

নির্বাহী সারসংক্ষেপ

প্রকল্পের প্রয়োজন:

এমবিবি কলেজ লেক প্রাঙ্গণ শিবনগর এলাকায় প্রতিষ্ঠানিক অঞ্চলের মধ্যে অবস্থিত। বর্তমানে অ্যাংলারের ডেকটির অবস্থা খারাপ, মাছ ধরার প্রতিযোগিতার জন্য অস্থায়ী বাঁশের কাঠামো ব্যবহার করা হয়, জলাবদ্ধতার জল হ্রদে যায়, হ্রদের আশেপাশের কয়েকটি স্থাপনা জীর্ণ অবস্থায় রয়েছে, হ্রদের মধ্যে কঠিন বর্জ্য ফেলা, ইত্যাদি। এই কার্যকলাপের ফলে হ্রদগুলিতে দূষিত হয়েছে এবং প্রাকৃতিক আবাসস্থলগুলি ধ্বংস হয়েছে। প্রস্তাবিত প্রকল্পটি শহরের প্রয়োজন। এই প্রকল্পের মূল উদ্দেশ্য হল এমবিবি কলেজ লেকের ওয়াটারফ্রন্টের নতুন নকশা এবং উন্নয়নের সাথে শহরের ইকোট্যুরিজমকে শক্তিশালী করা।

নির্দিষ্ট প্যাকেজের নাম এবং প্রয়োজনীয়তা:

আগরতলা শহরের মহারাজা বীর বিক্রম কলেজ লেক রিভাইটলাইজেশন 4133-আইএনডি (আগরতলা শহর নগর উন্নয়ন প্রকল্প) ঋণের অধীনে এশীয় উন্নয়ন ব্যাংক দ্বারা অর্থায়ন করা হয়। ঋণের শর্ত ওনুশারে এশীয় উন্নয়ন ব্যাংকের সেফগার্ড পলিসি স্টেটমেন্ট (এসপিএস), জুন 2009 অনুযায়ী প্রকল্পটি 'বি' শ্রেণীভুক্ত হওয়ায় প্রকল্পটির জন্য পরিবেশ মূল্যায়ন (প্রাথমিক পরিবেশ পরীক্ষা) করা হয়।

এএসসিএল প্রকল্প বাস্তবায়ন ও বাস্তবায়নকারী সংস্থা এবং এএসসিএল প্রকল্প ব্যবস্থাপনা পরামর্শক এবং পরিবেশ ক্ষেত্রে স্বতন্ত্র বিশেষজ্ঞ দ্বারা সমর্থিত।

নির্মাণ সংস্থা এবং প্যাকেজ খরচ সহ নির্মাণের সময়কাল এই প্যাকেজটি মেসার্স মেকগেল নিউম্যাটিক্স প্রাইভেট লিমিটেডকে 9 ফেব্রুয়ারি, 2021 সালে প্রদান করা হয়েছিল। চুক্তির মেয়াদ নকশা ও নির্মাণে 18 মাস এবং পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণে 60 মাস। এই প্রকল্পের ব্যয় 306,794,895.15 টাকা (ভারতীয় রুপি তিরিশ কোটি সাতষট্টি লক্ষ চৌরানব্বই হাজার আটশো পঁচানব্বই এবং পয়সা পনেরো মাত্র)

প্রকল্পের শ্রেণীকরণ, প্রকল্পের পরিধি - ফলাফল:

আগরতলা শহরের এমবিবি কলেজ লেক রিভাইটলাইজেশনের পরিবেশগত প্রভাবগুলি চিহ্নিত করা হয়েছে এবং পরিকল্পনা ও নকশা প্রক্রিয়ার অংশ হিসাবে মূল্যায়ন করা হয়েছে। নগর উন্নয়নের জন্য এডিবি'র রেপিড এনভারনমেন্টাল অ্যাসেসমেন্ট চেকলিস্ট ব্যবহার করে একটি পরিবেশগত মূল্যায়ন হয়েছিল, এবং মূল্যায়নের ফলাফলগুলি দেখায় যে উপপ্রকল্পটি উল্লেখযোগ্য প্রতিকূল প্রভাবের কারণ হওয়ার সম্ভাবনা নেই। সুতরাং, পরিবেশের জন্য এডিবি এসপিএসের প্রয়োজনীয়তা অনুযায়ী প্রকল্পটিকে 'বি' ক্যাটাগরির প্রকল্প হিসাবে শ্রেণিবদ্ধ করা হয়েছে।

এমবিবি কলেজ লেক ক্যাম্পাসের পুনরুজ্জীবনের কাজের পরিধি নিম্নলিখিত কার্যক্রমের রূপরেখা:

- লেক সংরক্ষণ ও পুনরুজ্জীবন।
- বিদ্যমান উদ্ভিদ ও প্রাণিকুল সংরক্ষণ।
- একটি অব্যবহৃত স্থানকে একটি সক্রিয় কমিউনিটি পাবলিক স্পেসে রূপান্তর করা।
- পাবলিক জোনের মধ্যে একটিভ প্যাসিভ বিনোদনমূলক কার্যক্রম অন্তর্ভুক্ত করা।
- বিদ্যমান সড়ক ও অবকাঠামোর উন্নয়ন।
- একটি প্রধান পর্যটক চুম্বক তৈরি করা।

প্রকল্পটির সাথে জড়িত নির্মাণ কার্যক্রমগুলি হল:

- বিদ্যমান পাথওয়ে এবং ফুট ব্রিজ এবং আধা স্থায়ী ভাসমান সেতু সংস্কার।
- বিদ্যমান গ্যাজবো সংস্কার।
- টিকিট কাউন্টার সহ নতুন ডেক নির্মাণ।
- খেলার মাঠ, অ্যাম্ফিথিয়েটার ও ফুড কোর্ট নির্মাণ।
- ফোয়ারা প্লাজা স্থাপন।
- পাবলিক টয়লেট নির্মাণ।

- ঘাট নির্মাণ।
- বাউন্ডারির আপগ্রেডেশন।
- ওয়াচ টাওয়ার নির্মাণ।

স্টেকহোল্ডার এবং স্টেকহোল্ডারদের পরামর্শের ফলাফল:

স্টেকহোল্ডারদের মধ্যে স্থানীয় সম্প্রদায়ও রয়েছে, এনজিও / সিবিও, জনপ্রতিনিধি, আগরতলা পৌর নিগম আগরতলা স্মার্ট সিটি লিমিটেড, অন্যান্য সংশ্লিষ্ট সরকারি প্রতিষ্ঠান, এমবিবি কলেজ ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ, বন বিভাগ, অন্যান্য কমিউনিটির প্রতিনিধিরা, সুবিধাভোগী সম্প্রদায়, অ্যাংলিং সোসাইটি এবং ফান্ডিং এজেন্সি হিসেবে এডিবি'র সদস্যরা প্রকল্প বাস্তবায়নের সময় এএসসিএলকে সহযোগিতা করার বিষয়টি স্টেকহোল্ডাররা নিশ্চিত করেছেন। তাঁরা চাইছেন, অবিলম্বে এই প্রকল্প চালু হোক। এতে দেখা গেছে, প্রস্তাবিত কার্যক্রমের মাধ্যমে নগরে পরিবেশ-পর্যটন ও নান্দনিকতার মাত্রা বৃদ্ধির কথা থাকায় মানুষ সহযোগিতা করতে আগ্রহী।

প্রকল্পের সম্ভাব্য প্রভাব ও প্রশমন ব্যবস্থা: সাময়িক নেতিবাচক প্রভাব দেখা দেবে, যা মূলত

- নির্মাণ ধুলো এবং শব্দ।
- নির্মাণ সামগ্রীর চালান
- আবাসিক, ব্যবসা-বাণিজ্য, যান চলাচল ইত্যাদির ক্ষেত্রে বিপর্যস্ততা।
- ভূ-পৃষ্ঠের জলের গুণাগুণের উপর অস্থায়ী প্রভাব
- উদ্ভিদ ও প্রাণীকুলের ওপর প্রভাব -উভয় স্থলজ
- নির্মাণ সামগ্রীর খনি।
- পেশা স্বাস্থ্য ও নিরাপত্তা দিক।

এই সবগুলি নির্মাণ এবং স্বল্প সময়ের জন্য সাধারণ প্রভাব, এবং নভারনমেন্টাল ম্যানেজমেন্ট প্ল্যান (ইএমপিতে) প্রস্তাবিত প্রশমনের ভাল উন্নত পদ্ধতি রয়েছে।

নির্মাণ সংক্রান্ত যে কোনও অভিযোগ নিষ্পত্তির জন্য প্রকল্প রূপায়ণকারী সংস্থা অর্থাৎ এএসসিএল-এর অধীনে অভিযোগ নিষ্পত্তি ব্যবস্থা গড়ে তোলা হয়েছে।

উপসংহার:

সমস্ত সম্ভাব্য প্রভাবগুলি প্রাক-নির্মাণ, নির্মাণ এবং অপারেশন পর্বগুলির সাথে সম্পর্কিত চিহ্নিত করা হয়েছিল। এনভারনমেন্টাল ম্যানেজমেন্ট প্ল্যান পরিবেশগত প্রভাব হ্রাসে প্রকল্প সংস্থা ও ঠিকাদারকে সহায়তা করবে এবং প্রস্তাবিত প্রকল্পের পরিবেশগত সুষ্ঠু বাস্তবায়নে তাদের দিকনির্দেশনা দেবে। নির্মাণকালীন সময়ে এনভারনমেন্টাল ম্যানেজমেন্ট প্ল্যান (ইএমপি)/ সাইট এনভারনমেন্টাল প্ল্যান (এসইপি)-র একটি করে কপি সব সময় অন-সাইটে রাখা হবে। এই প্রকল্পটি এমবিবি কলেজ লেক এলাকায় পরিবেশ পর্যটনকে আরও উন্নত করবে। এডিবি এসপিএস, 2009 অনুযায়ী প্রকল্পটি পরিবেশগত বিভাগ 'বি' হিসাবে শ্রেণিবদ্ধ এবং এর জন্য বিশেষ পরিবেশগত প্রভাব মূল্যায়নের প্রয়োজন নেই।