

୧୯୦୧, ୦୧ ମଇ - ୨୯୦୧, ୧୯ ଜୁଲାଇ

ବାର୍ଷିକ ବ୍ୟୟାବଳୀର କରାଯାଇଥିବା

ଓଡ଼ିଶା ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକାଲ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ କମ୍ପାନୀ ଲିମିଟେଡ୍, (ପବ୍ଲିକ୍) କର୍ପୋରେସନ୍, କଟକ

୧୯୯

ଓଡ଼ିଶା ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକାଲ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ କମ୍ପାନୀ ଲିମିଟେଡ୍, ୦୦୪ ଛାତ୍ରାଳୟ, କଟକ

ଓଡ଼ିଶା ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକାଲ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ କମ୍ପାନୀ ଲିମିଟେଡ୍



ମଞ୍ଜୁରୀ ୧: କର୍ମାନ୍ତରାଜ୍ୟର ଅଧିକାରୀଙ୍କୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ପଦକ୍ଷେପ ଗ୍ରହଣ କରିବାକୁ ଅନୁରୋଧ କରାଯାଇଛି।

ମଞ୍ଜୁରୀ ୨: କର୍ମାନ୍ତରାଜ୍ୟର ଅଧିକାରୀଙ୍କୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ପଦକ୍ଷେପ ଗ୍ରହଣ କରିବାକୁ ଅନୁରୋଧ କରାଯାଇଛି।

ମଞ୍ଜୁରୀ ୩: କର୍ମାନ୍ତରାଜ୍ୟର ଅଧିକାରୀଙ୍କୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ପଦକ୍ଷେପ ଗ୍ରହଣ କରିବାକୁ ଅନୁରୋଧ କରାଯାଇଛି।

ମଞ୍ଜୁରୀ ୪: କର୍ମାନ୍ତରାଜ୍ୟର ଅଧିକାରୀଙ୍କୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ପଦକ୍ଷେପ ଗ୍ରହଣ କରିବାକୁ ଅନୁରୋଧ କରାଯାଇଛି।

ମଞ୍ଜୁରୀ ୫: କର୍ମାନ୍ତରାଜ୍ୟର ଅଧିକାରୀଙ୍କୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ପଦକ୍ଷେପ ଗ୍ରହଣ କରିବାକୁ ଅନୁରୋଧ କରାଯାଇଛି।

ମଞ୍ଜୁରୀ ୬: କର୍ମାନ୍ତରାଜ୍ୟର ଅଧିକାରୀଙ୍କୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ପଦକ୍ଷେପ ଗ୍ରହଣ କରିବାକୁ ଅନୁରୋଧ କରାଯାଇଛି।

ମଞ୍ଜୁରୀ ୭: କର୍ମାନ୍ତରାଜ୍ୟର ଅଧିକାରୀଙ୍କୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ପଦକ୍ଷେପ ଗ୍ରହଣ କରିବାକୁ ଅନୁରୋଧ କରାଯାଇଛି।

କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ

প্রকল্প পরিচালক, আশুগঞ্জ ৪০০ মেগাওয়াট সিসিপিপি (পূর্ব) এর আওতাধীন কার্যালয় সমূহের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

Overview of the Performance of Offices Affiliated to Office of Project Director, Ashuganj 400 MW CAPP (East)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ (২০১৫-১৬, ২০১৬-১৭, ২০১৭-১৮) :

ক) আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিঃ (এপিএসসিএল) এর উৎপাদন ক্ষমতা, জালানী দক্ষতা ও স্টেশনের নির্ভরযোগ্যতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে এডিবি ও আইডিবি'র অর্থায়নে এপিএসসিএল কর্তৃক গৃহিত আশুগঞ্জ ৪০০ মেগাওয়াট কন্সট্রাকশন সাইকেল পাওয়ার প্লান্ট (পূর্ব) নির্মাণ প্রকল্পটি গত ২২ সেপ্টেম্বর'২০১৫ ইং তারিখে অনুষ্ঠিত একনেক সভায় অনুমোদিত হয়।

খ) আশুগঞ্জ ৪০০ মেঃওঃ সিসিপিপি (পূর্ব) প্রকল্পের অর্থায়ন চুক্তিটি গত ২২ ডিসেম্বর'২০১৫ ইং তারিখে এডিবি'র সাথে বাংলাদেশ সরকার ও এপিএসসিএল এর মধ্যে স্বাক্ষরিত হয়।

গ) আশুগঞ্জ ৪০০ মেঃওঃ সিসিপিপি (পূর্ব) প্রকল্পের অর্থায়ন চুক্তিটি গত ৩১ জুলাই'২০১৬ ইং তারিখে আইডিবি'র সাথে বাংলাদেশ সরকার ও এপিএসসিএল এর মধ্যে স্বাক্ষরিত হয়।

ঘ) প্রকল্প বাস্তবায়নকালে পরামর্শ সেবা গ্রহণের নিমিত্তে গত ২৯ মার্চ ২০১৭ ইং তারিখে Pöyry Switzerland Ltd. Switzerland in association with Atlanta Enterprise Limited, Bangladesh এর সাথে এপিএসসিএল এর চুক্তি স্বাক্ষর হয়।

ঙ) আশুগঞ্জ ৪০০ মেগাওয়াট সিসিপিপি (পূর্ব) প্রকল্পের আওতায় Bridge ও Approach Road নির্মাণের নিমিত্তে Design ও Supervision during Construction এর জন্য গত ২২ নভেম্বর' ২০১৭ ইং তারিখে কনসালটিং ফার্ম DevConsultants Limited, Bangladesh এর সাথে এপিএসসিএল এর চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়।

চ) আশুগঞ্জ ৪০০ মেগাওয়াট কন্সট্রাকশন সাইকেল পাওয়ার প্লান্ট (পূর্ব) নির্মাণের নিমিত্তে গত ২০ মার্চ ২০১৮ ইং তারিখে ইপিএসসিএল এর সাথে Consortium of China National Technical Import & Export Corporation (CNTIC) and China Corporation for Overseas Economic Cooperation (CCOEC) এর সাথে এপিএসসিএল এর মধ্যে স্বাক্ষরিত হয়।

ছ) কনসালটিং ফার্ম Adroit Environment Consultants Limited (AECL) কর্তৃক প্রকল্পের জন্য গত মে ২০১৫ ইং তারিখে Environment Impact Assessment (EIA) সম্পন্ন করা হয়।

জ) মে ২০১৫ ইং সালে এপিএসসিএল কর্তৃক In-house Feasibility Study সম্পন্ন করা হয়।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ

ক) কুলিং ওয়াটার ইনটেক ও ডিসচার্জ এর প্রস্তাবিত রুটে বিভিন্ন দূশমান ও অদূশমান বাধা অতিক্রম পূর্বক পাইপ লাইন নির্মাণ।

খ) ৪০০কেভি ও ৬.৬ কেভি এর প্রস্তাবিত রুটে বিভিন্ন দূশমান ও অদূশমান বাধা অতিক্রম পূর্বক উক্ত ক্যাবল লে-আউট করা।

বর্ণিত সমস্যা ও চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় বিভিন্ন কৌশলগত উদ্যোগ ও সর্বাঙ্গিক প্রচেষ্টা গ্রহণ করা হবে। এপিএসসিএল ব্যবস্থাপনা কর্তৃপক্ষের সর্বাঙ্গীন সহযোগিতায় প্রকল্প পরিচালক, ৪০০ মেগাওয়াট সিসিপিপি (পূর্ব) এর কার্যালয় ধৈর্য্য ও সাহসিকতা নিয়ে এসব সমস্যা ও চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় আশাবাদী।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

ক) গুণগত মান বজায় রেখে প্রকল্পটি যাতে যথাসময়ে সম্পন্ন হয় তা নিশ্চিত করা।

খ) দক্ষ জনবল তৈরীর লক্ষ্যে বাস্তবসম্মত প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করা।

গ) জনবলের সেফটি ও নিরাপত্তা নিশ্চিত করতে প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করা।

ঘ) কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন, আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন, জাতীয় শূদ্ধাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন।

ঙ) পরিবেশের উপর যাতে বিরূপ প্রভাব না পড়ে সে সম্পর্কে সজাগ থাকা এবং প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করা।

