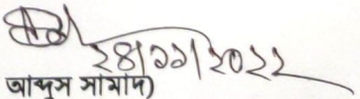


নির্বাহী পরিচালক (প্রকৌশল)-এর বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিদর্শন রিপোর্ট

প্রতিবেদনের মাসঃ নভেম্বর, ২০২২ ইং

| ক্রঃ নং | প্রকল্পের / বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম                               | পরিদর্শনকারী কর্মকর্তার নাম ও পদবী                      | পরিদর্শনের স্থান ও সময়কাল   | পরিদর্শনে প্রাপ্ত পর্যবেক্ষণ ও সিদ্ধান্ত   | মন্তব্য |
|---------|---|---|--|--|---------|
| ১       | সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ কন্সাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট-০২) | মোঃ আব্দুস সামাদ, নির্বাহী পরিচালক (প্রকৌশল), নওপাজেকো। | স্থানঃ সিরাজগঞ্জ বিদ্যুৎ কেন্দ্র।<br><br>সময়কালঃ ২২/১১/২০২২ ইং হতে ২৩/১১/২০২২ ইং পর্যন্ত। | <p><b>পর্যবেক্ষণঃ</b><br/>সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ কন্সাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট-০২)-এ চলমান স্টিম টারবাইনের মেজর ওভারহোলিং এর আওতায় ডিসমেন্টালকৃত স্টিম টারবাইন পরিদর্শন।</p> <p><b>সিদ্ধান্তঃ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LTSA-এর আওতায় স্টিম টারবাইনের মেজর ওভারহোলিং জন্য আগত <b>Dongfeng Electric</b>-এর টিমকে গুরুত্বপূর্ণ <b>measurement</b> নেবার সময় <b>NWPGCL</b>-এর মনোনীত প্রতিনিধিদের উপস্থিত রাখার বিষয়ে অনুরোধ করা হয়।</li> <li>• <b>NWPGCL</b>-এর কারিগরি পরামর্শক মহোদয়ের সম্মতিক্রমে সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ কন্সাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ইউনিট-০২)-এর স্টিম টারবাইন <b>Sand Blast and NDT</b> করার নির্দেশনা দেয়া হয়।</li> </ul> |         |

  
২৪/১১/২০২২

(মোঃ আব্দুস সামাদ)

নির্বাহী পরিচালক (প্রকৌশল)

নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোং লিঃ, ঢাকা।

**নির্বাচী পরিচালক (পিএন্ডডি)-এর প্রকল্পস্থান / বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিদর্শন রিপোর্ট**

প্রতিবেদনের সময়কালঃ ২০২২-'২৩ অর্থ বছরের ২য় কোয়ার্টার (অক্টোবর, ২০২২ - ডিসেম্বর, ২০২২)

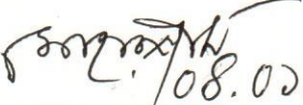
| ক্রঃ নং | প্রকল্পের / বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম                          | পরিদর্শনকারী কর্মকর্তার নাম ও পদবী                        | পরিদর্শনের স্থান ও সময়কাল   | পরিদর্শনে প্রাপ্ত পর্যবেক্ষণ ও সিদ্ধান্ত   | মন্তব্য |
|---------|--|---|--|--|---------|
| ১       | রূপসা ৮০০ মেঃওঃ কন্সট্রাক্ট সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প | মোঃ হারুন অর রশীদ, নির্বাচী পরিচালক (পিএন্ডডি), নওপাজেকো। | <p><b>স্থানঃ</b><br/>রূপসা ৮০০ মেঃওঃ কন্সট্রাক্ট সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প এলাকা, খালিশপুর, খুলনা।</p> <p><b>সময়কালঃ</b><br/>০৪/১২/২০২২ ইং –<br/>০৭/১২/২০২২ ইং</p> | <p><b>পর্যবেক্ষণঃ</b></p> <p>১) বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্যাকেজ (P1)-এর আওতায় বিদ্যুৎ কেন্দ্রের মূল অংশের Foundation এর কাজ সম্পন্ন হয়েছে। বর্তমানে Balance of Plant (BoP) Area-তে Foundation-এর কাজ চলমান রয়েছে যা শীঘ্রই সমাপ্ত হবে বলে মনে হচ্ছে।</p> <p>২) প্রথম ও দ্বিতীয় ইউনিট-এর গ্যাস টার্বাইন ও গ্যাস টার্বাইন জেনারেটর Base-এর উপর বসানো হয়েছে। প্রথম ইউনিট এর গ্যাস টার্বাইন-এর Erection কাজ চলমান রয়েছে।</p> <p>৩) প্রথম ইউনিটের স্টিম টার্বাইন, স্টিম টার্বাইন জেনারেটর প্রকল্প সাইটে পৌঁছেছে এবং ইরেকশনের প্রস্তুতি নেয়া হচ্ছে।</p> <p>৪) প্রথম ইউনিটের Main Stack (70m) install করা হয়েছে। দ্বিতীয় ইউনিটের Main Stack বসানোর কাজ চলমান রয়েছে; ইতোমধ্যে 31m পর্যন্ত শেষ হয়েছে।</p> <p>৫) HRSG-1-এর Module গুলির (১৮টি) Installation-এর কাজ শেষ হয়েছে; বর্তমানে উহার piping-এর কাজ চলছে। HRSG-1-এর ৩টা drumও বসানো হয়ে গেছে।</p> <p>৬) HRSG-2-এর Module গুলো ইতোমধ্যেই সাইটে পৌঁছেছে; বর্তমানে ওগুলোর Installation-এর কাজ চলমান আছে।</p> |         |

*স্বাক্ষর*

| ক্রঃ<br>নং | প্রকল্পের / বিদ্যুৎ<br>কেন্দ্রের নাম | পরিদর্শনকারী<br>কর্মকর্তার<br>নাম ও পদবী | পরিদর্শনের স্থান ও<br>সময়কাল | পরিদর্শনে প্রাপ্ত পর্যবেক্ষণ ও সিদ্ধান্ত  | মন্তব্য |
|------------|--------------------------------------|--|-------------------------------|---|---------|
|            |                                      |  |                               | <p>৭) ৪টি Step-up Transformer, ২টি Auxiliary Transformer এবং ১টি SST (Start up &amp; Standby Transformer) Base-এর উপর বসানো হয়েছে।</p> <p>৮) Sub-Station এবং ACC-1 এর Erection এবং Testing-এর কাজ চলমান রয়েছে।</p> <p>৯) Main Transformer গুলির Oil Centrifuging চলছে।</p> <p>১০) বিদ্যুৎ সঞ্চালন লাইন নির্মাণ প্যাকেজ (P2)-এর আওতায় ৭৬টি টাওয়ারের মধ্যে মাত্র ৫৭টি টাওয়ারের Erection এর কাজ শেষ হয়েছে। বর্তমানে River Crossing টাওয়ারগুলোর Pile Foundation-এর কাজ চলমান রয়েছে। উল্লেখ্য, নির্মাণাধীন অবশিষ্ট টাওয়ারগুলোর নির্মাণ কাজে ঠিকাদার সমস্যার সম্মুখীন হচ্ছে মর্মে পরিদর্শনকালে প্রতীয়মান হয়।</p> <p>১১) পরিদর্শনকালে প্রকল্পের নিয়োগকৃত পরামর্শক প্রতিষ্ঠানের সদস্যবৃন্দের উপস্থিতি ছিল হতাশাব্যঞ্জক। পরামর্শক প্রতিষ্ঠানের পরামর্শকগণ নিয়মিত প্রকল্প এলাকায় থাকেন কি-না সে বিষয়ে সন্দেহ থেকে যাচ্ছে।</p> <p>১২) গ্যাস সরবরাহ অবকাঠামো প্যাকেজ (P3)-এর কমিশনিং-এর কাজ ইতোমধ্যেই সম্পন্ন হয়েছে।</p> <p><b>সিদ্ধান্তঃ</b></p> <p>১) বিদ্যুৎ সঞ্চালন লাইন নির্মাণ প্যাকেজ (P2)-এর আওতায় নির্মাণাধীন অবশিষ্ট টাওয়ারগুলো নির্মাণ কাজে ঠিকাদার যেসব সমস্যার সম্মুখীন হচ্ছে তা</p> |         |

স্বাক্ষর

| ক্রঃ<br>নং | প্রকল্পের / বিদ্যুৎ<br>কেন্দ্রের নাম | পরিদর্শনকারী<br>কর্মকর্তার<br>নাম ও পদবী | পরিদর্শনের স্থান ও<br>সময়কাল | পরিদর্শনে প্রাপ্ত পর্যবেক্ষণ ও সিদ্ধান্ত  | মন্তব্য |
|------------|--------------------------------------|--|-------------------------------|---|---------|
|            |                                      |  |                               | <p>সমাধানকল্পে প্রকল্প পরিচালককে দ্রুত কার্যকর পদক্ষেপ গ্রহণ করতে হবে।</p> <p>২) প্রকল্প এলাকায় প্রকল্পের নিয়োগকৃত পরামর্শক প্রতিষ্ঠানের প্রয়োজনীয় জনবলের সার্বক্ষণিক উপস্থিতি নিশ্চিত করতে প্রকল্প পরিচালককে প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করতে হবে।</p> <p>৩) প্রকল্প সাইটে উপ-প্রকল্প পরিচালককে নিয়মিত পাক্ষিক (Bi-weekly) সমন্বয় সভা আয়োজন করতে হবে এবং ঠিকাদার প্রকল্প বাস্তবায়নে কোন সমস্যার সম্মুখীন হচ্ছে কি-না, এবং তাদের কাজের গতি-প্রকৃতি নিবিড়ভাবে পর্যবেক্ষণ করতে হবে। তৎপ্রেক্ষিতে প্রয়োজনীয় যথাযথ ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে। উক্ত সমন্বয় সভাসমূহের কার্যবিবরণী নিয়মিত নির্বাহী পরিচালক (পিএন্ডডি) এর দপ্তরে প্রেরণ করতে হবে। বিষয়টি নিশ্চিত করতে প্রকল্প পরিচালককে ব্যবস্থা গ্রহণ করতে অনুরোধ করা হলো।</p> |         |

  
08.02.26

(মোঃ হারুন অর রশীদ)

নির্বাহী পরিচালক (পিএন্ডডি)

নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড, ঢাকা।