



ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড (ওজোপাডিকো)

West Zone Power Distribution Company Limited

(An Enterprise of Bangladesh Power Development Board)

আবেদন প্রক্রিয়াকরণ পদ্ধতি

পদক্ষেপ	নেট মিটারিং আবেদনকারী	বিতরণ ইউটিলিটি	সর্বেক্ষ সময়
আবেদনপত্রাখিল	<p>বিতরণ ইউটিলিটির ওয়েবসাইট/সংশ্লিষ্ট অফিস থেকে আবেদন ফরম এবং চেকলিস্ট সংগ্রহ</p> <p>সংশ্লিষ্ট সংযুক্তি'র সহ পূরণকৃত আবেদনপত্রাখিল</p>	<p>আবেদনপত্র প্রাপ্তিশীকার</p>	৫(পাঁচ) কার্যদিবস
আবেদন মূল্যায়ন	<p>প্রয়োজনীয় ব্যবস্থাগ্রহণাত্মে পুনঃআবেদন দাখিল</p>	<p>স্থাপনা, সংযোগ পয়েন্ট এবং বিতরণ ব্যবস্থার মূল্যায়ন</p> <p>বিতরণ ব্যবস্থাপুনায় পরিবর্তনের প্রয়োজন ও এসংক্রান্ত খরচ আছে কি?</p> <p>নবায়নযোগ্য জলানি সিস্টেম স্থাপনের অনুমোদনপত্র প্রদান</p>	১০ (দশ) কার্যদিবস
সিস্টেমস্থা পন	<p>সিস্টেম স্থাপন এবং মূল্যায়নের জন্য আবেদন</p>		৮ মাস
স্থাপিত সিস্টেমের মূল্যায়ন		<p>নবায়নযোগ্য বিদ্যুৎ উৎপাদন সিস্টেম পরিদর্শন ও নির্ধারিত মানদণ্ড অনুযায়ী মূল্যায়ন</p> <p>বিধি বিধান প্রতিপালন করছে কি?</p> <p>চুক্তি স্বাক্ষরের তারিখ প্রদান</p> <p>চুক্তি স্বাক্ষর ও বাণিজ্যিক অপারেশন শুরু</p>	১৫ (পনের) কার্যদিবস

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	
ট্রেড লাইসেন্স নং	
ঠিকানা:	
পত্র প্রেরণের ঠিকানা (যদি ডিম্ব 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 বক্তব্য রাখা			<input type="checkbox"/> লীজ সম্পত্তি								
সাইটের জিপিএস লোকেশন:															
অক্ষাংশ *				দ্রাঘিমাংশ											

* অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশ সুম্পর্ণকরণের 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												
ট্যারিফ শ্রেণী												
অনুমোদিত লোড												
বর্তমান মিটার নম্বর (যদি থাকে)												
প্রত্বাবিত ন.জ্ঞা সিস্টেমের ক্ষমতা												



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 প্রক্রিয়াকরনের জন্য ক্ষমতা অর্পণ
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 ঘোষনা 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 মনদণ্ড 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 বিবিধমালার আওতায় শাস্তিযোগ্য কোন অপরাধ করিনি।
v. আমি এ মর্মে প্রত্যয়ন করছি যে, এখানে প্রদত্ত কোন তথ্য আমার জ্ঞান ও বিশ্বাসমতে সত্য এবং নির্ভুল;
vi. আমি স্থীকার করছি যে, এখানে প্রদত্ত কোন তথ্য মিথ্যা প্রমাণিত হলে ফি হিসাবে প্রদত্ত
অর্থ বাজেয়াপ্ত করাসহ আমার বিরুদ্ধেকোন পদক্ষেপ নেয়ার অধিকার সংরক্ষণ করবে;
vii. আমি এ মর্মে স্থীকার করছি যে, 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 (ঐচ্ছিক) (IEC 61215, IEC 61701, IEC 61730, PID test certificate - IEC 62804 or similar)	
BSTI প্রশীত 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 (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)	
আবক্ষকারী 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
আবক্ষকারী সিস্টেম	<input type="checkbox"/> ওয়েট-লোডিং <input type="checkbox"/> ফাস্টেনিং সহ <input type="checkbox"/> অন্যান্য
প্রাক্তিক স্ট্যাটিক ফ্রিকশন কো এ্যাফিশিয়েন্ট	
ক্যালকুলেটেড স্ট্যাটিক ফ্রিকশন কো এ্যাফিশিয়েন্ট	
<input type="checkbox"/> আমি/ আমরা এ মর্মে প্রতয়ন করছি যে বিএনবিসিসহ বিন্ডিং মালিকানা সংক্রান্ত সকল বিধি বিধান, বিন্ডিং-এর বিষয়ে সকল কারিগরী স্পেসিফিকেশন প্রতিপালন করা হয়েছে।	

ঘ. ক্যাবল/ পাওয়ার লাইন

সাধারণ বিবরণ	
পিভি সিট্রিং 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)

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

৫. ফিড- ইন ম্যানেজম্যান্ট/ কমিউনিকেশন

সাধারণ 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 অপরেটর বরাবর কার্যকর ফিড- ইন লেভেল প্রদর্শন করে? <input type="checkbox"/> হ্যাঁ <input type="checkbox"/> না	

৬. পরিকল্পনা এবং স্থাপন সংক্রান্ত তথ্য

সাধারণ	
<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"/> ইল্ড ফোরকাস্টে একটি শেডিং অ্যানালাইসিস যুক্ত করা হয়েছে (শেডিং এর পরিমান 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)

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 ইকুইপ্টেনশিয়াল বন্ডিং সম্পন্ন করা হয়েছে কি?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
৮. বিল্ডিং এর স্ট্রাইং ক্যাবলের প্রবেশমুখের সম্মিকটে টাইপ ১ ডিসি লাইটনিং এ্যারেন্টের স্থাপন করা হয়েছে কি?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
৯. ইনভার্টারের এসি প্রান্তে টাইপ ১ লাইটনিং এ্যারেন্টের স্থাপন করা হয়েছে কি?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
১০. ফিড কন্ড্যুইট এর বিল্ডিং এর প্রবেশমুখে টাইপ ১ লাইটনিং এ্যারেন্টের স্থাপন করা হয়েছে কি?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
১১. ইনভার্টারের সম্মুখের ডিসি প্রান্তে টাইপ ২ ডিসি সার্জ এ্যারেন্টের স্থাপন করা হয়েছে কি?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
১২. ইনভার্টারের সম্মুখের এসি প্রান্তে টাইপ ২ সার্জ এ্যারেন্টের স্থাপন করা হয়েছে কি?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
১৩. ফিড কন্ড্যুইট এর বিল্ডিং এর প্রবেশমুখে টাইপ ১-২-৩ কমিনেশন এ্যারেন্টের স্থাপন করা হয়েছে কি?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
১৪. মাউন্টিং স্ট্রাকচারের জন্য ইকুইপ্টেনশিয়াল 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)

- 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 লক্ষ্য 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 বিছিন্ন করে দিবে।

প্রজ্ঞাপ্তি

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 কর্মকর্তাদ্বয়ের মাধ্যমে বাস্তবায়নের লক্ষ্য এ চুক্তি সম্পাদন করলেন এবং উপরে বর্ণিত তারিখে বিদ্যমান এর কপি প্রত্যেক পক্ষ বরাবর প্রেরণ করা হল।

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