তুমি দোখ (Earth Slope Protection)	০.০০	৪৫২৪.০০	৪৫২৪.০০	০.০০	৪৫২৪.০০	৪৫২৪.০০	০.০০
১৭	ডাট ও টাঙ্গ (১৩%)	০.০০	২১৪০.৮৫	২১৪০.৮৫	০.০০	২১৪০.৮৫	২১৪০.৮৫	-২৩৬.৪০
১৮	জিতেরি বরাদ্দের উপর প্রতি বছর নির্মাণকালীন সুদ @ ৩%	৪৩৮৭.২৩	০.০০	৪৩৮৭.২৩	৩৬৭৬.০০	০.০০	৩৬৭৬.০০	-১৪৫.২৭
১৯	উদ্যোগ (বেসবন)	৪৫৭৬.৮৩	১৭৭১৩.৫৭	১৭৭১৩.৫৭	৪৮৩১.২০	৪৮৩১.২০	৪৮৩১.২০	-১৬৮৫.৯২
২০	বিভিন্ন কর্তৃত্বের (@২% প্রত্যক্ষ বায)	৯১.৫৩	১৫৭০৫.৮৬	১৬২২৬.৯৯	১৫৬৭২	১৪৯৬.৬৫	১৫৭০২.২১	-৫৭.৯২
২১	বাইস কানিজেলি (@২% প্রত্যক্ষ বায)	৯১.৫৩	১৫৭০৫.৮৬	১৬২২৬.৯৯	১৫৬৭২	১৪৯৬.৬৫	১৫৭০২.২১	-৫৭.৯২
২২	মাট (কাছ+গাঁথ)	৫৩২৪.৬৫	১৯৮৪৪.১০	৭৪৫৬.৯৮	৪৫৩৯.৬০	৭১৮২৫.১৯	৪৫৩৯.৬০	-১১৯৩.৮৫

পুরিশিট-৩