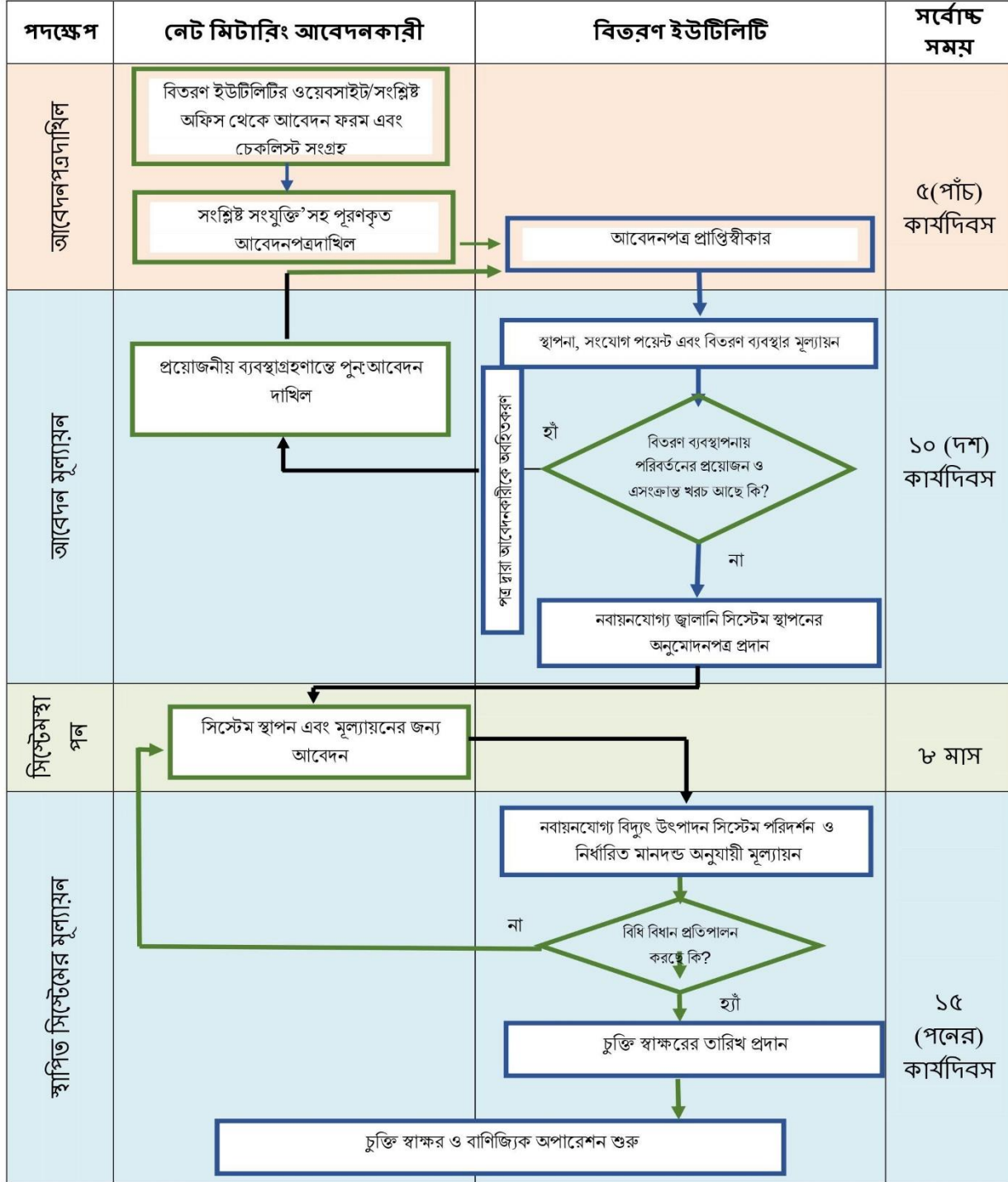


আবেদন প্রক্রিয়াকরণ পদ্ধতি



চিত্র ২: নেট এনার্জি মিটারিং আবেদনপত্র প্রক্রিয়াকরণ



ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড (ওজোপাডিকো)
West Zone Power Distribution Company Limited
(An Enterprise of Bangladesh Power Development Board)

গ্রাহকের আবেদন ফরম

i তথ্য

গ্রাহকশ্রেণী : _____

সিস্টেম স্থাপনের মডেল নির্বাচন করুন:

CAPEX মডেল

OPEX মডেল

OPEX মডেলে সিস্টেম স্থাপনের ক্ষেত্রে এর বিনিয়োগকারী প্রতিষ্ঠানের তথ্য:

প্রতিষ্ঠান/ কোম্পানির নাম:	
রেজিস্ট্রেশন নং	
ট্রেড লাইসেন্স নং	
ঠিকানা:	

আবেদনকারী (গ্রাহক) ব্যক্তি হলে:

নাম:	
ঠিকানা:	
জাতীয়তা:	
জাতীয় পরিচয়পত্র	
নম্বর	
পাসপোর্ট নং (বাংলাদেশী না হলে)	
ল্যান্ডফোন	মোবাইল ফোন নম্বর
ইমেইল অ্যাড্রেস	

যোগাযোগের ক্ষেত্রে বিকল্প ব্যক্তি

নাম:	
ঠিকানা:	
সম্পর্ক:	
জাতীয়তা:	
জাতীয় পরিচয় পত্র	
নম্বর	
পাসপোর্ট নং (বাংলাদেশী না হলে)	
ল্যান্ডফোন	মোবাইল ফোন নম্বর
ইমেইল অ্যাড্রেস	



ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড (ওজোপাডিকো)
West Zone Power Distribution Company Limited
(An Enterprise of Bangladesh Power Development Board)

আবেদনকারী (গ্রাহক) প্রতিষ্ঠান হলে

প্রতিষ্ঠান/ কোম্পানির নাম:	
রেজিস্ট্রেশন নং	
ফ্রেড লাইসেন্স নং	
ঠিকানা:	
পত্র প্রেরণের ঠিকানা (যদি ভিন্ন হয়ে থাকে):	

যার সাথে যোগাযোগ করা যাবে

নাম:	
পদবী:	
ঠিকানা:	
জাতীয়তা:	
জাতীয়পরিচয়পত্র নম্বর	
পাসপোর্ট নং (বাংলাদেশী না হলে)	
ল্যান্ডফোন	মোবাইল ফোন নম্বর
ইমেইল অ্যাড্রেস	

i নবায়নযোগ্য বিদ্যুৎ উৎপাদন সিস্টেম সংক্রান্ত তথ্য

২.১ যে সাইটে স্থাপন করা হবে তার ঠিকানা

সাইটের ঠিকানা			
পোস্ট কোড		জেলা:	
সাইটের মালিকানা	<input type="checkbox"/> সম্পূর্ণ মালিক	<input type="checkbox"/> ব্যাংকের নিকট বন্ধক রাখা	<input type="checkbox"/> লীজ সম্পত্তি
সাইটের জিপিএস লোকেশন:			
অক্ষাংশ *		দ্রাঘিমাংশ	

* অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশ সুস্পষ্টকরণের উদ্দেশ্যে দশমিকের পর ৬ (ছয়) ডিজিট পর্যন্ত (উদাহরণঃ ২৩.০৩৯৬১২, ৯০.৪০১৩৮৭) বর্ণিত উদাহরণ অনুযায়ী প্রদান করতে হবে।

২.২ স্থাপন করার বিষয়ে তথ্য

ইউটিলিটি	
গ্রাহক নম্বর/বিলিং অ্যাকাউন্ট নম্বর	
টারিফ শ্রেণী	
অনুমোদিত লোড	
বর্তমান মিটার নম্বর (যদি থাকে)	
প্রস্তাবিত ন.জা সিস্টেমের ক্ষমতা	



ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড (ওজোপাডিকো)
West Zone Power Distribution Company Limited
(An Enterprise of Bangladesh Power Development Board)

২.৩ যে স্থানে স্থাপন করা হবে তার তথ্য

কানেকশন পয়েন্টে ভোল্টেজের মাত্রা	<input type="checkbox"/> লো ভোল্টেজ (সিঙ্গল ফেজ)	<input type="checkbox"/> লো ভোল্টেজ (থ্রি ফেজ)	<input type="checkbox"/> মিডিয়াম ভোল্টেজ (থ্রি ফেজ ১১ কেভি)	<input type="checkbox"/> মিডিয়াম ভোল্টেজ (থ্রি ফেজ-৩৩ কেভি)
কমন কাপলিং পয়েন্টে ভোল্টেজ (আর.ই.)	প্রযোজ্য নয়			
কেবলমাত্র বাণিজ্যিক এবং শিল্প শ্রেণীভুক্তদের জন্য:				
লো ভোল্টেজ	সম্পূর্ণ কারেন্ট <= 100এ, ফিউজ রেটিং:			
অথবা,	এলভি সিটি রেটিং:			
মিডিয়াম ভোল্টেজ	এমভি সিটি রেটিং:			
নবায়নযোগ্য বিদ্যুৎ সিস্টেমের অবস্থা	<input type="checkbox"/> নতুন		<input type="checkbox"/> চলমান	
বিল্ডিং এর প্রকার	(বাসা/ দোকান/ অফিস/ অন্যান্য)			
যে জায়গায় স্থাপন করা হবে তার প্রকৃতি	<input type="checkbox"/> বিল্ডিং এর ছাদ অথবা সম্মুখভাগ	<input type="checkbox"/> পার্কি লট অথবা গ্যারেজ	<input type="checkbox"/> অন্যান্য	
স্টোরেজ ব্যাটারির ব্যবহার	<input type="checkbox"/> হ্যাঁ		<input type="checkbox"/> না	
হ্যাঁ হলে, অনুগ্রহপূর্বক বিস্তারিত পরিকল্পনা দাখিল করুন:				
ব্যাটারির ক্ষমতা		প্রযুক্তি		
ব্র্যান্ড এবং মডেল		কোন দেশে তৈরী		

২.৪ কারিগরী স্বমূল্যায়ন (কেবল বাণিজ্যিক এবং শিল্প শ্রেণীভুক্তদের জন্য)

দিনের বেলায় পিক ডিম্যান্ড (০৯ ঘটিকা হতে ০৫ ঘটিকা পর্যন্ত)	কি.ও. এসি
দিনের বেলায় সর্বনিম্ন ডিম্যান্ড (০৯ ঘটিকা হতে ০৫ ঘটিকা পর্যন্ত)	কি.ও. এসি
সাপ্তাহিক ছুটি/ ছুটিতে পিক ডিম্যান্ড (০৯ ঘটিকা হতে ০৫ ঘটিকা পর্যন্ত)	
সাপ্তাহিক ছুটি/ ছুটিতে সর্বনিম্ন ডিম্যান্ড (০৯ ঘটিকা হতে ০৫ ঘটিকা পর্যন্ত)	

ii আবেদনকারীর ঘোষণা

*আবেদনকারী (ব্যক্তি) কর্তৃক প্রয়োগযোগ্য

আমি,

....., জাতীয় পরিচয় পত্র নং/পাসপোর্ট নং:..... এবং
ঠিকানা:.....

.....
.....
.....

.....ঘোষণা করছি যে:

- i. আমি (উপযুক্ত ব্যক্তির নাম) জাতীয় পরিচয় পত্র নম্বর/পাসপোর্ট
নম্বর.: কে আমার পক্ষে নেট মিটারিং সংক্রান্ত আবেদন প্রক্রিয়াকরণের জন্য ক্ষমতা
অর্পন করছি;



ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড (ওজোপাডিকো)

West Zone Power Distribution Company Limited

(An Enterprise of Bangladesh Power Development Board)

অথবা

আমি (উপযুক্ত প্রতিষ্ঠানের নাম) নিবন্ধিত ঠিকানা:
..... কে আমার পক্ষে নেট মিটারিং সংক্রান্ত আবেদন প্রক্রিয়াকরণের জন্য ক্ষমতা অর্পন
করছি, যার নিবন্ধন নং এবং নিবন্ধনকারী কর্তৃপক্ষের নাম ও ঠিকানা.....
.....;

অথবা

আমি, জাতীয় পরিচয় পত্র নং/ পাসপোর্ট নং..... আমার নিজেকে নেট মিটারিং সংক্রান্ত
আবেদন প্রক্রিয়াকরণের জন্য উপযুক্ত মর্মে ঘোষণা করছি;

- ii. আমি এ মর্মে প্রত্যয়ন করছি যে, ক্ষমতাপ্রাপ্ত ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠান (যদি থাকে) এই নির্দেশিকা ও এ সংক্রান্ত যথাযথ কর্তৃপক্ষ
প্রদত্ত সকল নির্দেশনা অনুসরণে সক্ষম;
- iii. আমি এ মর্মে প্রত্যয়ন করছি যে, নেট মিটারিং এর আওতায় স্থাপিতব্য নবায়নযোগ্য জ্বালানি সিস্টেমে এই গাইডলাইনের
আওতায় অনুমোদিত যন্ত্রাংশ স্থাপন করা হবে এবং যন্ত্রাংশের গাইডলাইনে উল্লেখিত মানদণ্ড ও জাতীয় মানদণ্ড যাচাইপূর্বক
নিশ্চিত করা হবে;
- iv. আমি এ মর্মে নিশ্চয়তা প্রদান করছি যে, আমি বিদ্যুৎ আইন ২০১৮ অথবা বিদ্যুৎ সরবরাহ এবং বিদ্যুতের লাইসেন্সিং
সংক্রান্ত অন্য কোন আইন বা বিধিমালায় আওতায় শাস্তিযোগ্য কোন অপরাধ করিনি।
- v. আমি এ মর্মে প্রত্যয়ন করছি যে, এখানে প্রদত্ত সকল তথ্য আমার জ্ঞান ও বিশ্বাসমতে সত্য এবং নির্ভুল;
- vi. আমি স্বীকার করছি যে, এখানে প্রদত্ত কোন তথ্য মিথ্যা প্রমাণিত হলেফি হিসাবে প্রদত্ত
অর্থ বাজেয়াপ্ত করাসহ আমার বিরুদ্ধেযেকোন পদক্ষেপ নেয়ার অধিকার সংরক্ষণ করবে;
- vii. আমি এ মর্মে স্বীকার করছি যে, এ আবেদনের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য সকল আইন, বিধিমালা এবং সরকার প্রদত্ত নির্দেশনা আমি
মেনে চলতে বাধ্য থাকবো;

.....
স্বাক্ষর



ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড (ওজোপাডিকো)
West Zone Power Distribution Company Limited
(An Enterprise of Bangladesh Power Development Board)

পরিশিষ্ট ৩: নেট মিটারিং সিস্টেম চেকলিস্ট

১. আবেদনকারীর তথ্য

নাম (ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠান)	
ঠিকানা	
ইউটিলিটি অ্যাকাউন্ট নং	
মিটার নম্বর	
অনুমোদিত লোড	

ক. যোগাযোগকারী ব্যক্তি:

নাম	
পদবী	
ঠিকানা	
জাতীয়তা	
জাতীয় পরিচয়পত্র নম্বর	
পাসপোর্ট নং.(বিদেশী হলে)	
ল্যান্ডফোন	মোবাইল ফোন নম্বর:
ইমেইল অ্যাড্রেস	

২. ব্যবহৃত উপাদানসমূহ

ক. সোলার পিভি প্যানেল

উৎপাদকারী (কোম্পানির নাম, উৎস)	
ব্র্যান্ড	
মডেল নং.	
রেটেড ক্যাপাসিটি	
কমপ্লায়েন্স (ট্রেস্টিক) (IEC 61215, IEC 61701, IEC 61730, PID test certificate - IEC 62804 or similar)	
BSTI প্রণীত জাতীয় মানমাত্রার কমপ্লায়েন্স (বাধ্যতামূলক) সার্টিফিকেটের বিবরণ (BDS IEC 61215 ও অন্যান্য)	



ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড (ওজোপাডিকো)

West Zone Power Distribution Company Limited

(An Enterprise of Bangladesh Power Development Board)

প্যানেল সংখ্যা	
স্থাপিত ক্ষমতা (মোট)	

খ. ইনভার্টার

উৎপাদনকারী (কোম্পানির নাম, উৎস)	
ব্র্যান্ড	
মডেল নং.	
রেটেড ক্যাপাসিটি	
কমপ্লায়েন্স (IEC 61727, IEC 62116, BDS IEC 62109-1, BDS IEC 62109-2)	
ইনভার্টারের সংখ্যা	
স্থাপিত ক্ষমতা (মোট)	
নেট মিটারিং এর আওতায় ব্যবহারের অনুমোদন নম্বর ও তারিখ	

গ. মাউন্টিং সিস্টেম

সাধারণ তথ্য	
উৎপাদনকারী (কোম্পানি, উৎস)	
প্রকার এবং বিবরণ (প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে)	
আবদ্ধকারী সিস্টেমের প্রকার	
মাউন্টিং লোকেশন	<input type="checkbox"/> সমতল ছাদ <input type="checkbox"/> ঢালু ছাদ (>৫°ঢালু) <input type="checkbox"/> বহিরাঙ্গন <input type="checkbox"/> খোলা জায়গা
ডিজাইন	<input type="checkbox"/> ইন্টিগ্রেটেড <input type="checkbox"/> প্যারালাল <input type="checkbox"/> ইলিভেটেড (নন- প্যারালাল) <input type="checkbox"/> ট্র্যাকিং
আবদ্ধকারী সিস্টেম	<input type="checkbox"/> ওয়েট-লোডিং <input type="checkbox"/> ফাস্টেনিং সহ <input type="checkbox"/> অন্যান্য
প্রাক্কলিত স্ট্যাটিক ফ্রিকশন কো এগ্যাফিশিয়েন্ট	
ক্যালকুলেটেড স্ট্যাটিক ফ্রিকশন কো এগ্যাফিশিয়েন্ট	
<input type="checkbox"/> আমি/ আমরা এ মর্মে প্রত্যয়ন করছি যে বিএনবিসিসহ বিল্ডিং মালিকানা সংক্রান্ত সকল বিধি বিধান, বিল্ডিং এর বিষয়ে সকল কারিগরী স্পেসিফিকেশন প্রতিপালন করা হয়েছে।	

ঘ. ক্যাবল/ পাওয়ার লাইন

সাধারণ বিবরণ	
পিডি সিস্ট্রিং ক্যাবল/ পাওয়ার লাইন	
উৎপাদনকারী	
প্রকার	



ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড (ওজোপাডিকো)

West Zone Power Distribution Company Limited

(An Enterprise of Bangladesh Power Development Board)

প্রস্থচ্ছেদ	
পিভি মেইন ক্যাবল/ পাওয়ার লাইন (ডিসি)	
উৎপাদনকারী	
প্রকার	
প্রস্থচ্ছেদ	
ইনভার্টার সাপ্লাই ক্যাবল/ পাওয়ার লাইন (এসি)	
উৎপাদনকারী	
প্রকার	
প্রস্থচ্ছেদ	

ঙ. ফিড- ইন ম্যানেজম্যান্ট/ কমিউনিকেশন

সাধারন তথ্য	
বৈশিষ্ট্যসমূহ	<input type="checkbox"/> কার্যকর পাওয়ার রিডাকশন <input type="checkbox"/> ৭০% বিধান <input type="checkbox"/> অন্যান্য বিধান: _____%
বাস্তবায়ন	<input type="checkbox"/> স্থায়ী ইনভার্টার সেটিং <input type="checkbox"/> ফিড- ইন ম্যানেজম্যান্ট সিস্টেম <input type="checkbox"/> অন্যান্য ব্যবস্থা: _____
উৎপাদনকারী (কোম্পানি, উৎস)	
প্রকার এবং বিবরণ (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)	
সিস্টেমটি কি নেটওয়ার্ক অপারেটর বরাবর কার্যকর ফিড- ইন লেভেল প্রদর্শন করে? <input type="checkbox"/> হ্যাঁ <input type="checkbox"/> না	

৩. পরিকল্পনা এবং স্থাপন সংক্রান্ত তথ্য

সাধারন
<input type="checkbox"/> পিভি সিস্টেমটি বিদ্যমান কারিগরী বিধিবিধান এবং মানদণ্ড অনুযায়ী স্থাপন করা হয়েছে। <input type="checkbox"/> পিভি সিস্টেমটি যৎসামান্য শ্যাডোয়িং ইফেক্ট সহকারে তৈরী করা হয়েছে। <input type="checkbox"/> ইন্ড ফোরকাস্টে একটি শেডিং অ্যানালাইসিস যুক্ত করা হয়েছে (শেডিং এর পরিমাণ বেশি দেখা গেলে)।
গাঠনিক তথ্য
<input type="checkbox"/> রুফ মাউন্টেড সিস্টেমের ক্ষেত্রে স্ট্রাকচারের লোড বহন করার ক্ষমতা (যোগাযোগের ঠিকানাসহ ব্যক্তি অথবা ফার্মের নাম) কর্তৃক মূল্যায়ন করা হয়েছে; <input type="checkbox"/> রুফ মাউন্টেড সিস্টেমের ক্ষেত্রে রুফটপের উপরিভাগের এজিং কন্ডিশন (যোগাযোগের ঠিকানাসহ ব্যক্তি অথবা ফার্মের নাম) কর্তৃক মূল্যায়ন করা হয়েছে; <input type="checkbox"/> উৎপাদনকারীর হিসাবকৃত প্রমাণক অথবা মাউন্টিং স্ট্রাকচারের প্রকার এবং মাউন্টিং বিষয়ে নির্দেশাবলী অনুযায়ী অ্যাকরিং এবং লোডিং এপ্লিকেশন সম্পন্ন করা হয়েছে। <input type="checkbox"/> উৎপাদকের নির্দেশিকা অনুযায়ী মডিউল এর ফাসেনিং সম্পন্ন করা হয়েছে;



ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড (ওজোপাডিকো)

West Zone Power Distribution Company Limited

(An Enterprise of Bangladesh Power Development Board)

<input type="checkbox"/> অন্য কোন প্রকারের মাধ্যম ব্যবহার করা হয়ে থাকলে অনুগ্রহপূর্বক কারণ ব্যাখ্যা করুন:		
<input type="checkbox"/> কারিগরী বিধি এবং মানদণ্ড অনুযায়ী রুফ পারফোরেশন সম্পন্ন করা হয়েছে.		
বিল্ডিং এর বিস্তারিত বিবরণ:		
বিল্ডিং এর উচ্চতা		মি.
উইন্ড লোড জোন		মি.
ক্যাবল		মি.
প্রান্তভাগের দূরত্ব		মি.
রুফ রিজ		মি.

অগ্নিনির্বাণন ব্যবস্থা	
<input type="checkbox"/> ধৌয়া এবং তাপ নির্গমন সিস্টেমসমূহ পুরোপুরি কার্যকর আছে।	
<input type="checkbox"/> অগ্নিকান্ড হতে রক্ষার্থে জারীকৃত বিধিমালা অনুযায়ী ফায়ারওয়াল এবং ফায়ার কম্পার্টম্যান্ট বিবেচনায় নেয়া হয়েছে।	
<input type="checkbox"/> অন্যান্য পদক্ষেপসমূহ:	

ইলেকট্রিক্যাল সেফটি, চয়েস এন্ড ইনস্টলেশন অব ইলেকট্রিক্যাল ইকুইপম্যান্ট:	
ইকুইপমেন্ট এবং সিস্টেম নির্বাচনের ক্ষেত্রে DIN VDE0100 এর সাধারণ বিধান এবং VDE 0100-712 এবং VDE-AR-N 4105 এর বিশেষ বিধান অনুযায়ী স্থাপন করা হয়েছে, এবং IEC 62446 (VDE 0126-23) এর বিধান অনুযায়ী পরিদর্শন করা হয়েছে. অন্যান্য বৈশিষ্ট্যসমূহের সাথে নিম্নবর্ণিত বৈশিষ্ট্যসমূহ বিদ্যমান পাওয়া গিয়েছে:	
<input type="checkbox"/> VDE 0100-520 অনুযায়ী নবায়নযোগ্য জ্বালানি সিস্টেমের ক্যাবল এবং পাওয়ার লাইনসমূহকে এমনভাবে নির্বাচন এবং স্থাপন করা হয়েছে যেন এতে আর্থিং ত্রুটি এবং শর্ট সার্কিটের ঝুঁকি না থাকে।	
<input type="checkbox"/> ক্যাবলসমূহ ফ্রেম এর সাথে যুক্ত, কোনভাবে ছাদের সংস্পর্শে নেই এবং ধারসম্পন্ন প্রান্তভাগের ওপর দিয়ে নেয়া হয়নি। প্রতিটি কানেকশন পয়েন্টে প্রয়োজনীয় স্টেইন রিলিফের ব্যবস্থা করা হয়েছে। বিল্ডিং এর বাইরে বিদ্যমান ক্যাবলসমূহ আবৃত ক্যাবল ট্রের ম্যাধমে টানা হয়েছে।	
<input type="checkbox"/> উৎপাদনকারীর নির্দেশিকা মোতাবেক উপযুক্ততা এবং সুইচিং ক্যাপাসিটির বিচারে ডিসি কারেন্ট সার্কিটের জন্য যথেষ্ট পরিমাণে সার্কিট ব্রেকার রাখা হয়েছে।	

বজ্রপাত এবং হাই ভোল্টেজ হতে রক্ষা		
বিঃ দ্রঃ: রুফটপ সোলার সিস্টেমে বজ্রপাত নিবারণী ব্যবস্থা (Lightning Protection System) রাখা আবশ্যিক।	হ্যাঁ	না
১. বিল্ডিং এর জন্য লাইটনিং প্রটেকশন সিস্টেম আবশ্যিক। বিল্ডিং এ লাইটনিং প্রটেকশন সিস্টেম আছে কি?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
২. লাইটনিং প্রটেকশন সিস্টেমের বিষয়ে কোন টেস্ট রিপোর্ট আছে কি?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
৩. বাইরের লাইটনিং প্রটেকশন সিস্টেমটি সে অনুযায়ী সমন্বয় করা হয়েছিল কি?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
৪. লাইটনিং প্রটেকশন সিস্টেমের মধ্যবর্তী দূরত্বসমূহ পরিমাপ করা হয়েছে কি?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড (ওজোপাডিকো)

West Zone Power Distribution Company Limited

(An Enterprise of Bangladesh Power Development Board)

৫. মধ্যবর্তী দূরত্বসমূহ পর্যবেক্ষণ করা হয়েছে কি?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
৬. লাইটনিং প্রটেকশন সিস্টেমের সাথে পিভি জেনারেটরটি সরাসরি সংযুক্ত কি?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
৭. লাইটনিং প্রটেকশন ইকুইপটেশিয়াল বন্ডিং সম্পন্ন করা হয়েছে কি?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
৮. বিল্ডিং এর স্ট্রিং ক্যাবলের প্রবেশমুখের সন্নিকটে টাইপ ১ ডিসি লাইটনিং এ্যারেস্টর স্থাপন করা হয়েছে কি?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
৯. ইনভার্টারের এসি প্রান্তে টাইপ ১ লাইটনিং এ্যারেস্টর স্থাপন করা হয়েছে কি?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
১০. ফিড কন্ডুইট এর বিল্ডিং এর প্রবেশমুখে টাইপ ১ লাইটনিং এ্যারেস্টর স্থাপন করা হয়েছে কি?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
১১. ইনভার্টারের সম্মুখের ডিসি প্রান্তে টাইপ ২ ডিসি সার্জ এ্যারেস্টর স্থাপন করা হয়েছে কি?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
১২. ইনভার্টারের সম্মুখের এসি প্রান্তে টাইপ ২ সার্জ এ্যারেস্টর স্থাপন করা হয়েছে কি?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
১৩. ফিড কন্ডুইট এর বিল্ডিং এর প্রবেশমুখে টাইপ ১-২-৩ কম্বিনেশন এ্যারেস্টর স্থাপন করা হয়েছে কি?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
১৪. মাউন্টিং স্ট্রাকচারের জন্য ইকুইপটেশিয়াল বন্ডিং সম্পন্ন করা হয়েছে কি?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
বিঃদ্রঃ পৃথক লাইটনিং প্রটেকশন= কমপক্ষে ৪ বর্গ মি.মি.(অরক্ষিত ক্যাবল চ্যানেলের জন্য) কম্বাইন্ড লাইটনিং প্রটেকশন= কমপক্ষে ১৬ বর্গমি.মি.।		



ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড (ওজোপাডিকো)
West Zone Power Distribution Company Limited
(An Enterprise of Bangladesh Power Development Board)

পরিশিষ্ট ৪: নেট মিটারিং চুক্তি ফরম

এই চুক্তি প্রস্তুতপূর্বক _____ সালের _____ মাসের _____ তম দিবসে _____ (চুক্তি স্বাক্ষরের স্থানের নাম) _____ নামীয় বিদ্যুৎ গ্রাহক, ঠিকানা _____, অতঃপর প্রথম পক্ষ বলে অভিহিত এবং

_____ (ইউটিলিটি'র নাম), _____ (হেড অফিসের ঠিকানা), “কোম্পানি আইন, ১৯৯৪” (১৮ নং আইন) এর আওতায় রেজিস্ট্রিকৃত এবং “বাংলাদেশ এনার্জি রেগুলেটরী আইন, ২০০৩” এর আওতায় “ইউটিলিটি” হিসাবে কর্মরত, অতঃপর _____ অথবা ইউটিলিটি বলে অভিহিত, যা এর অনুমতিপ্রাপ্ত প্রতিনিধি এবং উত্তরসূরী কোম্পানিকেও দ্বিতীয় পক্ষ হিসাবে অন্তর্ভুক্ত করবে

এবং যেহেতু _____ (কোম্পানীর নাম), _____ (ঠিকানা) _____ কোম্পানি নিবন্ধন নং _____, নিবন্ধনকারী সংস্থা _____, OPEX মডেলে গ্রাহকের স্থাপনায় সোলার সিস্টেম স্থাপন করেছেন, অতঃপর তৃতীয় পক্ষ বলে অভিহিত

এবং যেহেতু _____ (বিদ্যুৎ গ্রাহকের নাম) _____ (স্থানের নাম) এ অবস্থিত তার মালিকানাধীন স্থাপনায় স্থাপিতএবং _____ (ইউটিলিটি'র নাম) এর বিতরণ গ্রিডের সাথে _____ ভোল্টেজ লেভেলে সংযুক্ত _____ কিঃওঃ (অথবা কিঃওঃপিক) ক্ষমতাসম্পন্ন একটি নবায়নযোগ্য জ্বালানি সিস্টেম নিজ স্থাপনার অভ্যন্তরে নিজের ব্যবহারের উদ্দেশ্যে স্থাপনের ইচ্ছা প্রকাশ করেছেন,

এবং যেহেতু, _____ (সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষের নাম) _____ তারিখের _____ নং স্মারকমূলে জারীকৃত আদেশ দ্বারা নিজের বিদ্যুৎ চাহিদা মেটানোর লক্ষ্যে _____ (নীতিমালার নাম) এর আওতায় _____ ঠিকানায় অবস্থিত _____ (বিদ্যুৎ গ্রাহকের নাম) এর মালিকানাধীন স্থাপনায় (ছাদ অথবা সদর প্রাঙ্গণসহ) _____ কিঃওঃ (অথবা কিঃওঃ পিক) ক্ষমতার নবায়নযোগ্য জ্বালানি সিস্টেমের উন্নয়ন এবং স্থাপনের আদেশ প্রদান করেছেন,

এবং যেহেতু, বিতরণ ইউটিলিটি যোগ্য বিবেচিত গ্রাহককে _____ কিঃওঃ (কিঃওঃ পিক) রুফটপ সোলার পিভি সিস্টেমে উৎপাদিত বিদ্যুৎ কে বিতরণ ইউটিলিটির বিদ্যুতের মধ্যে অনুপ্রবেশের লক্ষ্যে এবং সংশ্লিষ্ট গ্রাহক কর্তৃক এ চুক্তির শর্ত পূরণ সাপেক্ষে এবং নিম্নবর্ণিত প্রযোজ্য নীতি/ নিয়ম/ প্রবিধান/ কোড (সময়ে সময়ে সংশোধিত) এ উল্লিখিত বিধান প্রতিপালন সাপেক্ষে গ্রিড সংযোগ প্রদানের সম্মতি প্রদান করেছে-

(ইউটিলিটি কর্তৃক নির্ধারিত সংশ্লিষ্ট দলিলের তালিকা)

উভয় পক্ষ এ মর্মে নিম্নবর্ণিত বিষয়ে একমত পোষন করে:

১. সাধারণ যোগ্যতা

- প্রথম পক্ষ “নেট মিটারিং নির্দেশিকা-২০১৮” এর অনুচ্ছেদ ৩.১ এ বর্ণিত শর্তাবলী পূরণ করেছে।
- প্রথম পক্ষ এবং তৃতীয় পক্ষ (যদি থাকে) “নেট মিটারিং নির্দেশিকা-২০১৮” এর ৩.৩ নং অনুচ্ছেদ দ্বারা নিয়ন্ত্রিত বিদ্যুৎ উৎপাদন এবং গ্রিডে বিদ্যুৎ প্রেরণের সীমারেখা সংক্রান্ত নিয়মাদি যথাযথভাবে প্রতিপালন করবে।
- প্রথম পক্ষ এবং তৃতীয় পক্ষ (যদি থাকে) এই মর্মে সম্মত রয়েছে যে নবায়নযোগ্য জ্বালানি উৎস থেকে উৎপাদিত বিদ্যুৎ গ্রিডে প্রেরণের ক্ষেত্রে সরকার দ্বারা নিয়ন্ত্রিত বিধিবিধান এবং সময়ে সময়ে এর সংশোধনীর দ্বারা জারীকৃত নিয়মকানুন মেনে চলবেন।



ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড (ওজোপাডিকো)

West Zone Power Distribution Company Limited

(An Enterprise of Bangladesh Power Development Board)

২. কারিগরী এবং ইন্টারকানেকশন সংক্রান্ত যোগ্যতা

- i. প্রথম পক্ষ এবং তৃতীয় পক্ষ (যদি থাকে) এ মর্মে সম্মতি প্রদান করেছেন যে, স্থাপিত নবায়নযোগ্য জ্বালানি সিস্টেম নেট মিটারিং নির্দেশিকা-২০১৮, প্রবিধান, দেশে বিদ্যমান গ্রিড কোড ও বিতরণ কোড এবং সময়ে সময়ে এতে আনীত সংশোধনীসমূহে বিশেষায়িত মানদণ্ড এবং চাহিদা এর সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ হবে।
- ii. প্রথম পক্ষ এবং তৃতীয় পক্ষ (যদি থাকে) এ মর্মে সম্মতি রয়েছে যে, সে ইউটিলিটি'র বিতরণ গ্রিডের সাথে রুফটপ সোলার পিভি সিস্টেমের সংযোগ প্রদানের পূর্বে একটি “ইউটিলিটি ইন্টারফেস ডিসকানেক্ট সুইচ” (অটোমেটিক এবং ইনভার্টার ওএক্সটর্নাল ম্যানুয়েল রিলে এর মধ্যে ইনবিল্ট) স্থাপন করেছে অথবা করবে এবং এ মর্মে সে আরও অঙ্গীকার করে যে, সংশ্লিষ্ট ইউটিলিটি বিতরণ ব্যবস্থার মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণের স্বার্থে এতে প্রবেশাধিকার পাবে এবং প্রয়োজনে এগুলো নিয়ন্ত্রণ করতে পারবে।
- iii. প্রথম পক্ষ এবং তৃতীয় পক্ষ (যদি থাকে) এ মর্মে সম্মতি প্রদান করে যে, গ্রিড বিদ্যুৎ প্রবাহ বন্ধ হয়ে যাওয়ার ক্ষেত্রে, তার স্থাপিত নবায়নযোগ্য সিস্টেম স্বয়ংক্রিয়ভাবে বিচ্ছিন্ন হয়ে যাবে এবং উক্ত সিস্টেম হতে কোন বিদ্যুৎ শক্তি ইউটিলিটি'র বিতরণ সিস্টেমে প্রবাহিত হবে না।
- iv. বিতরণ সিস্টেমের সাথে সংযুক্ত সকল যন্ত্রপাতি এই নির্দেশিকায় উল্লিখিত সংশ্লিষ্ট সকল প্রবিধান অনুসরণে পরিচালিত হবে।
- v. প্রথম পক্ষ এবং তৃতীয় পক্ষ (যদি থাকে) এ মর্মে সম্মতি প্রদান করে যে, ইন্টারফেস/ ইন্টারকানেকশন পয়েন্ট এবং মিটারিং পয়েন্ট দ্বিতীয় পক্ষ কর্তৃক নির্ধারণ করা হবে।
- vi. সকল পক্ষ এ মর্মে সম্মত রয়েছে যে, প্ল্যান্ট পরিচালনা ও এর রক্ষণাবেক্ষন, ড্রয়িং ও ডায়াগ্রাম, সাইটে দায়িত্ব পালনের শিডিউল, হারমোনিক্স, সিনক্রোনাইজেশন, ভোল্টেজ, ফ্রিকোয়েন্সি, ফ্লিকার ইত্যাদি বিষয়ে সরকার কর্তৃক জারীকৃত সকল প্রবিধান মেনে চলবে।
- vii. নিরাপদ এবং নির্ভরযোগ্য বিতরণ ব্যবস্থা বজায় রাখার বিষয়ে দ্বিতীয় পক্ষের যে বাধ্যবাধকতা রয়েছে, তা পূরণ করার লক্ষ্যে, প্রথম পক্ষ এবং তৃতীয় পক্ষ (যদি থাকে) এ মর্মে সম্মত হচ্ছে যে, যদি দ্বিতীয় পক্ষসিদ্ধান্ত প্রদান করে যে, গ্রাহকের নবায়নযোগ্য জ্বালানি সিস্টেম সংশ্লিষ্ট ইউটিলিটি'র সম্পদের অথবা এর অন্যান্য গ্রাহকদের ক্ষতির কারণ হচ্ছে অথবা কোন রকম বিরূপ প্রতিক্রিয়ার সৃষ্টি করছে, তবে দ্বিতীয় পক্ষ হতে এ বিষয়ে নির্দেশনা পাওয়া মাত্র প্রথম পক্ষ/তৃতীয় পক্ষ নবায়নযোগ্য জ্বালানি সিস্টেমটিকে বিতরণ গ্রিড হতে বিচ্ছিন্ন করবে এবং নিজ খরচে দ্বিতীয় পক্ষের সমস্ত মোতাবেক এ সিস্টেমটির সংশোধনের ব্যবস্থা করবে।
- viii. ইউটিলিটির বিতরণ গ্রিডে বিদ্যুতের প্রবাহ বন্ধ থাকাকালীন, প্রথম পক্ষ/তৃতীয় পক্ষ থেকে উৎপাদিত বিদ্যুৎ ইউটিলিটির গ্রিডে ব্যাক ফিডিং এর কারণে সংঘটিত যেকোন ধরনের দুর্ঘটনায়কোন মানুষ বা পশু ক্ষতিগ্রস্ত (প্রাণঘাতী/ প্রণঘাতী নয়/ বিভাগীয়/ অবিভাগীয়) হলে তার সম্পূর্ণ দায়ভার প্রথম/তৃতীয় পক্ষকে নিতে হবে। এধরনের সংকটময় মুহূর্তে দ্বিতীয় পক্ষ প্রথম/তৃতীয় পক্ষের সিস্টেমকে যেকোন সময় বিচ্ছিন্ন করে দেয়ার ক্ষমতা সংরক্ষণ করে।

৩. ছাড়পত্র গ্রহণ এবং অনুমোদন

সংশ্লিষ্ট ইউটিলিটি ব্যতিত আর কোন কর্তৃপক্ষের নিকট হতে অনুমোদন এবং ছাড় গ্রহণের প্রয়োজনীয়তা থাকলে প্রথম/তৃতীয় পক্ষ কর্তৃক তা ফটোভোল্টেজিক সিস্টেমকে বিতরণ সিস্টেমের সাথে সংযোগ প্রদানের পূর্বেই সংগ্রহ করতে হবে।

৪. প্রবেশাধিকার এবং সংযোগ বিচ্ছিন্নকরন

- i. মিটারিং যন্ত্রপাতি এবং নবায়নযোগ্য জ্বালানি সিস্টেমের সংযোগ বিচ্ছিন্নকরনের স্বয়ংক্রিয় ও ম্যানুয়েল দু'টো মাধ্যমের ক্ষেত্রেই দ্বিতীয় পক্ষের সকল সময় প্রবেশাধিকার থাকবে।
- ii. জরুরি অথবা বিদ্যুতের লোড শেডিং চলাকালীন অবস্থায়, যখন স্বয়ংক্রিয় অথবা সুইচ বা ব্রেকারের মত ম্যানুয়েল-কোন সংযোগ বিচ্ছিন্নকরণ ব্যবস্থার সাথেই যোগাযোগ করা যায়না, তখন বিতরণ ইউটিলিটি গ্রাহকের স্থাপনার বিদ্যুৎ সংযোগ বিচ্ছিন্ন করে দিতে পারে।
- iii. OPEX মডেলে নেট মিটারিং সিস্টেম স্থাপনের ক্ষেত্রে প্রথম পক্ষ কর্তৃক পর পর ২ (দুই) মাস তৃতীয় পক্ষকে চুক্তি মোতাবেক বিল প্রদান না করলে এবং দ্বিতীয় পক্ষ কর্তৃক তা যাচাইয়ান্তে সত্যতা পাওয়া গেলে দ্বিতীয় পক্ষ প্রথম পক্ষের সংযোগ বিচ্ছিন্ন করতে পারবে।



ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড (ওজোপাডিকো)

West Zone Power Distribution Company Limited

(An Enterprise of Bangladesh Power Development Board)

৫. দায়িত্ব

- নবায়নযোগ্য জ্বালানি সিস্টেমের সংযোগ প্রদান এবং এর পরিচালনার ক্ষেত্রে প্রথম/তৃতীয় পক্ষের অবহেলা অথবা ইচ্ছাকৃত অসদাচরণের ফলে কোন ক্ষতি বা বিরূপ প্রতিক্রিয়া সাধিত হলে, প্রথম/তৃতীয় পক্ষ দ্বিতীয় পক্ষকে এর ক্ষতিপূরণ প্রদান করতে বাধ্য থাকবে। প্রথম পক্ষ তা নিশ্চিত করবে।
- দ্বিতীয় পক্ষপ্রথম পক্ষকে “নেট মিটারিং নির্দেশিকা-২০১৮”-য় বর্ণিত প্রণোদনার অতিরিক্ত সরকার কর্তৃক প্রদত্ত অন্য যে কোন আর্থিক অথবা অন্য কোন প্রণোদনা প্রদানে বাধ্য থাকবেনা।

৬. মিটারিং

মিটারিং ব্যবস্থা “নেট মিটারিং নির্দেশিকা-২০১৮”র অনুচ্ছেদ ৩.৬, পরিশিষ্ট ২ এবং সময়ে সময়ে সাধিত সংশোধনসমূহ অনুযায়ী নির্ধারিত হবে।

৭. বাণিজ্যিক বন্দোবস্ত

“নেট মিটারিং নির্দেশিকা-২০১৮”র অনুচ্ছেদ ৩.৪, ৩.৫ এবং সময়ে সময়ে সাধিত এর সংশোধনী অনুযায়ী বাণিজ্যিক বন্দোবস্ত সম্পাদন করা হবে।

৮. সংযোগ প্রদানের ব্যয়

মিটারিং এবং ইন্টারকানেকশনসহ রুফটপ সোলার পিভি সিস্টেম স্থাপনের সকল ব্যয়ভার যোগ্য বিবেচিত প্রথম/তৃতীয় পক্ষকে বহন করতে হবে। প্রয়োজনে, প্রথম/তৃতীয় পক্ষকে সিস্টেম পরিবর্তনের মূল খরচ এবং সিস্টেম আপগ্রেড করার খরচও বহন করতে হবে।

৯. সিস্টেম স্থাপনের পরে প্রথম পক্ষের আমন্ত্রণে পরিদর্শন, পরীক্ষা- নিরীক্ষা, ক্যালিব্রেশন এবং রক্ষণাবেক্ষণ

সিস্টেম স্থাপনের পরে প্রথম পক্ষের আমন্ত্রণে, ইউটিলিটি কর্তৃক গ্রাহকের সাথে আলোচনাক্রমে নির্ধারিত সকল পরিদর্শন এবং পরীক্ষা- নিরীক্ষা সম্পাদন করবে। প্রথম পক্ষ, এ প্রকল্পের অথবা উৎপাদন স্টেশনের (যেটা প্রযোজ্য) সকল ড্রয়িং, বিশেষত্ব এবং টেস্ট রেকর্ড দ্বিতীয় পক্ষকে সরবরাহ করবে।

১০. রেকর্ডসমূহ

সকল পক্ষ সম্পূর্ণ এবং শুদ্ধ রেকর্ড এবং অন্যান্য সকল ডাটা সংরক্ষণ করবে, যা সকল পক্ষ কর্তৃক এ চুক্তির সঠিক বাস্তবায়নের জন্য এবং রুফটপ সোলার পিভি সিস্টেম চালানোর জন্য প্রয়োজন হবে। OPEX মডেলে সিস্টেম স্থাপনের ক্ষেত্রে প্রথম পক্ষ এবং তৃতীয় পক্ষের মধ্যে পরিশিষ্ট-৬ মোতাবেক ইতিপূর্বে স্বাক্ষরিত চুক্তির কপি সংযুক্তি হিসেবে এই চুক্তিপত্রের সাথে সংযুক্ত করা হয়েছে, যা এই চুক্তির অংশ হিসেবে গণ্য হবে।

১১. বিরোধ নিষ্পত্তি

- যে কোন দুই পক্ষের মধ্যে এই চুক্তির বিষয়ে অথবা এর সাথে সম্পর্কযুক্ত কোন বিষয়ে উদ্ভূত বিরোধ প্রথমে পারস্পরিক আলাপ আলোচনার ম্যাধমে, দ্রুততার সাথে, ন্যায়সঙ্গতভাবে, সরলবিশ্বাসে নিষ্পন্ন করার চেষ্টা করতে হবে।
- এধরনের বিরোধের সূত্রপাত হওয়ার ৬০ (ষাট) দিনের মধ্যে অথবা পারস্পরিক সম্মতির মাধ্যমে সম্প্রসারিত সময়ের মধ্যে আলোচনার ম্যাধমে উভয় পক্ষের মধ্যকার বিরোধ নিষ্পন্ন করা না গেলে,
 - প্রথম ও তৃতীয় পক্ষের বিদ্যুৎ শক্তি প্রেরণের বিলিং অথবা বিলিং এর পরিমাণ সংক্রান্ত বিরোধ দ্বিতীয় পক্ষ (ইউটিলিটি) কর্তৃক নিষ্পন্ন করা হবে।
 - প্রথম ও দ্বিতীয় পক্ষের বিদ্যুৎ শক্তি প্রেরণের বিলিং অথবা বিলিং এর পরিমাণ সংক্রান্ত বিরোধ বিদ্যুৎ বিভাগ/স্ট্রেডা কর্তৃক নিষ্পন্ন করা হবে।



ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড (ওজোপাডিকো)
West Zone Power Distribution Company Limited
(An Enterprise of Bangladesh Power Development Board)

- C) প্রবিধানমালা অথবা এর ব্যাখ্যা সংক্রান্ত বিষয়ে উদ্ভূত বিরোধ বিদ্যুৎ বিভাগ; বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয় এর সিদ্ধান্ত মোতাবেক অথবা বিদ্যুৎ বিভাগ কর্তৃক ক্ষমতাপ্রাপ্ত কোন সংস্থা কর্তৃক যথাযথ প্রক্রিয়ায় নিষ্পন্ন করতে হবে।

১২. চুক্তির অবসান

- প্রথম পক্ষ যেকোন সময় চুক্তি অবসানের লক্ষ্যে দ্বিতীয় পক্ষকে ৩০ (ত্রিশ) দিনের পূর্বনোটিশ প্রদান করতে পারবে।
- প্রথম/তৃতীয় পক্ষ এই মর্মে সম্মত রয়েছে যে, এ চুক্তির কোন শর্ত ভঙ্গের কারণে দ্বিতীয় পক্ষ কর্তৃক প্রথম পক্ষকে কোন নোটিশ প্রদান করলে প্রথম পক্ষ নোটিশ প্রাপ্তির পরবর্তী ৩০ (ত্রিশ) দিনের মধ্যে শর্তভঙ্গের কারণ প্রতিকারের প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করবে, অন্যথায় ৩০ (ত্রিশ) দিন অন্তে দ্বিতীয় পক্ষ লিখিত পত্রের মাধ্যমে চুক্তির অবসান ঘটাতে পারবে।
- এ চুক্তি অবসানের পর এক সপ্তাহের মধ্যে প্রথম পক্ষ তার নবায়নযোগ্য জ্বালানি সিস্টেমটি দ্বিতীয় পক্ষের সন্তুষ্টি মোতাবেক ইউটিলিটি'র বিতরণ গ্রিড হতে বিচ্ছিন্ন করে দিবে।

প্রজ্ঞপ্তি

এ চুক্তির আওতায় যেকোন যোগাযোগের ক্ষেত্রে নিম্নবর্ণিত কর্মকর্তাগণ দায়িত্ব পালন করবেন:

_____ (ইউটিলিটি'র নাম) এর পক্ষে:	গ্রাহকের পক্ষে:	OPEX বিনিয়োগকারীর পক্ষে:
----------------------------------	-----------------	---------------------------

সকলপক্ষ স্ব স্ব ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তাদের মাধ্যমে বাস্তবায়নের লক্ষ্যে এ চুক্তি সম্পাদন করলেন এবং উপরে বর্ণিত তারিখে বিদ্যমান এর কপি প্রত্যেক পক্ষ বরাবর প্রেরণ করা হল।

ইউটিলিটি'র পক্ষে	প্রকল্পের স্বত্বাধিকারীর পক্ষে	OPEX বিনিয়োগকারীর পক্ষে:
স্বাক্ষরদাতা কর্তৃপক্ষ	স্বাক্ষরদাতা কর্তৃপক্ষ	স্বাক্ষরদাতা কর্তৃপক্ষ
সাক্ষী	সাক্ষী	সাক্ষী
১.	১.	১.
২.	২.	২.