

ধাপায় ৩০ এমজিডি জল পরিশোধনের প্ল্যান্ট (পর্যায়-১)

ভবিষ্যতের সুফল	ভূগর্ভস্থ জলের ওপর নির্ভরতা কমিয়ে কলকাতার পূর্বাঞ্চলে সংযোজিত এলাকায় ভূপৃষ্ঠের পরিশ্রুত জল সরবরাহ বৃদ্ধি
এলাকার ব্যাপ্তি	ই. এম. বাইপাস সংযোগকারী কলকাতার সংযোজিত এলাকায় প্রায় ৪১.২ বর্গ কিলোমিটার এলাকা
উপকৃত জনসংখ্যা	প্রায় ৫.৯৪ লাখ (২০০১) প্রায় ১০.৭৯ লাখ (২০২৬ সালকে লক্ষ্য রেখে)
মুখ্য কর্মসূচী	<ul style="list-style-type: none"> ✓ পূর্ত নির্মাণ কাজ, যার মধ্যে অন্তর্ভুক্ত র' ওয়াটার পাম্প হাউস / র' ওয়াটার লিফটিং স্টেশন, সেডিমেন্টেশন ট্যাঙ্ক, পলি শুকনো করার বেড সহ পলি অপসারণ ✓ যান্ত্রিক / বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি ও মেশিনারি সংগ্রহ এবং স্থাপন ✓ র' ওয়াটার রাইজিং মেন ✓ টানেলিং
প্রকল্পের অনুমোদিত ব্যয়	৯৮.৭৫ কোটি টাকা
অর্থের সংস্থান	<p>ভারত সরকার : ৩৪.৫৬ কোটি টাকা</p> <p>পশ্চিমবঙ্গ সরকার : ৩৪.৫৬ কোটি টাকা</p> <p>পুরসভা : ২৯.৬৩ কোটি টাকা</p>
প্রকল্প রূপায়ণের সময়	৩৬ মাস
রূপায়ণকারী সংস্থা	কলকাতা পৌরসভা
বর্তমান অবস্থা	ডব্লুটিপি-র কাজ চলছে। ই. এম. বাইপাস বরাবর কাঁচা জলের পাইপলাইন বিছানোর কাজ খুব শীঘ্রই শুরু হবে।