

সাসটেইনেবল ফাইন্যান্স ডিপার্টমেন্ট
বাংলাদেশ ব্যাংক
প্রধান কার্যালয়, ঢাকা।

সংযোজনীঃ ১-পরিবেশবান্ধব পণ্য/উদ্যোগ/প্রকল্পের তালিকা

খাত ১ঃ নবায়নযোগ্য জ্বালানি (Renewable Energy)

উপ খাত	পণ্য/উদ্যোগ/প্রকল্প	আওতা	বৈশিষ্ট্য	পুনঃঅর্থায়নের সর্বোচ্চ সীমা (টাকায়)	পুনঃঅর্থায়নের মেয়াদকাল (মাসে পিরিয়ড সহ) ^১		পুনঃঅর্থায়ন প্রাপ্তির যোগ্যতা
					মাসে পিরিয়ড (মাস)	মেয়াদ (বছর)	
সৌর শক্তি	১. Solar Home System	সোলার হোম সিস্টেমের প্রকৃত মূল্য এবং স্থাপন ব্যয়।	১০ Wp-১০০০Wp ক্ষমতাসম্পন্ন সোলার প্যানেল ($10\text{ Wp} \leq P \leq 1000\text{ Wp}$)।	১.৭৫ (এক লক্ষ পঁচাত্তর হাজার)	-	৪	❖ একক অথবা যৌথ ভিত্তিতে ব্যবহারকারী। (আবাসিক)
	Establishment of following types of Solar Grid on soil surface or rooftop (২-৫)						
	২. Solar Pico Grid	প্রকল্পের স্থানীয় ব্যয়, সিভিল ওয়ার্কস, সোলার প্যানেল ক্রয়/আমদানীসহ সকল আনুষঙ্গিক ব্যয়।	৫০০ Wp এর সমান বা তদুর্ধ্ব কিন্তু ৩০০০ Wp এর চেয়ে কম ক্ষমতাসম্পন্ন সোলার প্যানেল ($500\text{ Wp} \leq P < 3000\text{ Wp}$)।	১০.০০ (দশ) লক্ষ	০৬	০৫	❖ একক অথবা যৌথ ভিত্তিতে ব্যবহারকারী পরিবার / প্রতিষ্ঠান ^২ । ❖ সমবায় সমিতি ^৩ ও RJSC ^৪ এর নিবন্ধিত প্রতিষ্ঠান।
	৩. Solar Nano Grid	-ঐ-	৩ KWp এর সমান বা তদুর্ধ্ব কিন্তু ১০ KWp এর চেয়ে কম ক্ষমতাসম্পন্ন সোলার প্যানেল ($3000\text{ Wp} \leq P < 10000\text{ Wp}$)।	৩০.০০ (ত্রিশ) লক্ষ	০৬	০৬	-ঐ-
	৪. Solar Micro Grid	-ঐ-	১০ KWp এর সমান বা তদুর্ধ্ব কিন্তু ১০০ KWp এর চেয়ে কম ক্ষমতাসম্পন্ন সোলার প্যানেল ($10000\text{ Wp} \leq P < 100000\text{ Wp}$)।	১০.০০ (দশ) কোটি	০৯	০৮	-ঐ-
	৫. Solar Mini Grid	-ঐ-	১০০ KWp এর সমান বা তদুর্ধ্ব কিন্তু ৫ MWp এর চেয়ে কম ক্ষমতাসম্পন্ন সোলার প্যানেল ($100000\text{ Wp} \leq P < 500000\text{ Wp}$)।	১০.০০ (দশ) কোটি	০৯	০৮	-ঐ-
	৬. Solar Park	-ঐ-	জীবাস্থা জ্বালানী ভিত্তিক বিদ্যুতের উপর নির্ভরশীলতা কমানোর লক্ষ্যে এ ধরনের প্রকল্প পুনঃঅর্থায়ন সুবিধার আওতায় আসবে।	৩০.০০ (ত্রিশ) কোটি	০৯	০৮	-ঐ-
	৭. Net Metering Rooftop Solar System	-ঐ-	-ঐ-	২.০০ (দুই) কোটি (গৃহস্থালী) ৫.০০ (পাঁচ) কোটি (বাণিজ্যিক) ১০.০০ (দশ) কোটি (শিল্প)	০৬ ০৬ ০৬	০৫ ০৮ ০৮	-ঐ-

সাসটেইনেবল ফাইন্যান্স ডিপার্টমেন্ট
বাংলাদেশ ব্যাংক
প্রধান কার্যালয়, ঢাকা।

৮. Solar Irrigation Pumping System	সোলার প্যানেল, সাবমারসিবল পাম্প, ইনভার্টার/কন্ট্রোলার, সুইচিং সিস্টেম, ড্রেনেজ সিস্টেম ইত্যাদি খাতে অর্থায়ন পুনঃঅর্থায়নের আওতায় আসবে।	সোলার পাম্পের পানি উত্তোলন ক্ষমতাঃ দৈনিক ৫ লক্ষ হতে ৬ লক্ষ লিটার পানি উত্তোলন। সৌর প্যানেলের ক্ষমতা ৩ প্রতি পাম্পের জন্য সর্বনিম্ন ৬ KWp থেকে সর্বোচ্চ ১২ KWp পর্যন্ত।	৩৫.০০ (পঁয়ত্রিশ) লক্ষ	০৬	০৮	❖ একক অথবা যৌথ ভিত্তিতে ব্যবহারকারী। ❖ কৃষক সমবায় সমিতি ^০ অথবা সমশ্রেণীর নিবন্ধিত প্রতিষ্ঠান।
৯. পানীয় জলের জন্য সৌর পাম্প (Solar Pump for Drinking Water)	প্রকল্পের স্থানীয় ব্যয়, সিভিল ওয়ার্কস, সোলার প্যানেল ক্রয়/আমদানীসহ সকল আনুষঙ্গিক ব্যয়।	সৌর শক্তি চালিত পাম্প ব্যবহারপর্বক ভূ-উপরিস্থ পানি উত্তোলন করতঃ পরিশোধনপূর্বক পান উপযোগী করে সরবরাহ প্রকল্প স্থাপনের জন্য পুনঃঅর্থায়ন সহায়তা প্রয়োজ্য হবে।	৩.০০ (তিন) কোটি	০৯	০৮	❖ একক অথবা যৌথ ভিত্তিতে ব্যবহারকারী পরিবার ও প্রতিষ্ঠান। ❖ সমবায় সমিতি ^০ /RJSC ^৪ এর নিবন্ধিত প্রতিষ্ঠান। ❖ MRA ^৫ এর নিবন্ধিত MFI ^৬ ।
১০. Solar Photovoltaic (PV) Assembly/ Manufacturing Plant	প্রকল্পের স্থানীয় ব্যয়, সিভিল ওয়ার্কস, সোলার প্যানেল ক্রয়/আমদানীসহ সকল আনুষঙ্গিক ব্যয়।	দেশীয় চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে দেশে প্রতিষ্ঠিত সোলার পিভি প্লান্ট স্থাপনার্থে প্রদত্ত ঋণ পুনঃঅর্থায়ন সুবিধাভুক্ত হবে।	১৫.০০ (পনের) কোটি	০৬	০৫	❖ একক অথবা যৌথ ভিত্তিতে ব্যবহারকারী পরিবার ও প্রতিষ্ঠান। ❖ সমবায় সমিতি ^০ /RJSC ^৪ এর নিবন্ধিত প্রতিষ্ঠান।
১১. Solar Cooker Assembly /Manufacturing Plant	-ঐ-	নবায়নযোগ্য জ্বালানি তথা সৌরশক্তির ব্যবহার সম্প্রসারণের লক্ষ্যে এসকল প্রকল্প/উদ্যোগ পুনঃঅর্থায়ন সুবিধার আওতায় আসবে।	২.০০ (দুই) কোটি	০৬	০৪	-ঐ-
১২. Solar Water Heater Assembly/Manufacturing Plant	-ঐ-	-ঐ-	২.০০ (দুই) কোটি	০৬	০৪	
১৩. Solar Air Heater & Cooling System Assembly/Manufacturing Plant	-ঐ-	-ঐ-	৩.০০ (তিন) কোটি	০৬	০৪	-ঐ-
১৪. Solar Powered Cold Storage	-ঐ-	-ঐ-	৮.০০ (আট) কোটি	০৬	০৬	

সাসটেইনেবল ফাইন্যান্স ডিপার্টমেন্ট
বাংলাদেশ ব্যাংক
প্রধান কার্যালয়, ঢাকা।

খাত ১ঃ নবায়নযোগ্য জ্বালানি (Renewable Energy)

উপ খাত	পণ্য/উদ্যোগ/প্রকল্প	আওতা	বৈশিষ্ট্য	পুনঃঅর্থায়নের সর্বোচ্চ সীমা (টাকায়)	পুনঃঅর্থায়নের মেয়াদকাল (মাসে পিরিয়ড সহ)		পুনঃঅর্থায়ন প্রাপ্তির যোগ্যতা
					মাসে পিরিয়ড (মাস)	মেয়াদ (বছর)	
বায়ো গ্যাস	Establishment of Biogas Plant using following raw materials: Agriculture residues, Community based wastes, Industrial wastes (১৫-১৮)						
	১৫. Small size biogas plant: 1.2, 1.6, 2.0, 2.4, 3.2 and 4.8 cubic meter gas production per day.	বায়োগ্যাস প্লান্ট স্থাপনের পুরকর্ম ব্যয়।	সর্বনিম্ন ১.২ ঘনমিটার থেকে সর্বোচ্চ ৪.৮ ঘনমিটার ক্ষমতা সম্পন্ন বায়োগ্যাস স্থাপনের জন্য অর্থায়িত প্রকল্প।	৫০.০০ (পঞ্চাশ) হাজার	০৩	০৪	❖ একক অথবা যৌথ ভিত্তিতে ব্যবহারকারী পরিবার/প্রতিষ্ঠান। ❖ সমবায় সমিতি/RJSC ^৪ এর নিবন্ধিত প্রতিষ্ঠান। ❖ MRA ^৫ এর নিবন্ধিত MFI ^৬ ।
	১৬. 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	০৫	-এ-
	১৭. Large size biogas having capacity 26 cubic meter gas production to 200 cubic meter gas production per day and above.	-এ-	পোস্ত্রি ও ডেইরী ভিত্তিক বৃহৎ আকারের বায়োগ্যাস প্লান্ট স্থাপন ও বিদ্যুৎ উৎপাদন।	২.০০ (দুই) কোটি	০৯	০৫	-এ-
	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 ন্যূনতম ৪ (চার)টি উন্নত জাতের গরু এবং সর্বোচ্চ ৪.৮ ঘনমিটার বায়োডাইজেস্টার প্রস্তুত।	১৫.০০ (পনের) লক্ষ	০৩	০৪	-এ-
বায়ু বিদ্যুৎ	১৯. বায়ু শক্তি চালিত বিদ্যুৎ উৎপাদন প্লান্ট	প্রকল্পের স্থানীয় ব্যয়, আমদানী ব্যয় (টার্বাইন+কন্ট্রোলার), সিভিল ওয়ার্ক ও টাওয়ার নির্মাণ ব্যয়।	উপকূলীয় এলাকাসহ সম্ভাবনাময় দেশের যে কোন এলাকায় বায়ু শক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদন প্রকল্পে পুনঃঅর্থায়ন সুবিধা প্রযোজ্য হবে।	৫.০০ (পাঁচ) কোটি	০৯	১০	-এ-
জল বিদ্যুৎ	২০. জলবিদ্যুৎ প্লান্ট (পিকো, মাইক্রো, মিনি)	প্রকল্পের স্থানীয় ব্যয়, আমদানী ব্যয় ও পুরকর্ম ব্যয়।	পিকো (৫০০W হতে ৩KW পর্যন্ত), মাইক্রো (১০KW হতে ১০০ KW) এবং মিনি (১০১ KW হতে 5MW) জলবিদ্যুৎ প্লান্ট স্থাপনে পুনঃঅর্থায়ন সুবিধা প্রযোজ্য হবে।	৫০.০০ (পঞ্চাশ) লক্ষ	০৯	১০	-এ-

সাসটেইনেবল ফাইন্যান্স ডিপার্টমেন্ট
বাংলাদেশ ব্যাংক
প্রধান কার্যালয়, ঢাকা।

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

উপ খাত	পণ্য/উদ্যোগ/প্রকল্প	আওতা	বৈশিষ্ট্য	পুনঃঅর্থায়নের সর্বোচ্চ সীমা (টাকায়)	পুনঃঅর্থায়নের মেয়াদকাল (হেস পিরিয়ড সহ)		পুনঃঅর্থায়ন প্রাপ্তির যোগ্যতা
					হেস পিরিয়ড (মাস)	মেয়াদকাল (বছর)	
	২১. Installation of Energy Auditor Certified machineries including boiler in industries for following purposes: i. Energy Efficiency ii. Resource Efficiency iii. Heat and temperature management iv. Air ventilation and circulation efficiency v. Waste Heat Recovery System/Unit	শিল্প কারখানায় জ্বালানী দক্ষ/সাশ্রয়ী মূলধনী/অন্যান্য (Air Efficiency/Water Efficiency ইত্যাদি) যন্ত্রপাতি স্থাপনের স্থানীয় ব্যয়/আমদানীসহ সকল আনুষঙ্গিক ব্যয়।	এনার্জি অডিট রিপোর্ট দাখিল করতে হবে। ^৭	২০.০০ (বিশ) কোটি	০৯	০৮	❖ একক ও যৌথ মালিকানাধীন প্রতিষ্ঠান। ❖ RJSC ^৪ এর নিবন্ধিত প্রতিষ্ঠান
	২২. Auto sensor power switch assembly Plant	প্রকল্পের স্থানীয় ব্যয়, সিভিল ওয়ার্কস, আমদানীসহ সকল আনুষঙ্গিক ব্যয়।	-এ-	২.০০ (দুই) কোটি	০৯	০৫	-এ-
	২৩. Energy efficient Cook Stove Assembly Plant	-এ-	-এ-	২.০০ (দুই) কোটি	০৯	০৫	-এ-
	২৪. LED Bulb/Tube Manufacturing/ Assembly Plant	-এ-	আমদানীকৃত এলইডি ডায়োড উচ্চমান সম্পন্ন ও দীর্ঘস্থায়ী হতে হবে ও এসেখলি প্রতিষ্ঠানকে অবশ্যই warrenty সহ বিক্রয়োত্তর সেবা দিতে হবে।	৫.০০ (পাঁচ) কোটি	০৯	০৫	-এ-
	২৫. এনার্জি এফিশিয়েন্ট লাইম কিলন	-এ-	গ্যাস সাশ্রয়ের জন্য সনাতন পদ্ধতিতে পরিচালিত চুন চুল্লীসমূহকে উন্নত ও জ্বালানি দক্ষ প্রযুক্তিসম্পন্ন চুল্লী দ্বারা প্রতিস্থাপনের ক্ষেত্রে পুনঃঅর্থায়ন সুবিধা প্রদান করা হবে।	৩৫.০০ (পঁয়ত্রিশ) লক্ষ	০৬	০৫	-এ- -এ-
	২৬. উন্নত রাইস বয়েলিং সিস্টেম (Improved Rice Parboiling System)	গুধুমাত্র জ্বালানী সাশ্রয়ী বয়লার স্থাপন ব্যয়। সম্পূর্ণ অটোমেটেড রাইস মিল (দৈনিক ন্যূনতম ২৪ টন ক্ষমতাসম্পন্ন) স্থাপন এর স্থানীয় ব্যয়, আমদানী ব্যয় ও সিভিল ওয়ার্কস।	দেশের চাল কল/চাতাল সমূহের বিদ্যমান সনাতনী প্রক্রিয়ার স্থলে জ্বালানী সাশ্রয়ী প্রযুক্তি স্থাপন।	১০.০০ (দশ) লক্ষ ০৫.০০ (পাঁচ) কোটি	০৩ ১২	০৩ ০৬	-এ-

সাসটেইনেবল ফাইন্যান্স ডিপার্টমেন্ট
বাংলাদেশ ব্যাংক
প্রধান কার্যালয়, ঢাকা।

খাতঃ ৩: বিকল্প জ্বালানি (Alternative Energy)

উপ খাত	পণ্য/উদ্যোগ/প্রকল্প	আওতা	বৈশিষ্ট্য	পুনঃঅর্থায়নের সর্বোচ্চ সীমা (টাকায়)	পুনঃঅর্থায়নের মেয়াদকাল (হ্রস পিরিয়ড সহ)		পুনঃঅর্থায়ন প্রাপ্তির যোগ্যতা
					হ্রস পিরিয়ড (মাস)	মেয়াদকাল (বছর)	
	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 (তিন) কোটি	০৬	০৬	❖ একক অথবা যৌথ ভিত্তিতে ব্যবহারকারী পরিবার ও প্রতিষ্ঠান। ❖ সমবায় সমিতি/RJSC ^৪ এর নিবন্ধিত প্রতিষ্ঠান।

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

উপ খাত	পণ্য/উদ্যোগ/প্রকল্প	আওতা	বৈশিষ্ট্য	পুনঃঅর্থায়নের সর্বোচ্চ সীমা (টাকায়)	পুনঃঅর্থায়নের মেয়াদকাল (হ্রেস পিরিয়ড সহ)		পুনঃঅর্থায়ন প্রাপ্তির যোগ্যতা
					হ্রেস পিরিয়ড (মাস)	মেয়াদকাল (বছর)	
তরল বর্জ্য ব্যবস্থাপনা	Installation of Effluent Treatment Plant (ETP)						
	২৮. Biological ETP	ETP স্থাপনের প্রকৃত ব্যয় (অবকাঠামো নির্মাণ, পাইপিং এবং যন্ত্রাংশ বাবদ ব্যয়)।	দৈনিক সর্বনিম্ন ৪০০ অথবা তদুর্ধ্ব ঘনমিটার পরিশোধন ক্ষমতাসম্পন্ন হতে হবে।	৬.০০ (ছয়) কোটি	০৬	০৫	❖ পরিবেশ সংরক্ষণ বিধিমালা, ১৯৯৭ অনুযায়ী যেসকল শিল্প কারখানায় বর্জ্য পরিশোধন প্লান্ট স্থাপন (ইটিপি) বাধ্যতামূলক।
	২৯. Combination of Biological and Chemical ETP	-এই-	-এই-	৩.০০ (তিন) কোটি	০৬	০৫	-এই-
	৩০. Conversion of Chemical ETP into Combination of Biological and Chemical ETP	-এই-	-এই-	১.০০ (এক) কোটি	০৬	০৫	-এই-
	৩১. Central ETP	-এই-	ন্যূনতম ৭ (সাত) টি শিল্প প্রতিষ্ঠান নিয়ে এ ধরনের সেন্ট্রাল ইফ্লুয়েন্ট ট্রিটমেন্ট প্লান্ট স্থাপন করতে হবে।	১৫.০০ (পনের) কোটি	১২	১০	-এই-
	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 পয়ঃনিষ্কাশনের পানি প্রক্রিয়াকরণ প্রকল্পে পুনঃঅর্থায়ন সুবিধা প্রদান করা হবে।	২.০০ (দুই) কোটি	০৬	০৫	❖ একক অথবা যৌথ ভিত্তিতে ব্যবহারকারী পরিবার ও প্রতিষ্ঠান অথবা RJSC ^৪ এর নিবন্ধিত প্রতিষ্ঠান।

সাসটেইনেবল ফাইন্যান্স ডিপার্টমেন্ট
বাংলাদেশ ব্যাংক
প্রধান কার্যালয়, ঢাকা।

	৩৩. পয়ঃনিষ্কাশিত তরল প্রক্রিয়াজাতকরণ প্রকল্প (Sewage Water Treatment Plant)	-ঐ-	-ঐ-	২.০০ (দুই) কোটি	০৬	০৫	
কঠিন বর্জ্য ব্যবস্থাপনা	৩৪. পৌর বর্জ্য হতে মিথেন রিকভারি ও বিদ্যুৎ উৎপাদন প্রকল্প (Methane Recovery and Power Production from Municipal Waste Plant)	প্রকল্পের স্থানীয় ব্যয়, আমদানী ব্যয়, জেনারেটর ক্রয়, সাবস্টেশন ক্রয় ও পুরকর্ম ব্যয়।	পচনশীল/ক্ষতিকারক বর্জ্যকে সংগ্রহপূর্বক বৈজ্ঞানিক ও পরিবেশবান্ধব প্রক্রিয়াতে পরিশোধনপূর্বক পরিবেশ দূষণ রোধ করার জন্য এ ধরনের প্রকল্পে পুনঃঅর্থায়ন সুবিধা প্রদানযোগ্য হবে।	২০.০০ (বিশ) কোটি	০৬	০৮	❖ একক অথবা যৌথ ভিত্তিতে ব্যবহারকারী পরিবার ও প্রতিষ্ঠান অথবা RJSC ^৪ এর নিবন্ধিত প্রতিষ্ঠান।
	৩৫. পৌর বর্জ্য হতে কম্পোস্ট উৎপাদন প্রকল্প (Compost Production from Municipal Waste Plant)	প্রকল্পের স্থানীয় ব্যয়, আমদানী ব্যয় ও সিভিল ওয়ার্কসসহ সকল আনুষঙ্গিক ব্যয়।	-ঐ-	৭.০০ (সাত) কোটি	০৬	০৬	
	৩৬. বিপদজনক বর্জ্য ব্যবস্থাপনা ইউনিট/প্রকল্প (Hazardous Waste Management Unit/Plant)	-ঐ-	-ঐ-	৮.০০ (আট) কোটি	০৬	০৬	
	৩৭. চিকিৎসা বর্জ্য ব্যবস্থাপনা ইউনিট/প্রকল্প (Medical Waste Management Unit/Plant)	-ঐ-	-ঐ-	৮.০০ (আট) কোটি	০৬	০৬	
	৩৮. ই-বর্জ্য ব্যবস্থাপনা ইউনিট/প্রকল্প (E-waste Management Unit/Plant)	-ঐ-	-ঐ-	৮.০০ (আট) কোটি	০৬	০৬	
	৩৯. Sludge Management Unit/Plant	-ঐ-	-ঐ-	৩.০০ (তিন) কোটি	০৬	০৫	

সাসটেইনেবল ফাইন্যান্স ডিপার্টমেন্ট
বাংলাদেশ ব্যাংক
প্রধান কার্যালয়, ঢাকা।

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

উপ খাত	পণ্য/উদ্যোগ/প্রকল্প	ঋণের আওতা	পরিবেশবান্ধব পণ্য/উদ্যোগের বৈশিষ্ট্য	পুনঃঅর্থায়নের সর্বোচ্চ সীমা (টাকায়)	পুনঃঅর্থায়নের মেয়াদকাল (গ্রেন্স পিরিয়ড সহ)		পুনঃঅর্থায়ন প্রাপ্তির যোগ্যতা
					গ্রেন্স পিরিয়ড (মাস)	মেয়াদকাল (বছর)	
	৪০. 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	০৫	❖ একক/যৌথ ভিত্তিতে ব্যবহারকারী প্রতিষ্ঠান অথবা RJSC ^৪ এর নিবন্ধিত প্রতিষ্ঠান
	৪১. Plastic Waste (PVC, PP, LDPE, HDPE,PS) Recycling Plant	-ঐ-	-ঐ-	২.০০ (দুই) কোটি	০৯	০৫	
	৪২. Paper Recycling Plant	-ঐ-	-ঐ-	৫.০০ (পাঁচ) কোটি	০৯	০৬	
	৪৩. Recyclable Bag Manufacturing Plant	-ঐ-	-ঐ-	২.০০ (দুই) কোটি	০৯	০৫	
	৪৪. Recyclable Poly Propylene Thread and Bag Manufacturing Plant	-ঐ-	-ঐ-	৫.০০ (পাঁচ) কোটি	০৯	০৫	
	৪৫. Battery (Solar/Led Acid/Lithium Ion) Recycling Plant	-ঐ-	-ঐ- -ঐ-	১০.০০ (দশ) কোটি	০৯	০৫	

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

উপ খাত	পণ্য/উদ্যোগ/প্রকল্প	আওতা	বৈশিষ্ট্য	পুনঃঅর্থায়নের সর্বোচ্চ সীমা (টাকায়)	পুনঃঅর্থায়নের মেয়াদকাল (সর্বোচ্চ)		পুনঃঅর্থায়ন প্রাপ্তির যোগ্যতা
					গ্রেন্স পিরিয়ড (মাস)	মেয়াদকাল (বছর)	
	৪৬.Compressed Block-Brick	প্রকল্পের স্থানীয় ব্যয়, আমদানী ব্যয়, পুরকর্ম ব্যয়। পরামর্শকের ফি, মেরামত সংক্রান্ত ব্যয় এবং চলতি মূলধন পুনঃঅর্থায়ন সুবিধার আওতায় বিবেচনাযোগ্য হবেনা।	প্রকল্পের বার্ষিক উৎপাদন ক্ষমতা ১.৫ কোটি-৩.০০ কোটি ইট।	৫.০০ (পাঁচ) কোটি	১২	০৭	❖ একক ও যৌথ মালিকানাধীন প্রতিষ্ঠান। ❖ RJSC ^৪ এর নিবন্ধিত প্রতিষ্ঠান। ❖ প্রকল্পের অনুকূলে পরিবেশগত ছাড়পত্র ও জেলা প্রশাসক কর্তৃক গ্রাহকের অনুকূলে ইস্যুকৃত লাইসেন্স থাকতে হবে।
	৪৭. Foam Concrete Brick	-ঐ-	-ঐ-	১০.০০ (দশ) কোটি	১২	০৮	
	৪৮. Environment Friendly/Brick Kiln Efficiency Improvement Project	-ঐ-	-ঐ-	১০.০০ (দশ) কোটি (HHK)	১২	০৮	
		-ঐ-	-ঐ-	৪০.০০ (চল্লিশ) কোটি (Tunnel Kiln)	১২	০৮	

সাসটেইনেবল ফাইন্যান্স ডিপার্টমেন্ট
বাংলাদেশ ব্যাংক
প্রধান কার্যালয়, ঢাকা।

খাত ৮ঃ পরিবেশবান্ধব স্থাপনা (Green/Environment Friendly Establishments)

উপ খাত	পণ্য/উদ্যোগ/প্রকল্প	আওতা	বৈশিষ্ট্য	পুনঃঅর্থায়নের সর্বোচ্চ সীমা (টাকায়)	পুনঃঅর্থায়নের মেয়াদকাল (গ্রেস পিরিয়ড সহ)		পুনঃঅর্থায়ন প্রাপ্তির যোগ্যতা
					গ্রেস পিরিয়ড (মাস)	মেয়াদকাল (বছর)	
	৪৯. Establishment of Certified Green Industry	প্রকল্পের স্থানীয় ব্যয় আমদানী ব্যয় ও পুরকর্ম ব্যয়।	গ্রিন ইন্ডাস্ট্রি, গ্রিন বিল্ডিং স্থাপন অথবা বিদ্যমান বিল্ডিংকে গ্রিন ফিচারিং বিল্ডিং এ রূপান্তর খাতে পুনঃঅর্থায়ন প্রযোজ্য হবে। গ্রিন বিল্ডিং ফিচারিং এর জন্য সংযুক্তি-৫ দ্রষ্টব্য।	৫০.০০ (পঞ্চাশ) কোটি	১২	১০	❖ একক ও যৌথ মালিকানাধীন প্রতিষ্ঠান। ❖ RJSC ^৪ এর নিবন্ধিত প্রতিষ্ঠান। ❖ পুনঃঅর্থায়ন সুবিধা পাওয়ার জন্য আবশ্যিকভাবে সংশ্লিষ্ট সার্টিফিকেট থাকতে হবে। ^৮
	৫০. Establishment of Certified Green Building			২০.০০ (বিশ) কোটি	১২	০৮	
	৫১. Establishment/Installation 'Green Featuring' in the Buildings/Industries			২০.০০ (বিশ) কোটি	১২	০৮	

খাত ৯ঃ বিবিধ (Miscellaneous)

উপ খাত	পণ্য/উদ্যোগ/প্রকল্প	আওতা	বৈশিষ্ট্য	পুনঃঅর্থায়নের সর্বোচ্চ সীমা (টাকায়)	পুনঃঅর্থায়নের মেয়াদকাল (গ্রেস পিরিয়ড সহ)		পুনঃঅর্থায়ন প্রাপ্তির যোগ্যতা
					গ্রেস পিরিয়ড (মাস)	মেয়াদকাল (বছর)	
	৫২. কারখানার কর্মপরিবেশ ও নিরাপত্তা বিষয়ক	প্রকল্পের স্থানীয় ব্যয়, আমদানী ব্যয় ও পুরকর্ম 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	০৯	০৫	❖ একক / যৌথ মালিকানাধীন প্রতিষ্ঠান। ❖ RJSC ^৪ এর নিবন্ধিত প্রতিষ্ঠান। ❖ সসকল প্রয়োজনীয় সনদ থাকতে হবে। ^৯
	৫৩. কেঁচো কম্পোস্ট সার উৎপাদন।	গরু ক্রয় ও অন্যান্য ব্যয়।	কেচো কম্পোস্ট সারের বাণিজ্যিক উৎপাদনকে উৎসাহিত করার লক্ষ্যে পুনঃঅর্থায়ন সুবিধা প্রদান করা হবে।	৩.০০ (তিন) লক্ষ	০৩	০৪	
	৫৪. পাম ওয়েল উৎপাদন।	প্রকল্পের স্থানীয় ব্যয়, আমদানী ব্যয় ও পুরকর্ম ব্যয়।	দেশের অর্থনীতিতে পাম গাছের ব্যাপক গুরুত্বের কথা বিবেচনায় রেখে পাম ওয়েল প্লাস্ট স্থাপনে পুনঃঅর্থায়ন সুবিধা প্রদান করা হবে।	১.৫০ কোটি (এক কোটি পঞ্চাশ লক্ষ)	০৯	০৫	
	৫৫. স্লারি হতে জৈবসার প্রস্তুত।	স্লারি শুকানো ও বাজারজাতকরণের লক্ষ্যে চাতাল নির্মাণ ও ড্যানক্রয়।	-	২.০০ (দুই) লক্ষ	০৩	০৪	-ঐ-