



## নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (টেকসই জ্বালানি সেল), নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি  
লিমিটেড

এবং

প্রধান প্রকৌশলী (পিএনডি), নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড -এর মধ্যে  
স্বাক্ষরিত

## বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২০ – জুন ৩০, ২০২১

৪, —

## সূচিপত্র

উপক্রমণিকা (Preamble).....	৩
তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (টেকসই জ্ঞানি সেল)-এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of Superintending Engineer (Sustainable Energy Cell)).....	৮
সেকশন ১: বৃগক্ষণ (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কোশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives) এবং কার্যাবলি (Functions) .....	৫
সেকশন ২: কোশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ.....	৬
সংযোজনী ১: শব্দসংকেত.....	১১
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং গরিমাগ পক্ষতি-এর বিবরণ .....	১২
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা.....	১৪

১/১  
১০/১

**উপক্রমশিক্ষা  
(Preamble)**

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের বিদ্যুৎ বিভাগ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড-এর প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃক্ষি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে বুপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে গত ৩০-০৭-২০২০ ইং তারিখে নির্বাহী পরিচালক (পিএন্ডি), নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড এবং প্রধান প্রকৌশলী (পিএন্ডি), নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড-এর মধ্যে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়।

এ প্রক্ষিতে, প্রধান প্রকৌশলী (পিএন্ডি), নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড কর্তৃক প্রদত্ত তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (টেকসই জ্বালানি সেল), নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড-এর লক্ষ্যমাত্রাসমূহ যথাযথভাবে অর্জনের লক্ষ্য-

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (টেকসই জ্বালানি সেল), নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

এবং

প্রধান প্রকৌশলী (পিএন্ডি), নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

এর মধ্যে ৩০-০৭-২০২০ ইং তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেনঃ

  
Md. Md. Shariful Islam

**তত্ত্বাবধানক প্রকৌশলী (টেকসই জ্বালানি সেল)-এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র  
(Overview of the Performance of Superintending Engineer (Sustainable Energy Cell))**

**সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা**

**সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:**

নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিঃ এর টেকসই জ্বালানি সেল (প্রাক্তন নবায়নযোগ্য জ্বালানি সেল) - এর আওতায় বিগত ৩ বছরের প্রধান অর্জনসমূহ নিম্নে বর্ণিত হলোঁ:

১) সিরাজগঞ্জ ৭.৬ মেঘওৎ (পিক) গ্রিড কানেক্টেড সোলার ফটোভোল্টাইক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের লক্ষ্যে সার্বিক টেক্সার প্রক্রিয়া সম্পন্ন করে গত ২৭ ডিসেম্বর ২০১৮ ইং তারিখে ইপিসি চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়। প্রকল্পের কাজ চলমান রয়েছে।

২) উক্ত প্রকল্পে অর্থায়নের জন্য অগ্রণী ব্যাংক লিমিটেড - এর সাথে গত ১১ ফেব্রুয়ারি ২০২০ ইং তারিখে ঋণচুক্তি স্বাক্ষরিত হয়।

৩) উক্ত বিদ্যুৎ কেন্দ্রে উৎপাদিতব্য বিদ্যুৎ গ্রিডে সরবরাহ করার জন্য সঞ্চালন লাইন নির্মাণের লক্ষ্যে ইজিপি'র মাধ্যমে টেক্সার আহ্বান করে গত ২০ মার্চ ২০১৯ ইং তারিখে চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়।

৪) পাবনা ৬০ মেঘওৎ সোলার পাওয়ার প্ল্যান্ট স্থাপনের জন্য সুজানগর উপজেলায় ২০৫.৬৮৫১ একর সরকারি অকৃষি খাসজমি দীর্ঘমেয়াদি বন্দোবস্ত গ্রহণ করা হয়েছে। বর্তমানে জমির চারপাশে বার্বেড ওয়্যার ফেল্সিং - এর কাজ চলছে।

৫) নওপাঞ্জেকো এবং সিএমসি, চায়না - এর যৌথ উদ্যোগে ৫০০ মেঘওৎ পর্যন্ত সৌর ও বায়ুবিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের লক্ষ্যে একটি জয়েন্ট ভেঙ্গার কোম্পানি (JVC) গঠনের উদ্দেশ্যে গত ২৭ আগস্ট ২০১৯ ইং তারিখে একটি MOU স্বাক্ষরিত হয়। সে অনুযায়ী স্বাক্ষরিতব্য জয়েন্ট ভেঙ্গার এগিমেন্ট ইতোমধ্যে মন্ত্রিপরিষদে অনুমোদিত হয়েছে।

**সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:**

১) চলমান বৈশিক মহামারী কোভিড-১৯ - এর কারণে সঠিক সময়ে প্রকল্প বাস্তবায়ন করা কঠিন হয়ে পড়েছে।

২) সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের জন্য অনেক বেশি ভূমি প্রয়োজন হওয়ায় ভবিষ্যৎ প্রকল্পের জন্য স্থান নির্বাচন একটি বড় চ্যালেঞ্জ।

**ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:**

১) সিরাজগঞ্জ ৭.৬ মেঘওৎ (পিক) সোলার বিদ্যুৎ কেন্দ্রের COD (বাণিজ্যিক উৎপাদন) অর্জন করা (অক্টোবর ২০২০)।

২) নওপাঞ্জেকো এবং সিএমসি, চায়না - এর যৌথ উদ্যোগে ৫০০ মেঘওৎ পর্যন্ত সৌর ও বায়ুবিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের লক্ষ্যে একটি জয়েন্ট ভেঙ্গার কোম্পানি (JVC) গঠনের উদ্দেশ্যে জয়েন্ট ভেঙ্গার এগিমেন্ট স্বাক্ষর করা (২০২০-২১)।

৩) বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনঃ পাবনা ৬০ মেঘওৎ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (২০২১-২২), সিরাজগঞ্জ ১০০ মেঘওৎ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (২০২২-২৩), পায়রা ৫০ মেঘওৎ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র (২০২২-২৩), যমুনা ১২৫ মেঘওৎ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র (২০২২-২৩)।

**২০২০-২১ অর্থবছরের স্বাক্ষর প্রধান অর্জনসমূহ:**

১) সিরাজগঞ্জ ৭.৬ মেঘওৎ (পিক) সোলার বিদ্যুৎ কেন্দ্রের COD (বাণিজ্যিক উৎপাদন) অর্জন করা।

২) নওপাঞ্জেকো এবং সিএমসি, চায়না - এর যৌথ উদ্যোগে ৫০০ মেঘওৎ পর্যন্ত সৌর ও বায়ুবিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের লক্ষ্যে একটি জয়েন্ট ভেঙ্গার কোম্পানি (JVC) গঠনের উদ্দেশ্যে জয়েন্ট ভেঙ্গার এগিমেন্ট স্বাক্ষর করা এবং JVC গঠন সম্পন্ন করা।

৩) পাবনা ৬০ মেঘওৎ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্রঃ নিরাপত্তা বেষ্টনী নির্মাণ ও টেক্সার প্রক্রিয়া সম্পন্নপূর্বক ইপিসি চুক্তি স্বাক্ষর করা।

৪) সিরাজগঞ্জ ১০০ মেঘওৎ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্রঃ বাংলাদেশ সেতু কর্তৃপক্ষের সাথে লীজ চুক্তি স্বাক্ষর করা।

৫) যমুনা ১২৫ মেঘওৎ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্রঃ নির্ধারিত জমি দীর্ঘমেয়াদি বন্দোবস্ত গ্রহণের প্রক্রিয়া সম্পন্ন করা।

## সেকশন ১:

**রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives) এবং কার্যাবলি (Functions)**

### ১.১ রূপকল্প (Vision)

নির্ভরযোগ্যতা এবং শিক্ষালী ব্রান্ড ইমেজসহ উদীয়মান বিদ্যুৎ উৎপাদন সংস্থা হিসেবে বিকাশ লাভ করা।

### ১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

- উভাবনী এবং প্রযুক্তি-চালিত প্রতিষ্ঠান হয়ে ওঠা।
- আকর্ষণীয় কর্তৃপক্ষ হয়ে ওঠা যার অধীনে কর্মকর্তা/ কর্মচারীরা দক্ষতার পূর্ণ বিকাশ ঘটাতে পারে।
- স্টেকহোল্ডারদের যথাযথ মূল্যায়ন করা।
- সেবা, মান, নির্ভরযোগ্যতা, নিরাপত্তা এবং গ্রাহক সন্তোষ অর্জনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ খাতে উৎকর্ষতা অর্জন করা।
- বিদ্যুৎ উৎপাদনে উভাবনী এবং টেকসই প্রতিষ্ঠান হিসেবে পরিচিতি লাভ করা।
- ‘আমার’ কোম্পানি না হয়ে ‘আমাদের’ কোম্পানি হয়ে ওঠা।

### ১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

#### ১.৩.১ দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার উন্নয়ন
২. দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডের উন্নয়ন
৩. প্রকল্প পরিকল্পনা, প্রকল্প প্রণয়ন ও উন্নয়ন

#### ১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃক্ষি
২. প্রকল্পের আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন

### ১.৪ কার্যাবলি (Functions)

১. নবায়নযোগ্য জ্ঞানান্তরিতিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন
২. নবায়নযোগ্য জ্ঞানান্তরিতিক প্রকল্পের আর্থিক কার্যক্রমসমূহ সুচারুরূপে সম্পাদন
৩. প্রকল্প পরিকল্পনা ও প্রকল্প প্রণয়ন
৪. প্রকল্পের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কার্যক্রম

১/১  
৪/১

সেকশন ২:  
কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০২০-২১					প্রক্রেপণ ২০২১- ২২	প্রক্রেপণ ২০২২- ২৩
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
<b>দণ্ড/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ</b>														
[১] বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থার উন্নয়ন	২০	[১.১] নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন	[১.১.১] নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক নতুন ক্ষমতা সংযোজন	মেঘওঁঁ (এসি)	২০	০	০	৬.০	৫.৫	৫.০	৪.৫	<৪.৫	৬০	২১০
[২] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডের উন্নয়ন	২০	[২.১] নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিত্তিক প্রকল্পের আর্থিক কার্যক্রমসমূহ সুচারুরূপে সম্পাদন	[২.১.১] সিরাজগঞ্জ ৭.৬ মেঘওঁঁ (পিক) সোলার বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্পে অগ্রণী ব্যাংকের লোন ডিসবাসিনেট নিশ্চিতকরণ	%	১০	প্রযোজ্য নয়	০	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১০০	১০০
		[২.১.২] ইপিসি ঠিকাদারের ইনভয়েসের আপেক্ষে	%	১০	প্রযোজ্য নয়	০	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১০০	১০০	

ক্ষেত্রসমূহ নথি নং	(কৃতিত্ব করা হওয়ার দিন)	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের সাথে	প্রকৃতি অর্জন	প্রকৃতি অর্জন	লক্ষ্যবাণী/নির্ণয়ক ২০২০-২১					প্রক্রেপণ ২০২১- ২২	প্রক্রেপণ ২০২২- ২৩		
								৫০১৯-২০	৫০১৯-২০*	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
								১	২	৩	৪	৫	৬	৭		
[৩] প্রকল্প পরিকল্পনা, সম্পূর্ণ পরিকল্পনা নথি	৮০	[৩.১] প্রকল্প পরিকল্পনা ও প্রকল্প প্রণয়ন	[৩.১.১] নবায়নযোগ্য জালানিভিত্তিক নতুন প্রকল্প প্রণয়ন সংক্রান্ত সকল প্রকার তথ্য সংগ্রহ ও সরবরাহ করা (PGPP/DPP/ Recast, Feasibility Study, IEE/EIA study ইত্যাদি)	দিন	১০			১	১০	১২	১৫	>১৫	১	১		
			[৩.১.২] নওপাজেকো ও সিএমসি, চায়না - এর মধ্যে JVC গঠন সম্পন্ন করা	দিন	১০				১৫০	১৬৫	১৮০	১৯৫	>১৯৫	প্রযোজ্য নয়	প্রযোজ্য নয়	

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্য র মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০*	সফ্টয়ার্মার্ক নির্ণয়ক ২০২০-২১						প্রক্ষেপণ ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ ২০২২-২৩	
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে				
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫		
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ																

[১] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃক্ষি	১১	[১.১] ই-নথি বাস্তবায়ন	[১.১.১] ই-নথিতে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	৮			৮০	৭০	৬০	৫০	<৫০	৯০	১০০		
		[১.২] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[১.২.১] প্রত্যেক কর্মচারিক জন্য বিভিন্ন প্রশিক্ষণ কার্যক্রমে মনোনয়ন ও অব্যহতি প্রদান	জনসংখ্যা	৩			৫০	৮০	৩০	২৫	<২৫	৫০	৫০		
[২] প্রকল্পের আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৯	[২.১] প্রকল্পের বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[২.১.১] প্রকল্পের ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত	%	৮			১০০	৯০	৮০	৭৫	<৭৫	১০০	১০০		
		[২.২] প্রকল্পের অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[২.২.১] প্রকল্পের অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	৫			৫০	৮০	৩০	২৫	<২৫	৫০	৫০		

\*সাময়িক (Provisional) তথ্য

৪/১

৪/১

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যস্থান/নির্ণয়ক ২০২০-২১						প্রক্রিয়াণ্বয় ২০২১-২২	প্রক্রিয়াণ্বয় ২০২২-২৩					
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলাতি মান	চলাতি মানের নিম্নে	২০১৮-১৯	২০১৯-২০*	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫						
			[৩.১.৩] সিরাজগঞ্জ ১০০ মেঝওঁ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্পের জমি লীজকল্পে বাংলাদেশ সেতু কর্তৃপক্ষের সাথে লীজ চুক্তি স্বাক্ষরের প্রক্রিয়া চূড়ান্তকরণ করা।		দিন	১০		৩৩০	৩৪০	৩৫০	৩৬০	>৩৬০	প্রযোজ্য নয়	প্রযোজ্য নয়						
			[৩.২] প্রকল্পের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কার্যক্রম																	
			[৩.২.১] পাবনা ৬০ মেঝওঁ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নিরাপত্তা বেষ্টনী নির্মাণ করা		কিঃমিঃ	১০		১.১৫	৮.৫০	৮.০০	৩.৫০	৩.০০	<৩.০০	প্রযোজ্য নয়	প্রযোজ্য নয়					

\*সাময়িক (Provisional) তথ্য

১/১

৪/১

আমি, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (টেকসই জ্বালানি সেল), নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড; প্রধান প্রকৌশলী (পিএন্ডি), নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড-এর নিকট অঙ্গিকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, প্রধান প্রকৌশলী (পিএন্ডি), নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড; তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (টেকসই জ্বালানি সেল), নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড-এর নিকট অঙ্গিকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিতঃ

৩০-০৭-২০২০

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (টেকসই জ্বালানি সেল), নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন  
কোম্পানি লিমিটেড।

তারিখ

৩০-০৭-২০২০

প্রধান প্রকৌশলী (পিএন্ডি), নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড।

তারিখ

**সংযোজনী ১:**  
**শব্দসংক্ষেপ**

ক্রমিক নং	শব্দসংক্ষেপ	বিবরণ
১	নওগাজেকো	নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড
২	মেঃওঃ	মেগাওয়াট
৩	PCP	Project Concept Paper
৪	PDPP	Preliminary Development Project Proposal
৫	PGPP	Power Generation Project Proposal
৬	RPGPP	Revised Power Generation Project Proposal
৭	DPP	Development Project Proposal
৮	RDPP	Revised Development Project Proposal
৯	IEE	Initial Environmental Examination
১০	EIA	Environmental Impact Assessment
১১	EOI	Expression of Interest
১২	RFP	Request for Proposal
১৩	LTSA	Long Term Supply/Service Agreement
১৪	MOU	Memorandum of Understanding
১৫	JVA	Joint Venture Agreement
১৬	JVC	Joint Venture Company
১৭	COD	Commercial Operation Date

*Mir* *Abd*

**সংযোজনী ২:**  
**কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ**

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি	উপাত্ত সূত্র
[১.১] নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিডিক বিদ্যুৎ দেন্ত স্থাপন	[১.১.১] নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিডিক নতুন ক্ষমতা সংযোজন	নওপাজেকো লিঃ এর আওতায় নতুন বিদ্যুৎ দেন্ত স্থাপনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা বৃক্ষি	প্রকল্প দপ্তরসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট দপ্তর, নওপাজেকো লিঃ	বিলিডিবি কর্তৃক সম্পাদিত ক্যাপাসিটি টেস্ট / বিলিডিবি কর্তৃক COD ঘোষনাপত্র।	প্রকল্প দপ্তর এবং পরিকল্পনা ও নক্সা বিভাগ থেকে প্রাপ্ত তথ্য
[২.১] নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিডিক প্রকল্পের অর্থিক কার্যক্রমসমূহ সূচারূপে সম্পাদন	[২.১.১] সিরাজগঞ্জ ৭.৬ মেগাওট (পিক) সোলার বিদ্যুৎ দেন্ত প্রকল্পে অগ্রণী ব্যাংকের লোন ডিসবার্সমেন্ট নিশ্চিতকরণ	অগ্রণী ব্যাংক লিমিটেডের এসক্রো একাউটে লোন ডিসবার্সমেন্ট সম্পন্ন করে তা এলসি'র মাধ্যমে ইপিসি ঠিকাদার বরাবর ইনভয়েস অনুযায়ী পরিশোধ করা	প্রকল্প দপ্তরসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট দপ্তর, নওপাজেকো লিঃ	প্রকল্প বাস্তবায়নে প্রযোজনীয় মোট পরিশোধিতব্য ব্যয়ের মধ্যে লিভিলিভি অনুযায়ী নির্ধারিত খাল অংশের প্রেক্ষিতে লোন ডিসবার্সমেন্ট - এর শতাংশ।	প্রকল্প দপ্তর এবং অগ্রণী ব্যাংক লিমিটেড
	[২.১.২] ইপিসি ঠিকাদারের ইনভয়েসের স্বাপেক্ষে বৈদেশিক মুদ্রা বিল পরিশোধ নিশ্চিতকরণ	ইপিসি ঠিকাদারের জমাদানকৃত ইনভয়েসের প্রেক্ষিতে প্রকল্প বাস্তবায়নের অগ্রণী নিশ্চিতকরণপূর্বক ব্যাংক বরাবর পত্র প্রেরণ এবং সে মোতাবেক ব্যাংক কর্তৃক এলসি পেমেন্ট সম্পর্ক করা	প্রকল্প দপ্তরসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট দপ্তর, নওপাজেকো লিঃ	এলসি পেমেন্ট সংজ্ঞায় ব্যাংকের ড্রুমেন্টস	প্রকল্প দপ্তর এবং পরিকল্পনা ও নক্সা বিভাগ এবং ক্রয় বিভাগ থেকে প্রাপ্ত তথ্য
[৩.১]	[৩.১.১] নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিডিক নতুন প্রকল্প প্রণয়ন সংক্রান্ত সকল প্রকার তথ্য সংগ্রহ ও সরবরাহ করা (PGPP/DPP/Recast, Feasibility Study, IEE/EIA study ইত্যাদি)	নবায়নযোগ্য জ্বালানিভিডিক নতুন প্রকল্প প্রণয়ন সংক্রান্ত সকল প্রকার তথ্য সংগ্রহপূর্বক সংশ্লিষ্ট দপ্তরে (পিএন্ডডি) সরবরাহ নিশ্চিত করা	টেকসই জ্বালানি সেল এবং পরিকল্পনা ও নক্সা বিভাগ	সংশ্লিষ্ট কার্যাবলী সম্পাদনে প্রযোজনীয় সময়ের পড় হিসাব	টেকসই জ্বালানি সেল এবং পরিকল্পনা ও নক্সা বিভাগ থেকে প্রাপ্ত তথ্য

কার্যক্রম	কর্মসূচিদান সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাণ পক্ষতি	উপাত্ত সূত্র
	[৩.১.২] নওপাড়েকো ও সি.এম.সি., চায়না - এর মধ্যে JVA স্বাক্ষর করে কোম্পানি নিবন্ধনের মাধ্যমে JVC গঠন সম্পর্ক করা।	নওপাড়েকো ও সি.এম.সি., চায়না - এর মধ্যে JVA স্বাক্ষর করে কোম্পানি নিবন্ধনের মাধ্যমে JVC গঠন সম্পর্ক করা।	টেকসই জ্বালানি সেল	অর্থ-বছরের সূচনা থেকে জয়েট ভেঙ্কার কোম্পানি নিবন্ধনের তারিখ পর্যন্ত সময়	টেকসই জ্বালানি সেল থেকে প্রাপ্ত তথ্য
	[৩.১.৩] সিরাজগঞ্জ ১০০ মেঝেওঁ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্পের অধি লীজকল্পে বাংলাদেশ সেতু কর্তৃপক্ষের সাথে লীজ চুক্তি স্বাক্ষর করা।	সিরাজগঞ্জ ১০০ মেঝেওঁ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্পের অধি লীজ প্রাহণের সকল প্রক্রিয়া সম্পর্ক করে ভূমি মন্ত্রণালয়ের অনুমোদন আপেক্ষে বাংলাদেশ সেতু কর্তৃপক্ষের সাথে লীজ চুক্তি স্বাক্ষর করা।	টেকসই জ্বালানি সেল	অর্থ-বছরের সূচনা থেকে লীজ চুক্তি স্বাক্ষরের তারিখ পর্যন্ত সময়	টেকসই জ্বালানি সেল থেকে প্রাপ্ত তথ্য
[৩.২] প্রকল্পের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কার্যক্রম অনিটেরিং	[৩.২.১] পাবনা ৬০ মেঝেওঁ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নিরাপত্তা বেষ্টনী নির্মাণ করা	পাবনা ৬০ মেঝেওঁ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের জন্য দীর্ঘমেয়াদি বন্দোবস্ত প্রাপ্ত ২০৫.৬৮৫১ একর অধিগ্রহ সীমানা বরাবর নিরাপত্তা বেষ্টনী নির্মাণ করা।	টেকসই জ্বালানি সেল	সংশ্লিষ্ট কার্যাবলী সম্পাদনের জন্য নিয়োগকৃত ঠিকাদার বরাবর জারিকৃত কার্যসম্মতি সার্টিফিকেট এবং ঠিকাদারের অগ্রগতি প্রতিবেদন	টেকসই জ্বালানি সেল থেকে প্রাপ্ত তথ্য

**সংযোজনী ৩:**  
**কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা**

প্রতিষ্ঠানের ধরণ	প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/বিভাগের প্রত্যাশিত সহায়তা	প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
দপ্তর / সংস্থা	নর্দান ইলেক্ট্রিসিটি সাপ্লাই কোম্পানী লিমিটেড	নবায়নযোগ্য জ্বালানি ভিত্তিক নতুন ক্ষমতা সংযোজন	নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে পুটিয়াবাড়ি ৩০ কেডি উপকেন্দ্রে উৎপাদিত বিদ্যুৎ সরবরাহের এবং সংশ্লিষ্ট কার্যক্রমের অনুমোদন প্রদান	পুটিয়াবাড়ি ৩০ কেডি উপকেন্দ্রে উৎপাদিত বিদ্যুৎ সরবরাহের এবং সংশ্লিষ্ট কার্যক্রমের অনুমোদন প্রদান না করা হলে নির্মাণাধীন ৩০ কেডি সঞ্চালন লাইনটি উক্ত উপকেন্দ্রে নির্ধারিত সময়ে সংযোগ প্রদান করা সম্ভব হবে না, ফলে বাণিজ্যিক উৎপাদন শুরু করা সম্ভব হবে না।	সিরাজগঞ্জ ৭.৬ মেঝওঁ সোলার বিদ্যুৎ কেন্দ্রের বাণিজ্যিক উৎপাদন অর্জন ব্যাহত হবে।
প্রকল্পে অর্থায়নকারী সংস্থা	অগ্রণী ব্যাংক লিমিটেড	সিরাজগঞ্জ ৭.৬ মেঝওঁ (পিক) সোলার বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্পে অগ্রণী ব্যাংকের লোন ডিসবার্সমেন্ট নিশ্চিতকরণ	অগ্রণী ব্যাংক লিমিটেড কর্তৃক সঠিক সময়ে লোন ডিসবার্সমেন্ট প্রক্রিয়া সম্পন্ন করা	সিরাজগঞ্জ ৭.৬ মেঝওঁ (পিক) সোলার বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্পে অগ্রণী ব্যাংকের লোন ডিসবার্সমেন্ট নিশ্চিতকরণের বিষয়টি অগ্রণী ব্যাংকের নিয়মিত কার্যক্রমের উপর সম্পূর্ণ নির্ভরশীল	সঠিক সময়ে লোন ডিসবার্সমেন্ট না হলে ইপিসি টিকাদার বরাবর এলসি পেমেন্ট ব্যাহত হবে
প্রকল্পে অর্থায়নকারী সংস্থা	অগ্রণী ব্যাংক লিমিটেড	ইপিসি টিকাদারের ইনভয়েসের স্বাপেক্ষে বৈদেশিক মুদ্রা বিল পরিশোধ নিশ্চিতকরণ	অগ্রণী ব্যাংক কর্তৃক সময়মত শিপিং ডকুমেন্টস এন্ডোর্স করা এবং পেমেন্ট প্রক্রিয়া সম্পন্ন করা	অগ্রণী ব্যাংক কর্তৃক সময়মত শিপিং ডকুমেন্টস এন্ডোর্স করা না হলে কাস্টমস ছাড়করণ এবং এলসি পেমেন্ট ব্যাহত হবে।	সময়মত ইপিসি টিকাদার বরাবর এলসি পেমেন্ট সম্পন্ন না হলে চুক্তি অনুযায়ী এলডি প্রদান করতে হতে পারে।
দপ্তর / সংস্থা	Registrar of Joint Stock Companies and Firms (RJSC)	নওপাজেকো ও সিএমসি, চায়না - এর মধ্যে JVC গঠিত সম্পন্ন করা	কোম্পানি নিবন্ধন সম্পন্ন করতে গেলে প্রতিটি ধাপে উক্ত প্রতিষ্ঠানের সঠিক সময়মত কার্যক্রম একান্ত প্রয়োজন	কোম্পানির নাম নিবন্ধন থেকে শুরু করে বিভিন্ন ধাপের কার্যক্রম সঠিক সময়ে সম্পন্ন না হলে সময়মত কোম্পানি গঠন করা সম্ভব হবে না।	সময়মত কোম্পানি নিবন্ধিত না হলে প্রকল্প বাস্তবায়ন সংক্রান্ত পরবর্তী সকল কার্যক্রম ব্যাহত হবে।
মন্ত্রণালয়	ভূমি মন্ত্রণালয়	সিরাজগঞ্জ ১০০ মেঝওঁ সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্পের জমি লীজকলে বাংলাদেশ সেতু	উক্ত জমি বাংলাদেশ সেতু কর্তৃপক্ষ থেকে লীজগ্রহণের জন্য প্রস্তাবটি ভূমি মন্ত্রণালয়ে অনুমোদিত হওয়া বাহ্যিক	সঠিক সময়ে ভূমি মন্ত্রণালয়ের অনুমোদন পাওয়া না গেলে সীজ চুক্তি স্বাক্ষরের প্রক্রিয়া শুরু করা সম্ভব নয়।	লীজগ্রহণের প্রক্রিয়ায় বিলয়ের কারণে পরবর্তীতে প্রকল্প বাস্তবায়ন বিলম্বিত হবে।

প্রতিষ্ঠানের ধরণ	প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/বিভাগের প্রত্যাশিত সহায়তা	প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
		কর্তৃপক্ষের সাথে সীজ চুক্তি স্বাক্ষর করা।			
দপ্তর / সংস্থা	মানবসম্পদ ও প্রশাসন বিভাগ, নওগাঁজেকো	প্রত্যেক কর্মচারিক জন্য বিভিন্ন প্রশিক্ষণ কার্যক্রমে মনোনয়ন ও অব্যহতি প্রদান	লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী অত্র দপ্তরের প্রত্যেক কর্মচারিক জন্য বিভিন্ন প্রশিক্ষণ কার্যক্রমে নিয়মিত মনোনয়ন আহবান নিশ্চিতকরণ।	অত্র কোম্পানির প্রশিক্ষণ কার্যক্রম মানবসম্পদ ও প্রশাসন বিভাগ কর্তৃক পরিচালনা করা হয়। মানবসম্পদ ও প্রশাসন বিভাগ কর্তৃক প্রয়োজনীয় প্রশিক্ষণ আয়োজন করা না হলে আলোচ সূচকে লক্ষ্যমাত্রা অর্জন ব্যাহত হবে।	প্রত্যেক কর্মচারিক জন্য বিভিন্ন প্রশিক্ষণ কার্যক্রমে মনোনয়ন ও অব্যহতি প্রদান সংক্রান্ত লক্ষ্য অর্জন ব্যাহত হবে।
দপ্তর / সংস্থা	অডিট বিভাগ, নওগাঁজেকো	প্রকল্পের অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি	প্রকল্পের বিভিন্ন অডিট আপত্তি নিষ্পত্তির নিমিত্ত প্রয়োজনীয় সহায়তা প্রদান।	লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী প্রকল্পের বিভিন্ন অডিট আপত্তি নিষ্পত্তির নিমিত্ত প্রয়োজনীয় সহায়তা প্রদান না করা হলে অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিতে বিলম্ব হতে পারে।	প্রকল্পের অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত সংক্রান্ত এপিএ অর্জন ব্যাহত হবে।