# সংযোজনীঃ ১-পরিবেশবান্ধব পণ্য/উদ্যোগ/প্রকল্পের তালিকা

## খাত ১ঃ নবায়নযোগ্য জ্বালানি (Renewable Energy)

উপ	পণ্য/উদ্যোগ/প্রকল্প	আওতা	বৈশিষ্ট্য	পুন:অর্থায়নের সর্বোচ্চ	পুন:অর্থয়ানের (গ্রোস পিরি		– পুন:অর্থায়ন প্রান্তির যোগ্যতা	
খাত	1-0/00011/449	41001	८ना ।क	সীমা (টাকায়)	গ্রেস পিরিয়ড (মাস)	মেয়াদ (বছর)	ગુન-અવાત્રન લાહિત હવાના હવ	
	۵. Solar Home System	সোলার হোম সিস্টেমের প্রকৃত মূল্য এবং স্থাপন ব্যয়।	১০ $Wp$ -১০০০ $Wp$ ক্ষমতাসম্পন্ন সোলার প্যানেল (১০ $Wp \le P \le$ ১০০০ $Wp$ )।	১.৭৫ (এক লক্ষ পঁচাত্তর হাজার)	-	8	❖ একক অথবা যৌথ ভিত্তিতে ব্যবহারকারী।  (আবাসিক)	
	Establishment of following	ng types of Solar Grid on soil surfa	ce or rooftop (२-৫)					
	ર. Solar Pico Grid	প্রকল্পের স্থানীয় ব্যয়, সিভিল ওয়ার্কস, সোলার প্যানেল ক্রয়/আমদানীসহ সকল আনুষঙ্গিক ব্যয়।		১০.০০ (দশ) লক্ষ	০৬	00	<ul> <li>় একক অথবা যৌথ ভিত্তিতে ব্যবহারকারী পরিবার / প্রতিষ্ঠান<sup>2</sup>।</li> <li>় সমবায় সমিতি° ও RJSC<sup>8</sup> এর নিবন্ধিত প্রতিষ্ঠান।</li> </ul>	
	v. Solar Nano Grid	-এ-	ও $KWp$ এর সমান বা তদ্ধুর্ধ কিন্তু ১০ $KWp$ এর চেয়ে কম ক্ষমতাসম্পন্ন সোলার প্যানেল (৩০০০ $Wp \le P <$ ১০০০০ $Wp)$ ।	৩০.০০ (ত্রিশ) লক্ষ	০৬	૦৬	-ঐ-	
সৌর শক্তি	8. Solar Micro Grid	-এ-	১০ $KWp$ এর সমান বা তদ্ধূর্ব কিন্তু ১০০ $KWp$ এর চেয়ে কম ক্ষমতাসম্পন্ন সোলার প্যানেল ( ১০০০০ $Wp$ )।	১০.০০ (দশ) কোটি	<b>ে</b>	оъ	-ঐ-	
*1169	¢. Solar Mini Grid	-ख-	১০০ $KWp$ এর সমান বা তদ্ধ্ব কিন্তু ৫ $MWp$ এর চেয়ে কম ক্ষমতাসম্পন্ন সোলার প্যানেল ( ১০০০০০ $Wp$ $\leq P$ $<$ ৫০০০০০০ $Wp$ )।	১০.০০ (দশ) কোটি	০৯	оъ	-ঐ-	
	⊌. Solar Park	-এ-	জীবাশা জ্বালানী ভিত্তিক বিদ্যুতের উপর নির্ভরশীলতা কমানোর লক্ষ্যে এ ধরনের প্রকল্প পুনঃঅর্থায়ন সুবিধার আওতায় আসবে।	৩০.০০ (ত্রিশ) কোটি	০৯	оъ	-ঐ-	
				২.০০ (দুই) কোটি (গৃহস্থালী)	০৬	90		
	Net Metering Rooftop     Solar System	ঐ-	-ঐ-	৫.০০ (পাঁচ) কোটি (বাণিজ্যিক)	০৬	op	-ঐ-	
				১০.০০ (দশ) কোটি (শিল্প)	০৬	оъ		

v. Solar Irrigation Pumping System	সোলার প্যানেল, সাবমারসিবল পাম্প, ইনডার্টার/কন্ট্রোলার, সুইচিং সিস্টেম, ড্রেনেজ সিস্টেম ইত্যাদি খাতে অর্থায়ন পুনঃঅর্থায়নের আওতায় আসবে।	েলক্ষ হতে ৬ লক্ষ লিটার পানি উত্তোলন। সৌর প্যানেলের ক্ষমতা ঃ প্রতি পাম্পের জন্য সর্বনিম্ন ৬ KWp থেকে সর্বোচ্চ ১২ KWp পর্যন্ত।	৩৫.০০ (পঁয়ত্রিশ) লক্ষ	০৬	оъ	<ul> <li>একক অথবা যৌথ ভিত্তিতে ব্যবহারকারী।</li> <li>কৃষক সমবায় সমিতি<sup>5</sup> অথবা সমশ্রেণীর নিবন্ধিত প্রতিষ্ঠান।</li> </ul>
৯. পানীয় জলের জন্য সৌর পাম্প (Solar Pump for Drinking Water)	প্রকল্পের স্থানীয় ব্যয়, সিভিল ওয়ার্কস, সোলার প্যানেল ক্রয়/আমদানীসহ সকল আনুষঙ্গিক ব্যয়।	উপরিস্থ পানি উত্তোলন করতঃ পরিশোধনপূর্বক পান উপযোগী করে সরবরাহ প্রকল্প স্থাপনের জন্য পুনঃঅর্থায়ন সহায়তা প্রযোজ্য হবে।	৩.০০ (তিন) কোটি	০৯	оъ	<ul> <li>একক অথবা যৌথ ভিত্তিতে ব্যবহারকারী পরিবার ও প্রতিষ্ঠান।</li> <li>সমবায় সমিতি°/RJSC<sup>8</sup> এর নিবন্ধিত প্রতিষ্ঠান।</li> <li>MRA<sup>e</sup> এর নিবন্ধিত MFI<sup>e</sup>।</li> </ul>
So. Solar Photovoltaic (PV) Assembly/ Manufacturing Plant	প্রকল্পের স্থানীয় ব্যয়, সিভিল ওয়ার্কস, সোলার প্যানেল ক্রয়/আমদানীসহ সকল আনুষঙ্গিক ব্যয়।	. 4		০৬	o¢	<ul> <li></li></ul>
کاد. Solar Cooker Assembly /Manufacturing Plant	-ঐ-	নবায়নযোগ্য জ্বালানি তথা সৌরশক্তির ব্যবহার সম্প্রসারণের লক্ষ্যে এসকল প্রকল্প/উদ্যোগ পুনঃঅর্থায়ন সুবিধার আওতায় আসবে।	২.০০ (দুই) কোটি	૦৬	08	
১২. Solar Water Heater Assembly/Manufacturing Plant	-ঐ-	-ঐ-	২.০০ (দুই) কোটি	૦৬	08	-खे-
১৩. Solar Air Heater & Cooling System Assembly/Manufacturing Plant	-ঐ-	-ঐ-	৩.০০ (তিন) কোটি	૦૭	08	-હે-
\$8. Solar Powered Cold Storage	-ঐ-	-ঐ-	৮.০০ (আট) কোটি	০৬	০৬	

খাত ১ঃ নবায়নযোগ্য জ্বালানি (Renewable Energy)

উপ	পণ্য/উদ্যোগ/প্রকল্প	আওতা	বৈশিষ্ট্য	পুন:অর্থায়নের সর্বোচ্চ	2	দকাল (গ্রোস পিরিয়ড হি)	পুন:অর্থায়ন প্রাপ্তির যোগ্যতা
খাত	190/00/01/1/44	41661	(N(*10)	সীমা (টাকায়)	গ্রেস পিরিয়ড (মাস)	মেয়াদ (বছর)	नुनः अपान्नन चार्ष्य स्पान्न
	Establishment of Biogas Plan	t using following raw materia	l ls: Agriculture residues, Community base	d wastes, Industria	( ,	` ' '	
	Se. Small size biogas plant: 1.2, 1.6, 2.0, 2.4, 3.2 and 4.8 cubic meter gas production per day.	वारम्राभाज श्लान्धे ञ्चाপरमत পूतकर्म वारम	সর্বনিম্ন ১.২ ঘনমিটার থেকে সর্বোচ্চ ৪.৮ ঘনমিটার ক্ষমতা সম্পন্ন বায়োগ্যাস স্থাপনের জন্য অর্থায়িত প্রকল্প।	৫০.০০ (পঞ্চাশ) হাজার	೦೨	08	<ul> <li>়ু একক অথবা যৌথ ভিত্তিতে         ব্যবহারকারী পরিবার/প্রতিষ্ঠান।</li> <li>ৢ সমবায় সমিতি°/RJSC<sup>8</sup> এর         নিবদ্ধিত প্রতিষ্ঠান।</li> <li>ৢ MRA<sup>c</sup> এর নিবদ্ধিত MFI<sup>c</sup>।</li> </ul>
বায়ো গ্যাস	الله Medium size biogas plant: capacity varies from 6 to 25 cubic meter gas productions per day.	প্রকল্পের স্থানীয় ব্যয়, সিভিল ওয়ার্ক, অন্যান্য প্রযুক্তি স্থাপন ব্যয়।	গৃহস্থালী ও বাণিজ্যিকভাবে গ্যাস অথবা গ্যাস হতে বিদ্যুৎ উৎপাদন।	২৫.০০ (পঁচিশ) লক্ষ	০৬	o¢	-ঐ-
101-1	\$9. Large size biogas having capacity 26 cubic meter gas production to 200 cubic meter gas production per day and above.	- थें -	পোন্দ্রি ও ডেইরী ভিত্তিক বৃহৎ আকারের বায়োগ্যাস প্লান্ট স্থাপন ও বিদ্যুৎ উৎপাদন।	২.০০ (দুই) কোটি	০৯	o&	-₽-
	১৮. সমন্বিত গরুপালন ও বায়োগ্যাস প্লান্ট স্থাপন (Integrated Cow Rearing and Setting up of Bio-gas Plant)।	গরু ক্রয় এবং বায়োগ্যাস প্লান্ট স্থাপনের ব্যয় পুরকর্ম ব্যয়।	বায়োগ্যাস উৎপাদন ও ব্যবহারের জন্য ন্যুনতম ৪ (চার)টি উন্নত জাতের গরু এবং সর্বোচ্চ ৪.৮ ঘনমিটার বায়োডাইজেস্টার প্রস্তুত।	১৫.০০ (পনের) লক্ষ	೦೨	08	-ঐ-
বায়ু বিদ্যুৎ	১৯. বায়ু শক্তি চালিত বিদ্যুৎ উৎপাদন প্লান্ট	প্রকল্পের স্থানীয় ব্যয়, আমদানী ব্যয় (টার্বাইন+কন্ট্রোলার), সিভিল ওয়ার্ক ও টাওয়ার নির্মাণ ব্যয়।	এলাকায় বায়ু শক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদন প্রকল্পে পুনঃঅর্থায়ন সুবিধা প্রযোজ্য হবে।	৫.০০ (পাঁচ) কোটি	<i>ক</i> ০	<b>&gt;</b> 0	-ঐ-
জল বিদ্যুৎ	২০. জলবিদ্যুৎ প্লান্ট (পিকো, মাইক্রো, মিনি)	প্রকর্ম স্থানীয় ব্যয়, আমদানী ব্যয় ও পুরকর্ম ব্যয়।	পিকো (৫০০W হতে ৩KWপর্যন্ত), মাইক্রো (১০KW হতে ১০০ KW) এবং মিনি (১০১ KW হতে 5MW) জলবিদ্যুৎ প্লান্ট স্থাপনে পুনঃঅর্থায়ন সুবিধা প্রযোজ্য হবে।	৫০.০০ (পথ্ঞাশ) লক্ষ	০৯	30	-ঐ-

খাতঃ ২ জ্বালানি দক্ষতা ও সম্পদ ব্যবহারে দক্ষতা (Energy & Resource Efficiency)

উপ	পণ্য/উদ্যোগ/প্রকল্প	অাওতা	বৈশিষ্ট্য	পুন:অর্থায়নের সর্বোচ্চ	পিরি	মেয়াদকাল (গ্রেস য়ড সহ)	· পুন:অর্থায়ন প্রাপ্তির যোগ্যতা
খাত	गगा/७८गाग/यभञ्ज		G4(~[8)	সীমা (টাকায়)	গ্রেস পিরিয়ড (মাস)	মেয়াদকাল (বছর)	नूनःजयात्रम् था।७५ स्यागुण
	<ul> <li>\(\psi\) Installation of Energy Auditor Certified machineries including boiler in industries for following purposes:         <ol> <li>Energy Efficiency</li> <li>Resource Efficiency</li> <li>Heat and temperature management</li> <li>Air ventilation and circulation efficiency</li> </ol> </li> <li>v. Waste Heat Recovery System/Unit</li> </ul>	মূলধনী/অন্যান্য (Air Efficiency/Water Efficiency ইত্যাদি) যন্ত্রপাতি স্থাপনের স্থানীয় ব্যয়/আমদানীসহ সকল আনুষঙ্গিক ব্যয়।	এনার্জি অভিট রিপোর্ট দাখিল করতে হবে। <sup>৭</sup>	২০.০০ (বিশ) কোটি	০৯	ob	<ul> <li>একক ও যৌথ মালিকানাধীন প্রতিষ্ঠান।</li> <li>RJSC<sup>8</sup> এর নিবদ্ধিত প্রতিষ্ঠান</li> </ul>
	২২. Auto sensor power switch assembly প্রকল্পের স্থানীয় ব্যয়, সিভিল ওয়ার্কস, আমদানীসহ সকল আনুষঙ্গিক ব্যয়।		-ঐ-	২.০০ (দুই) কোটি	০৯	00	-ख-
	ર૭. Energy efficient Cook Stove Assembly Plant	-ঐ-	-ध-	২.০০ (দুই) কোটি	০৯	90	-এ-
	રશ. LED Bulb/Tube Manufacturing/ Assembly Plant		আমদানীকৃত এলইডি ডায়োড উচ্চমান সম্পন্ন ও দীর্ঘস্থায়ী হতে হবে ও এসেম্বলি প্রতিষ্ঠানকে অবশ্যই warrenty সহ বিক্রয়োত্তর সেবা দিতে হবে।	৫.০০(পাঁচ) কোটি	০৯	o@	1-
	২৫. এনার্জি এফিশিয়েন্ট লাইম কিলন	-\d	গ্যাস সাশ্রায়ের জন্য সনাতন পদ্ধতিতে পরিচালিত চুন চুল্লীসমূহকে উন্নত ও জালানি দক্ষ প্রযুক্তিসম্পন্ন চুল্লী দারা	৩৫.০০ (পঁয়ত্রিশ) লক্ষ	૦৬	06	-এ-
			প্রতিস্থাপনের ক্ষেত্রে পুনঃঅর্থায়ন সুবিধা প্রদান করা হবে।				-खे-
	২৬. উন্নত রাইস বয়েলিং সিস্টেম (Improved Rice	শুধুমাত্র জ্বালানী সাশ্রয়ী বয়লার স্থাপন ব্যয়।	দেশের চাল কল/চাতাল সমূহের বিদ্যমান	১০.০০ (দশ) লক্ষ	೦೦	೦೦	
	Parboiling System)	সম্পূর্ণ অটোমেটেড রাইস মিল (দৈনিক নৃন্যতম ২৪ টন ক্ষমতাসম্পন্ন) স্থাপন এর স্থানীয় ব্যয়, আমদানী ব্যয় ও সিভিল ওয়ার্কস।	সনাতনী প্রক্রিয়ার স্থলে জ্বালানী সাশ্রয়ী প্রযুক্তি স্থাপন।	০৫.০০ (পাঁচ) কোটি	<b>&gt;</b> 2	08	-এ-

## খাতঃ ৩: বিকল্প জ্বালানি (Alternative Energy)

উপ খাত		পণ্য/উদ্যোগ/প্রকল্প	আওতা	বৈশিষ্ট্য	পুন:অর্থায়নের সর্বোচ্চ সীমা (টাকায়)	পুন:অর্থায়নের মেয়াদকাল (গ্রেস পিরিয়ড সহ)		পুন:অর্থায়ন প্রাপ্তির যোগ্যতা	
91419	(N(*10)			গ্রেস পিরিয়ড (মাস)		মেয়াদকাল (বছর)	ત્રુન: વર્ષાક્રમ લાહિક ભાગાલા		
		২৭. Pyrolysis Oil/Bio-crude Oil/Bio Fuel Manufacturing Plant	প্রকল্পের স্থানীয় ব্যয়, আমদানী ব্যয়, ও সিভিল ওয়ার্ক	টায়ার এবং অন্যান্য উৎস হতে পাইরোলাইসিস প্রক্রিয়াতে তরল দাহ্য উৎপাদনের পাশাপাশি বাই-প্রোডাক্ট হিসেবে ব্লাক কার্বন ও ক্র্যাপ আয়রন উৎপাদন।	৩.০০ (ভিন) কোটি	০৬	০৬	<ul> <li>একক অথবা যৌথ ভিত্তিতে ব্যবহারকারী পরিবার ও প্রতিষ্ঠান।</li> <li>সমবায় সমিতি°/RJSC<sup>8</sup> এর নিবন্ধিত প্রতিষ্ঠান।</li> </ul>	

## খাতঃ ৪ ও ৫:তরল বর্জ্য ব্যবস্থাপনা এবং কঠিন বর্জ্য ব্যবস্থাপনা (Liquid & Solid Waste Management)

উপ খাত	পণ্য/উদ্যোগ/প্রকল্প	আওতা	বৈশিষ্ট্য	পুন:অর্থায়নের সর্বোচ্চ সীমা (টাকায়)	পুন:অর্থায়নের মেয়াদকাল (গ্রেস পিরিয়ড সহ)		পুন:অর্থায়ন প্রাপ্তির যোগ্যতা
ঙগ খাঙ	નુના/હલ્માગ/વ્યવસ્	વાલકા			গ্রেস পিরিয়ড (মাস)	মেয়াদকাল (বছর)	সুনঃ অধারন আগুর বোগ্যঙা
	Installation of Effluent Treatmen	t Plant (ETP)	<u> </u>		(414)	(141)	
	২৮. Biological ETP	ETP স্থাপনের প্রকৃত ব্যয় (অবকাঠামো নির্মান, পাইপিং এবং যন্ত্রাংশ বাবদ ব্যয়)।	দৈনিক সর্বনিম্ন ৪০০ অথবা তদুর্ব্ধ ঘনমিটার পরিশোধন ক্ষমতাসম্পন্ন হতে হবে।	৬.০০ (ছয়) কোটি	૦৬	o@	পরিবেশ সংরক্ষণ বিধিমালা, ১৯৯৭ অনুযায়ী যেসকল শিল্প কারখানায় বর্জ্য পরিশোধন গ্লান্ট স্থাপন (ইটিপি) বাধ্যতামূলক।
	২৯. Combination of Biological and Chemical ETP	-ঐ-	-ঐ-	৩.০০ (তিন) কোটি	૦৬	06	-ঐ-
তরল বর্জ্য ব্যবস্থাপনা	oo. Conversion of Chemical ETP into Combination of Biological and Chemical ETP	-ঐ-	-Ğ-	১.০০ (এক) কোটি	09	o@	-ਖੋ-
	აა. Central ETP	-छ-	ন্যূনতম ৭ (সাত) টি শিল্প প্রতিষ্ঠান নিয়ে এ ধরনের সেন্ট্রাল ইফ্রুয়েন্ট ট্রিটমেন্ট প্লান্ট স্থাপন করতে হবে।	১৫.০০ (পনের) কোটি	25	20	-Ā-
	৩২. বর্জ্য পানি প্রক্রিয়াজাতকরণ প্রকল্প (Waste Water Treatment Plant)	প্রকল্পের স্থানীয় ব্যয়, আমদানী ব্যয় ও সিভিল ওয়ার্কস।	বিভিন্ন সুউচ্চ ভবন/ফ্ল্যাট/আবাসিক এলাকা এবং শিল্প প্রতিষ্ঠানের বর্জ্য (শিল্পের তরল বর্জ্য ব্যতীত) ও পয়ঃনিক্ষাশনের পানি প্রক্রিয়াকরণ প্রকল্পে পুনঃঅর্থায়ন সুবিধা প্রদান করা হবে।	২.০০ (দুই) কোটি	0 %	o&	একক অথবা যৌথ ভিত্তিতে ব্যবহারকারী পরিবার ও প্রতিষ্ঠান অথবা RJSC <sup>®</sup> এর নিবন্ধিত প্রতিষ্ঠান।

	৩৩. পয়ঃনিদ্ধাশিত তরল প্রক্রিয়াজাতকরণ প্রকল্প (Sewage Water Treatment Plant)	-ঐ-	-এ-	২.০০ (দুই) কোটি	০৬	00	
	৩৪. পৌর বর্জ্য হতে মিথেন রিকভারি ও বিদ্যুৎ উৎপাদন প্রকল্প (Methane Recovery and Power Production from Municipal Waste Plant)	ওপুরকর্ম ব্যয়।		২০.০০ (বিশ) কোটি	০৬	оъ	
	৩৫. পৌর বর্জা হতে কম্পোস্ট উৎপাদন প্রকল্প (Compost Production from Municipal Waste Plant)	ব্যয়।	- - -	৭.০০ (সাত) কোটি	૦৬	૦૭	একক অথবা যৌথ ভিত্তিতে ব্যবহারকারী পরিবার ও প্রতিষ্ঠান
কঠিন বৰ্জ্য ব্যবস্থাপনা	৩৬. বিপদজনক বর্জ্য ব্যবস্থাপনা ইউনিট/প্রকল্প (Hazardous Waste Management Unit/Plant)	-थे-	-ଧ-	৮.০০ (আট) কোটি	૦৬	૦৬	অথবা RJSC® এর নিবন্ধি প্রতিষ্ঠান।
	৩৭. চিকিৎসা বর্জ্য ব্যবস্থাপনা ইউনিট/প্রকল্প (Medical Waste Management Unit/Plant)	-थे-	-ଧ-	৮.০০ (আট) কোটি	০৬	૦৬	
	৩৮. ই-বর্জ্য ব্যবস্থাপনা ইউনিট/প্রকল্প (E-waste Management Unit/Plant)	-ਖ਼ੌ-	- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-	৮.০০ (আট) কোটি	০৬	09	
	৩৯. Sludge Management Unit/Plant	-ঐ-	-এ-	৩.০০ (তিন) কোটি	૦৬	90	

# খাত ৬ঃ পুনঃ প্রক্রিয়াকরণ ও পুনঃপ্রক্রিয়াকরণ উপযোগী দ্রব্য প্রস্তুতকরণ (Recycling and Manufacturing of Recyclable Goods)

উপ	পণ্য/উদ্যোগ/প্রকল্প	ঋণের আওতা পরিবেশবান্ধব পণ্য/উদ্যোগের বৈশিষ্ট্য		পুন:অর্থায়নের সর্বোচ্চ	পুন:অর্থায়নের মেয়াদকাল (গ্রেস পিরিয়ড সহ)		– পুন:অর্থায়ন প্রাপ্তির যোগ্যতা
খাত	191/૭૯૧)(1/લમગ્ર	भएनम् आठण	नात्रस्यन्यस्य नगानुज्यस्य स्यान्त्र	সীমা (টাকায়)	গ্রেস পিরিয়ড	মেয়াদকাল	শুন:প্ৰায়ন আভিন্ন বোগ্যভা
					(মাস)	(বছর)	
	80. PET Bottle Recycling Plant	প্রকল্পের স্থানীয় ব্যয়, আমদানী ব্যয় ও পুরকর্ম ব্যয়।	পুনঃব্যবহারযোগ্য সামগ্রী সমূহ পরিবেশবান্ধব প্রক্রিয়ায় মাধ্যমে শোধনপূর্বক প্রক্রিয়াজাতকরণের মাধ্যমে ব্যবহার উপযোগী করার প্রকল্প সমূহে পুনঃঅর্থায়ন সুবিধা প্রদানযোগ্য হবে।	৫.০০ (পাঁচ) কোটি	০৬	o <b>¢</b>	একক/যৌথ ভিত্তিতে ব্যবহারকারী প্রতিষ্ঠান অথবা RJSC <sup>8</sup> এর নিবন্ধিত প্রতিষ্ঠান
	83. Plastic Waste (PVC, PP, LDPE, HDPE,PS) Recycling Plant	-ঐ-	-ঐ-	২.০০ (দুই) কোটি	০৯	00	
	8२. Paper Recycling Plant	-ঐ-	-ঐ-	৫.০০ (পাঁচ) কোটি	০৯	০৬	
	৪৩. Recyclable Bag Manufacturing Plant	-ঐ-	-ঐ-	২.০০ (দুই) কোটি	০৯	00	
	88. Recyclable Poly Propylene Thread and Bag Manufacturing Plant	-ঐ-	-ঐ-	৫.০০ (পাঁচ) কোটি	০৯	00	
	8¢. Battery (Solar/Led Acid/Lithium Ion) Recycling Plant	-ঐ-	-ख- -ख-	১০.০০ (দশ) কোটি	০৯	o¢	

## খাত ৭ঃ পরিবেশবান্ধব ইট-উৎপাদন (Environment Friendly Brick Production)

উপ	পণ্য/উদ্যোগ/প্রকল্প	আওতা	বৈশিষ্ট্য	পুন:অর্থায়নের সর্বোচ্চ সীমা (টাকায়)	পুন:অর্থায়নের মেয়াদকাল (সর্বোচ্চ)		— পুন:অর্থায়ন প্রাপ্তির যোগ্যতা
খাত	૧૧ <u>૦/ ૭૯૧)) ૧/વ</u> પશ્રુ			বুন:অবারনের সংঘাতে সামা (চাকার)	গ্রেস পিরিয়ড (মাস)	মেয়াদকাল (বছর)	বুনঃঅবারদ আতম বোগ্যভা
	8&.Compressed Block-Brick	প্রকল্পের স্থানীয় ব্যয়, আমদানী ব্যয়, পুরকর্ম ব্যয়। পরামর্শকের ফি, মেরামত সংক্রান্ত ব্যয় এবং চলতি মূলধন পুনঃঅর্থায়ন সুবিধার আওতায় বিবেচনাযোগ্য হবেনা।	ক্ষমতা ১.৫ কোটি-৩.০০	৫.০০ (পাঁচ) কোটি	25	09	<ul> <li></li></ul>
	89. Foam Concrete Brick	-লু-	-ঐ-	১০.০০ (দশ) কোটি	১২	op	ছাড়পত্র ও জেলা প্রশাসক কর্তৃক
	86. Environment Friendly/Brick Kiln	-লু-	-ঐ-	১০.০০ (দশ) কোটি (HHK)	১২	op	গ্রাহকের অনুকূলে ইস্যুকৃত
	Efficiency Improvement Project	-ঐ-	-ঐ-	80.00 (চল্লিশ) কোটি (Tunnel Kiln)	<b>ડ</b> ર	оъ	লাইসেন্স থাকতে হবে।

## খাত ৮ঃ পরিবেশবান্ধব স্থাপনা (Green/Environment Friendly Establishments)

উপ খাত	পণ্য/উদ্যোগ/প্রকল্প	<u>অাওতা</u> ই	বৈশিষ্ট্য	পুন:অর্থায়নের সর্বোচ্চ সীমা	পুন:অর্থায়নের মেয়াদকাল (গ্রেস পিরিয়ড সহ)		পুন:অর্থায়ন প্রাপ্তির যোগ্যতা	
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(টাকায়)	গ্রেস পিরিয়ড			
		_			(মাস)	(বছর)		
	৪৯. Establishment of Certified Green Industry		গ্রিন ইভাস্ট্রি, গ্রিন বিন্ডিং স্থাপন অথবা বিদ্যমান বিল্ডিংকে গ্রিন ফিচারিং বিল্ডিং এ রূপান্তর খাতে পুনঃঅর্থায়ন প্রযোজ্য হবে। গ্রিন বিল্ডিং ফিচারিং	৫০.০০ (পঞ্চাশ) কোটি	<b>&gt;</b> 2	30	<ul> <li>একক ও যৌথ মালিকানাধীন প্রতিষ্ঠান।</li> <li>RJSC<sup>8</sup> এর নিবন্ধিত প্রতিষ্ঠান।</li> </ul>	
	co. Establishment of Certified Green Building		এর জন্য সংযুক্তি-৫ দ্রষ্টব্য।	২০.০০ (বিশ) কোটি	<b>&gt;</b> 2	оъ	❖ পুন:অর্থায়ন সুবিধা পাওয়ার জন্য আবশ্যিকভাবে সংশ্লিষ্ট সার্টিফিকেট থাকতে হবে। <sup>৮</sup>	
	دع.Establishment/Installation 'Green Featuring' in the Buildings/Industries			২০.০০ (বিশ) কোটি	১২	оъ	খাকতে হবে ৷	

খাত ৯ঃ বিবিধ (Miscellaneous)

উপ খাত	পণ্য/উদ্যোগ/প্রকল্প	আওতা	বৈশিষ্ট্য	পুন:অর্থায়নের সর্বোচ্চ	পুন:অর্থায়নের মেয়াদকাল (গ্রেস পিরিয়ড সহ)		—   পুন:অর্থায়ন প্রান্তির যোগ্যতা
ঙগ খাড	ગુના/હલ્માગ/ચુરુશ્ર			সীমা (টাকায়)	গ্রেস পিরিয়ড	মেয়াদকাল	পুন:অথারন আভির বোগ্যভা
					(মাস)	(বছর)	
	৫২. কারখানার কর্মপরিবেশ ও নিরাপত্তা বিষয়য়ক	প্রকল্পের স্থানীয় ব্যয়, আমদানী ব্যয় ওপুরকর্ম ব্যয়।	কারখানার নিরাপদ কর্মপরিবেশ নিশ্চিতকল্পে অগ্নি প্রতিরক্ষা ব্যবস্থা স্থাপন, অগ্নি প্রতিরক্ষা ব্যবস্থা উন্নতিকরণ, সংস্কার এবং পুনর্গঠন সংক্রান্ত ব্যয় পুনঃঅর্থায়নের আওতায় বিবেচনাযোগ্য হবে।	৫.০০ (পাঁচ) কোটি	००	o <b>¢</b>	<ul> <li>একক / যৌথ মালিকানাধীন প্রতিষ্ঠান।</li> <li>RJSC<sup>8</sup> এর নিবন্ধিত প্রতিষ্ঠান।</li> <li>সসকল প্রয়োজনীয় সনদ থাকতে হবে।</li> </ul>
	৫৩. কেঁটো কম্পোস্ট সার উৎপাদন ।	গরু ক্রয় ও অন্যান্য ব্যয়।	কেঁচো কম্পোস্ট সারের বাণিজ্যিক উৎপাদনকে উৎসাহিত করার লক্ষ্যে পুনঃঅর্থায়ন সুবিধা প্রদান করা হবে।	৩.০০ (তিন) লক্ষ	೦೨	08	💠 একক /যৌথ মালিকানাধীন প্রতিষ্ঠান।
	৫৪. পাম ওয়েল উৎপাদন।	প্রকল্পের স্থানীয় ব্যয়, আমদানী ব্যয় ওপুরকর্ম ব্যয়।	দেশের অর্থনীতিতে পাম গাছের ব্যাপক গুরুত্বের কথা বিবেচনায় রেখে পামওয়েল প্লান্ট স্থাপনে পুনঃঅর্থায়ন সুবিধা প্রদান করা হবে।	১.৫০ কোটি (এক কোটি পঞ্চাশ লক্ষ)	০৯	00	<ul> <li>❖ একক /যৌথ মালিকানাধীন প্রতিষ্ঠান।</li> <li>❖ RJSC<sup>®</sup> এর নিবন্ধিত প্রতিষ্ঠান প্রতিষ্ঠান।</li> </ul>
	৫৫. স্লারি হতে জৈবসার প্রস্তুত।	স্লারি শুকানো ও বাজারজাতকরণের লক্ষ্যে চাতাল নির্মাণ ও ভ্যানক্রয়।	-	২.০০ (দুই) লক্ষ	೦೨	08	-ঐ-