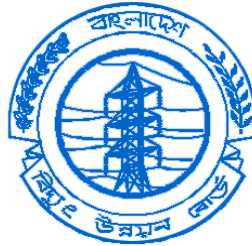


**GOVERNMENT OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF BANGLADESH**

**MINISTRY OF POWER, ENERGY & MINERAL RESOURCES**

**POWER DIVISION**

**BANGLADESH POWER DEVELOPMENT BOARD**



## **Appendix**

**of the**

**Environmental Impact Assessment of 2x (500-660) MW Coal Based Thermal  
Power Plant to be Constructed at the Location of Khulna**

**Dhaka**

**July 2013**

---

**Center for Environmental and Geographic Information Services**

**C&GIS**

**A public trust under the Ministry of Water Resources**

House 6, Road 23/C, Gulshan-1, Dhaka-1212, Bangladesh. Tel: 8817648-52, Fax: 880-2-8823128





## Appendix I: ECR, 1997 & Amendment 2005

পরিবেশ আইন সংকলন

২০৪

### SCHEDULE – 2

#### Standards for Air

[See Rule 12]

Density in microgram per cusec meter

Sl. No.	Categories of Area	Suspended Particulate Matters (SPM)	Sulphur-dioxide	Carbon Monoxide	Oxides Nitrogen
a.	Industrial and mixed	500	120	5000	100
b.	Commercial and mixed	400	100	5000	100
c.	Residential and rural	200	80	2000	80
d.	Sensitive	100	30	1000	30

#### Notes:

- (1) At national level, sensitive area includes monuments, health center, hospital, archeological site, educational institution, and government designated areas (if any).
- (2) Industrial units located in areas not designated as industrial areas shall not discharge pollutants which may contribute to exceeding the standard for air surrounding the areas specified at Sl. nos. c and d above.
- (3) Suspended Particulate Matter means airborne particles of a diameter of 10 micron or less.

**SCHEDULE – 3****Standards for Water**

[See Rule 12]

**(A) Standards for inland surface water**

Best Practice based classification	Parameter			
	pH	BOD mg/l	DO mg/l	Total Coliform number/100
a. Source of drinking water for supply only after disinfecting:	6.5-8.5	2 or less	6 or above	50 or less
b. Water usable for recreational activity :	6.5 – 8.5	3 or less	5 or more	200 or less
c. Source of drinking water for supply after conventional treatment :	6.5 – 8.5	6 or less	6 or more	5000 or less
d. Water usable by fisheries:	6.5 – 8.5	6 or less	5 or more	---
e. Water usable by various process and cooling industries :	6.5 – 8.5	10 or less	5 or more	5000 or less
f. Water usable for irrigation:	6.5 – 8.5	10 or less	5 or more	1000 or less

**Notes:**

1. In water used for pisciculture, maximum limit of presence of ammonia as Nitrogen is 1.2 mg/l.
2. Electrical conductivity for irrigation water – 2250  $\mu$ mhos/cm (at a temperature of 25°C); Sodium less than 26%; boron less than 0.2%.

**(B) Standards for drinking water**

Sl. No.	Parameter	Unit	Standards
1	2	3	4
1.	Aluminum	mg/l	0.2
2.	Ammonia (NH <sub>3</sub> )	„	0.5
3.	Arsenic	„	0.05
4.	Balium	„	0.01
5.	Benzene	„	0.01

1	2	3	4
6.	BOD <sub>5</sub> 20°C	„	0.2
7.	Boron	„	1.0
8.	Cadmium	„	0.005
9.	Calcium	„	75
10.	Chloride	„	150 – 600*
11.	Chlorinated alkanes		
	carbontetrachloride	„	0.01
	1.1 dichloroethylene	„	0.001
	1.2 dichloroethylene	„	0.03
	tetrachloroethylene	„	0.03
	trichloroethylene	„	0.09
12.	Chlorinated phenols		
	- pentachlorophenol	mg/l	0.03
	- 2,4,6 trichlorophenol	„	0.03
13.	Chlorine (residual)	„	0.2
14.	Chloroform	„	0.09
15.	Chromium (hexavalent)	„	0.05
16.	Chromium (total)	„	0.05
17.	COD	„	4
18.	Coliform (fecal)	n/100 ml	0
19.	Coliform (total)	n/100 ml	0
20.	Color	Hazen unit	15
21.	Copper	mg/l	1
22.	Cyanide	„	0.1
23.	Detergents	„	0.2
24.	DO	„	6
25.	Fluoride	„	1
26.	Hardness (as CaCO <sub>3</sub> )	„	200 – 500
27.	Iron	„	0.3 – 1.0
28.	Kjeldahl Nitrogen (total)	„	1
29.	Lead	„	0.05

E.C.R.- Schedule-3

२०१

1	2	3	4
30.	Magnesium	„	30 – 35
31.	Manganese	„	0.1
32.	Mercury	„	0.001
33.	Nickel	„	0.1
34.	Nitrate	„	10
35.	Nitrite	„	<1
36.	Odor	„	Odorless
37.	Oil and grease	„	0.01
38.	pH	„	6.5 – 8.5
39.	Phenolic compounds	„	0.002
40.	Phosphate	„	6
41.	Phosphorus	„	0
42.	Potassium	„	12
43.	Radioactive materials (gross alpha activity)	Bq/l	0.01
44.	Radioactive materials (gross beta activity)	Bq/l	0.1
45.	Selenium	mg/l	0.01
46.	Silver	„	0.02
47.	Sodium	„	200
48.	Suspended particulate matters	„	10
49.	Sulfide	„	0
50.	Sulfate	„	400
51.	Total dissolved solids	„	1000
52.	Temperature	°C	20-30
53.	Tin	mg/l	2
54.	Turbidity	JTU	10
55.	Zinc	mg/l	5

**SCHEDULE – 4****Standards for Sound**

[See Rule 12]

Sl. No.	Category of areas	Standards determined at dBa unit	
		Day	Night
a.	Silent zone	45	35
b.	Residential area	50	40
c.	Mixed area (mainly residential area, and also simultaneously used for commercial and industrial purposes)	60	50
d.	Commercial area	70	60
e.	Industrial area	75	70

**Notes:**

1. The time from 6 a.m. to 9 p.m. is counted as daytime.
2. The time from 9 p.m. to 6 a.m. is counted as night time.
3. Area up to a radius of 100 meters around hospitals or educational institutions or special institutions/ establishments identified/to be identified by the Government is designated as Silent Zones where use of horns of vehicles or other audio signals, and loudspeakers are prohibited.

**SCHEDULE – 5****Standards for Sound originating from Motor Vehicles or Mechanized Vessels**  
[ See Rule 12]

Category of Vehicles	Unit	Standards	Remarks
*Motor Vehicles (all types)	dBa	85	As measured at a distance of 7.5 meters from exhaust pipe.
		100	As measured at a distance of 0.5 meter from exhaust pipe.
Mechanized Vessels	dBa	85	As measured at a distance of 7.5 meters from the vessel which is not in motion, not loaded and is at two thirds of its maximum rotating speed.
		100	As measured at a distance of 0.5 meter from the vessel which is in the same condition as above.

\* At the time of taking measurement, the motor vehicle shall not be in motion and its engine conditions shall be as follows:-

- (a) Diesel engine – maximum rotating speed.
- (b) Gasoline engine –at two thirds of its maximum rotating speed and without any load.
- (c) Motorcycle – If maximum rotating speed is above 5000 rpm; two-thirds of the speed, and if maximum rotating speed is less than 5000 rpm, three-fourth of the speed.

**SCHEDULE – 6****Standards for Emission from Motor Vehicles**

[ See Rule 12 ]

Parameter	Unit	Standard Limit
Black Smoke	Hartridge Smoke Unit (HSU)	65
Carbon Monoxide	gm/k.m.	24
	percent area	04
Hydrocarbon	gm/k.m.	02
	ppm	180
Oxides of Nitrogen	gm/k.m.	02
	ppm	600

\* As measured at two thirds of maximum rotating speed.

**SCHEDULE – 7****Standards for Emission from Mechanized Vessels**

[ See Rule 12 ]

Parameter	Unit	Standard Limit
Black Smoke*	Hartridge Smoke Unit (HSU)	65

\* As measured at two thirds of maximum rotating speed.

**SCHEDULE – 8****Standards for Odor**

[ See Rule 12 ]

Parameter	Unit	Standard Limit
Acetaldehyde	ppm	0.5 – 5
Ammonia	„	1 – 5
Hydrogen Sulfide	„	0.02 – 0.2
Methyl Disulfide	„	0.009 – 0.1
Methyl Sulfide	„	0.01 – 0.2
Styrene	„	0.4 – 2.0
Trim ethylamine	„	0.005 – 0.07

**Notes :**

- (1) Following regulatory limit shall be generally applicable to emission/exhaust outlet pipe of above 5 meter height:

$$Q = 0.108 \times He^2 Cm \text{ (Where } Q = \text{Gas Emission rate Nm}^3/\text{hour)}$$

$$He = \text{Height of exhaust outlet pipe (m)}$$

$$Cm = \text{Above mentioned limit (ppm)}$$

- (2) In cases where a special parameter has been mentioned, the lower limit shall be applicable for warning purposes, and the higher limit shall be applicable for prosecution purpose or punitive measure.



**SCHEDULE – 9****Standards for Sewage Discharge**

[See Rule 12]

Parameter	Unit	Standard Limit
BOD	miligram/l	40
Nitrate	„	250
Phosphate	„	35
Suspended Solids (SS)	„	100
Temperature	Degree Centigrade	30
Coliform	number per 100 ml	1000

**Notes :**

- (1) This limit shall be applicable to discharges into surface and inland waters bodies.
- (2) Sewage shall be chlorinated before final discharge.

**SCHEDULE – 10****Standards for Waste From Industrial Units or Projects Waste**

[ See Rule 13 ]

Sl. No.	Parameter	Unit	Places for determination of standards		
			Inland Surface Water	Public Sewerage system connected to treatment at second stage	Irrigated Land
1	2	3	4	5	6
1	Ammonical Nitrogen (as elementary N)	mg/l	50	75	75
2	Ammonia (as free ammonia)	„	5	5	15
3	Arsenic (as)	„	0.2	0.05	0.2
4	BOD <sub>5</sub> at 20°C	„	50	250	100
5	Boron	„	2	2	2

E.C.R.- Schedule-10

২১০

1	2	3	4	5	6
6	Cadmium (as CD)	„	0.50	0.05	0.05
7	Chloride	„	600	600	600
8	Chromium (as total Cr)	„	0.5	1.0	1.0
9	COD	„	200	400	400
10	Chromium (as hexavalent Cr)	„	0.1	1.0	1.0
11	Copper (as Cu)	„	0.5	3.0	3.0
12	Dissolved Oxygen (DO)	„	4.5 – 8	4.5 – 8	4.5 – 8
13	Electro-conductivity (EC)	micro mho/cm	1200	1200	1200
14	Total Dissolved Solids	„	2,100	2,100	2,100
15	Fluoride (as F)	„	2	15	10
16	Sulfide (as S)	„	1	2	2
17	Iron (as Fe)	„	2	2	2
18	Total Kjeldahl Nitrogen (as N)	„	100	100	100
19	Lead (as Pb)	„	0.1	1.0	0.1
20	Manganese (as Mn)	„	5	5	5
21	Mercury (as Hg)	„	0.01	0.01	0.01
22	Nickel (as Ni)	„	1.0	2.0	1.0
23	Nitrate (as elementary N)	mg/l	10.0	Not yet Fixed	10
24	Oil and Grease	„	10	20	10
25	Phenolic Compounds (as C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH)	„	1.0	5	1
26	Dissolved Phosphorus (as P)	„	8	8	15
27	Radioactive substance	To be specified by Bangladesh Atomic Energy Commission			
28	pH		6 – 9	6 – 9	6 – 9
29	Selenium (as Se)	mg/l	0.05	0.05	0.05
30	Zinc (as Zn)	Degree	5	10	10

1	2	3	4	5	6
31	Total Dissolved Solids	„	2,100	2,100	2,100
32	Temperature	Centig rade	40	40	40- Summer
			45	45	45- Winter
33	Suspended Solids (SS)	mg/l	150	500	200
34	Cyanide (as Cn)	„	0.1	2.0	0.2

**Notes:**

- (1) These standards shall be applicable to all industries or projects other than those specified under the heading “Standards for sector-wise industrial effluent or emission.”
- (2) Compliance with these standards shall be ensured from the moment an industrial unit starts trial production, and in other cases, from the moment a project starts operation.
- (3) These standards shall be inviolable even in case of any sample collected instantly at any point of time. These standards may be enforced in a more stringent manner if considered necessary in view of the environmental conditions of a particular situation.
- (4) Inland Surface Water means drains/ponds/tanks/water bodies/ditches, canals, rivers, springs and estuaries.
- (5) Public sewerage system means treatment facilities of the first and second stage and also the combined and complete treatment facilities.
- (6) Irrigable land means such land area which is sufficiently irrigated by waste water taking into consideration the quantity and quality of such water for cultivation of selected crops on that land.
- (7) Inland Surface Water Standards shall apply to any discharge to a public sewerage system or to land if the discharge does not meet the requirements of the definitions in notes 5 and 6 above.

**SCHEDULE – 11****Standards for Gaseous Emission from Industries or Projects**

[See Rule 13]

Sl.No.	Parameters	Standard present in a unit of mg/Nm <sup>3</sup>
1	2	3
1.	Particulate	
(a)	Power plant with capacity of 200 Megawatt or above.	150
(b)	Power plant with capacity less than 200 Megawatt.	350
2.	Chlorine	150
3.	Hydrochloric acid vapor and mist	350
4.	Total Fluoride F	25
5.	Sulfuric acid mist	50
6.	Lead particulate	10
7.	Mercury particulate	0.2
8.	Sulfur dioxide	kg/ton acid
(a)	Sulfuric acid production (DCDA* process)	4
(b)	Sulfuric acid production (SCSA* process)	10
(* DCDA: Double Conversion, Double Absorption; SCSA: Single Conversion, Single Absorption.)		
Lowest height of stack for dispersion of sulfuric acid (in meter).		
(a)	Coal based power plant	
(1)	500 Megawatt or above	275
(2)	200 to 500 Megawatt	220
(3)	Less than 200 Megawatt	14(Q) <sup>0.3</sup>
(b)	Boiler	
(1)	Steam per hour up to 15 tons	11
(2)	Steam per hour more that 15 tons	14(Q) <sup>0.3</sup>
[Q = Emission of Sulfur dioxide (kg/hour)].		

1	2	3
9.	Oxides of Nitrogen	
(a)	Nitric acid production	3 kg/ton acid
(b)	Gas Fuel based Power Plant	50 ppm
(1)	500 Megawatt or above	50 ppm
(2)	200 to 500 Megawatt	40 ppm
(3)	Below 200 Megawatt	30 ppm
(c)	Metallurgical oven	200 ppm
10.	Kiln soot and dust	mg/Nm <sup>3</sup>
(a)	Blast Furnace	500
(b)	Brick Kiln	1000
(c)	Coke oven	500
(d)	Lime Kiln	250

## National Ambient Air Quality Standards for Bangladesh (Amendment, 2005)

রেজিস্টার্ড নং ডি এ-১

বাংলাদেশ



গেজেট

অতিরিক্ত সংখ্যা  
কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রকাশিত

মঙ্গলবার, জুলাই ১৯, ২০০৫

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়

পরিকল্পনা শাখা-৫

প্রজ্ঞাপন

তারিখ, ১ শ্রাবণ ১৪১২/১৬ জুলাই ২০০৫

এস, আর, ও নং ২২০-আইন/২০০৫-বাংলাদেশ পরিবেশ সংরক্ষণ আইন, ১৯৯৫ (১৯৯৫ সনের ১ নং আইন) এর ধারা ২০ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে সরকার পরিবেশ সংরক্ষণ বিধিমালা, ১৯৯৭ এর নিম্নরূপ সংশোধন করিল, যথা :-

উপরি-উক্ত বিধিমালায়—

(ক) তফসিল ২ এর পরিবর্তে নিম্নরূপ তফসিল ২ প্রতিস্থাপিত হইবে, যথা :-

“তফসিল-২

বায়ুর মানমাত্রা (Air Quality Standards)\*

[বিধি ১২ দ্রষ্টব্য]

বায়ু দূষণ	মানমাত্রা	গড় সময়
১	২	৩
কার্বন মনোক্সাইড	১০ মিলিগ্রাম/ঘনমিটার (৯ পিপিএম) <sup>(ক)</sup>	৮ ঘন্টা
	৪০ মিলিগ্রাম/ঘনমিটার (৩৫ পিপিএম) <sup>(ক)</sup>	১ ঘন্টা
লেড	০.৫ মাইক্রোগ্রাম/ঘনমিটার	বার্ষিক

(৭৫৬৭)

মূল্য : টাকা ৪.০০

৭৫৬৮

বাংলাদেশ গেজেট, অতিরিক্ত, ফলাই ১৯, ২০০৫

১	২	৩
নাইট্রোজেনের অক্সাইড	১০০ মাইক্রোগ্রাম/ঘনমিটার (০.০৫০ পিপিএম)	বার্ষিক
প্রলম্বিত বস্তুকণা (এস পি এম)	২০০ মাইক্রোগ্রাম/ঘনমিটার	৮ ঘন্টা
বস্তুকণা ১০	৫০ মাইক্রোগ্রাম/ ঘনমিটার <sup>(খ)</sup>	বার্ষিক
	১৫০ মাইক্রোগ্রাম/ ঘনমিটার <sup>(গ)</sup>	২৪ ঘন্টা
বস্তুকণা ২.৫	১৫ মাইক্রোগ্রাম/ ঘনমিটার	বার্ষিক
	৬৫ মাইক্রোগ্রাম/ ঘনমিটার	২৪ ঘন্টা
ওজোন	২৩৫ মাইক্রোগ্রাম/ঘনমিটার (০.১২ পিপিএম) <sup>(ঘ)</sup>	১ ঘন্টা
	১৫৭ মাইক্রোগ্রাম/ঘনমিটার (০.০৮ পিপিএম)	৮ ঘন্টা
সালফার ডাইঅক্সাইড	৮০ মাইক্রোগ্রাম/ঘনমিটার (০.০৩ পিপিএম)	বার্ষিক
	৩৬৫ মাইক্রোগ্রাম/ঘনমিটার (০.১৪ পিপিএম) <sup>(গ)</sup>	২৪ ঘন্টা

শব্দ সংক্ষেপ :

পিপিএম : পার্টস পার মিলিয়ন।

নোট : \* এই তফসিলে বায়ুর মানমাত্রা বলিতে পরিবেষ্টক বায়ুর মানমাত্রা (Ambient Air Quality Standards) কে বুঝাইবে।

(ক) প্রতি বৎসরে একবারের বেশী অতিক্রম করিবে না।

(খ) বার্ষিক গড় মান ৫০ মাইক্রোগ্রাম/মি<sup>৩</sup> হইতে কম বা উহার সমান হইতে পারিবে।

(গ) ২৪ ঘন্টার গড় মান বৎসরে ১ (এক) দিন ১৫০ মাইক্রোগ্রাম/ মি<sup>৩</sup> হইতে কম বা উহার সমান হইতে পারিবে।

(ঘ) প্রতি ঘন্টার সর্বোচ্চ গড় মান বৎসরে ১ (এক) দিন ০.১২ পিপিএম হইতে কম বা উহার সমান হইতে পারিবে।





## Appendix II: No Objection Certificate from Civil Aviation and Director of Dredger, BWDB Bangladesh

সংক্ষিপ্ত

বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ  
সদর দপ্তর, কুমিল্লা, ঢাকা  
এটিএস এন্ড এরোড্রম বিভাগ

নং- সিএএবি/এ-এ/এটিএস/১৫০১/২১-৫/০৯(অংশ-১)/ ৯৬২

তারিখঃ ১২/১০/২০১০খঃ।

প্রতি,

✓ প্রকল্প পরিচালক,  
(অতিঃ প্রধান প্রকৌশলী),  
বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড,  
চট্টগ্রাম ও খুলনা ১৩০০২ মেঃ ওঃ কয়লাভিত্তিক  
তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প,  
বিউবো, ঢাকা।

বিষয়ঃ প্রস্তাবিত চট্টগ্রাম ও খুলনা ১৩০০২ মেঃ ওঃ কয়লা ভিত্তিক তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্রের চিমনী নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রসঙ্গে।

সূত্র : (ক) স্মারক নং- ১১/প্রঃপ্রঃচঃখঃ/কভিতাবিকেনিংপ্রঃ/বিউবো/২০১০, তারিখ- ০৩/০৫/২০১০খঃ।  
(খ) নং- সিএএবি/এ-এ/এটিএস/১৫০১/২১-৫/০৯(অংশ-১)/৯০৯, তারিখ- ০৭/১০/২০১০খঃ।

উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রে বর্ণিত স্থানদ্বয়ের মধ্যে 'ক' বাগেরহাট জেলার রামপাল উপজেলাধীন (অবস্থান ২২ ৩৬ ০৫.৭৬ উত্তর ৮৯ ৩৩ ৪২.২৬ পূর্ব) সাপমারি কাটাখালি ও কৈগরদাসকাটি মৌজা-এর উপর চাহিদাকৃত অর্থাৎ ভূ-পৃষ্ঠ হইতে ২৭৫মিটার (৯০২ফুট) উচ্চতায় চিমনী নির্মাণে কোন আপত্তি নাই।

চট্টগ্রাম জেলার কর্ণফুলী উপজেলার (অবস্থান ২৩° ১৩' ৪১.৯৪' উঃ, ৯১° ৪৯' ১০.৫৯' পূঃ) মাঝেরচর, পশ্চিম তুলাতলী, গোবাদিয়া ও ফুলতলী মৌজা ও আনোয়ারা উপজেলাধীন দুদকোমড়া মৌজা-এর অবস্থানে ভূ-পৃষ্ঠ হইতে সর্বোচ্চ ৫০০(পাঁচশত)ফুট উচ্চতার চিমনী তৈরীর অনুমোদন দেওয়া যায় তবে চাহিদাকৃত উচ্চতা প্রদান করিতে হইলে বর্তমান অবস্থানের পরিবর্তে বিমান বন্দর হইতে দক্ষিণ পূর্ব দিকে কমপক্ষে ২০কিঃ মিঃ দূরে সরাইয়া চিমনী নির্মাণ করিতে হইবে।

উভয় চিমনীদ্বয়কে সমান সাতভাগ করতঃ নীচু হইতে পর্যায়ক্রমে লাল/ সাদা রং করিতে হইবে এবং নিচু হইতে ৪৫মিঃ বা ১৫০ফুট অন্তর অন্তর হাই ইনটেনসিটি বাতি এবং চিমনীর চূড়া হইতে ১০ফুট নিচে চারপাশে প্রতিবন্ধক বাতি সূর্যাস্ত হইতে সূর্যোদয় পর্যন্ত এবং খারাপ আবহাওয়ায় জ্বালাইয়া রাখিতে হইবে। এতদসঙ্গে সূত্র 'খ' বাতিল বলিয়া গন্য হইবে।

(আজাদ জহিরুল ইসলাম)  
পরিচালক(এটিএস এন্ড এরোঃ)চঃ দাঃ  
বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ।

অনুলিপি :

- ১। বিমান বন্দর ব্যবস্থাপক, শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমান বন্দর, চট্টগ্রাম।
- ২। জেলা প্রশাসক, বাগেরহাট।

প্রধান প্রকৌশলীর দপ্তর

ড্রেজার পরিদপ্তর

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, নারায়ণগঞ্জ।  
টেলিফোন: ৭৬৩০৪৮৫, ফ্যাক্স: ৮৮০ ২ ৭৬৩০৫৩০  
ই-মেইল: bwdbdredger@gmail.com



OFFICE OF THE CHIEF ENGINEER  
DIRECTORATE OF DREDGERS  
BWDB, NARAYANGANJ.

Telephone: 7630485, Fax: 880 2 7630530  
E-mail: bwdbdredger@gmail.com

### প্রত্যয়ন পত্র

বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড ১৩২০ মেঃওঃ কয়লাভিত্তিক তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণের লক্ষ্যে বাগেরহাট জেলার রামপাল উপজেলার সাপমারী-কাটাখালী ও কৈগরদাসকাঠী মৌজায় ১৮৩৪ একর ভূমি অধিগ্রহণ করেছে। এই অধিগ্রহণকৃত জায়গার মধ্যে প্রাথমিক অবস্থায় ৪২০ একর ভূমি বালি দ্বারা ভরাট করার জন্য গত ১৫/০২/২০১২খ্রিঃ তারিখ বিউবো ও পাউবোর মধ্যে চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়। পরবর্তীতে অর্থনৈতিক বিষয় সংক্রান্ত মন্ত্রিসভা কমিটির ০৯/০১/২০১৩ইং সিদ্ধান্ত অনুযায়ী বাংলাদেশ ডিজেল প্ল্যান্ট কর্তৃক ভূমি উন্নয়ন কাজ বাস্তবায়ন করা হচ্ছে এবং পাউবো কর্তৃক উক্ত কাজ সুপারভিশন করা হচ্ছে। পাউবো কর্তৃক অভ্যন্তরীণ নৌ-কর্তৃপক্ষের সার্ভে রিপোর্ট অনুযায়ী বালির পরিমাণ নির্ধারণ, পরিবহন, আনলোডিং, কমপেকশন ইত্যাদি কাজে বিরূপ অবস্থা যাতে না হয় সে লক্ষ্যে নিবিড়ভাবে সুপারভিশনসহ মনিটরিং করা হচ্ছে।

(মোজাফ্ফর আহমদ)  
০৬/৭/২০১৩

(মোজাফ্ফর আহমদ)  
অতিঃ প্রধান প্রকৌশলী,  
ড্রেজার পরিদপ্তর, পাউবো, নারায়ণগঞ্জ।

## Appendix III: Photo Album



Dhaka-Mongla highway which is about 15 Km from project area



Mongla port Area



Typical Landscape in Sapmari Katakhal





Typical landscape in Sapmari katakhali



Grazing land in Sapmari katakhali



Weeds and reeds growing in fallow land



Typical landscape in Kaigar Daskati occurs in project area



Typical Mangrove bushes along the Maidara River



Typical Mangrove in road side



Typical Mangrove strip along the Passur river



Fisher man boating in Maidara river near project sit at Sapmari katakhali



Navigation in Passur river near Sapmari katakhali





ESBN<sup>20</sup> hauling in Passur river near Sapmari katakhali



ESBN hauling in Maidara river near Sapmari katakhali



Hilsa Net hauling in Passur river Near Sapmari katakhali



Catch net fishing in Maidara river near Sapmari katakhali



Buffalo grazing on river bank of Maidara river



Buffalo grazing in fallow land in Sapmari katakhali

<sup>20</sup> ESNB - Estuary Set Bag Net



Bhaga to Sapmari katakhali road to be reconstructed for project purpose by LGED



Dolphin surfacing in Maidara river near Sapmarikatakhali



Heron feeding on agricultural land in Sapmarikatakhali

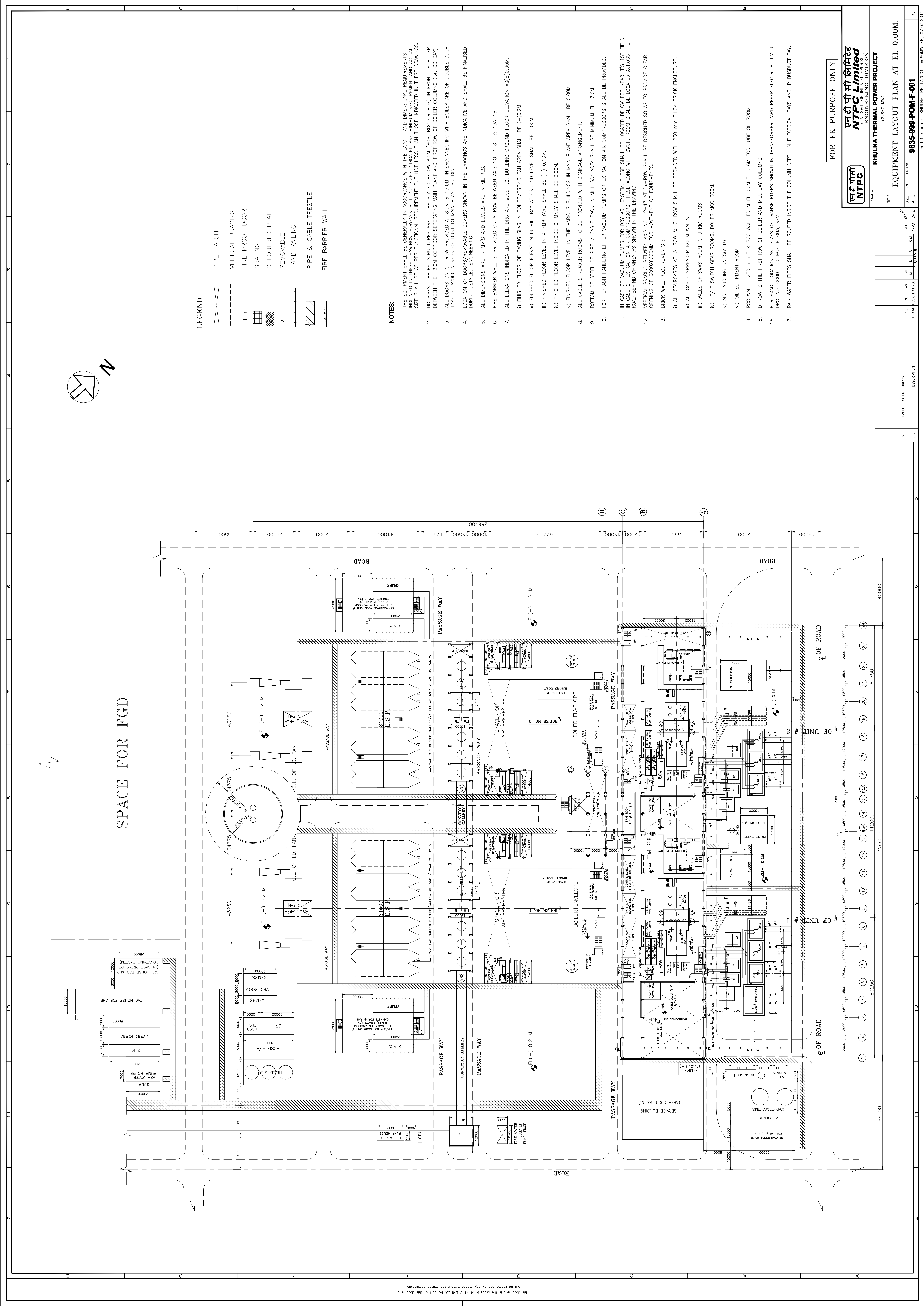




## **Appendix IV: Design, Layout Plans Implementation Schedule and Organogram of the Proposed Thermal Power Plant**

- General Layout Plan (Appended at the end in A1 size)
- Equipment Layout Plan
- Main Plan Cross-Section
- Water Balance Diagram
- Project Implementation Schedule
- Organogram of the Power Plant





This document is the property of NTPC Limited. No part of this document may be reproduced by any means without the written permission of NTPC Limited.

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

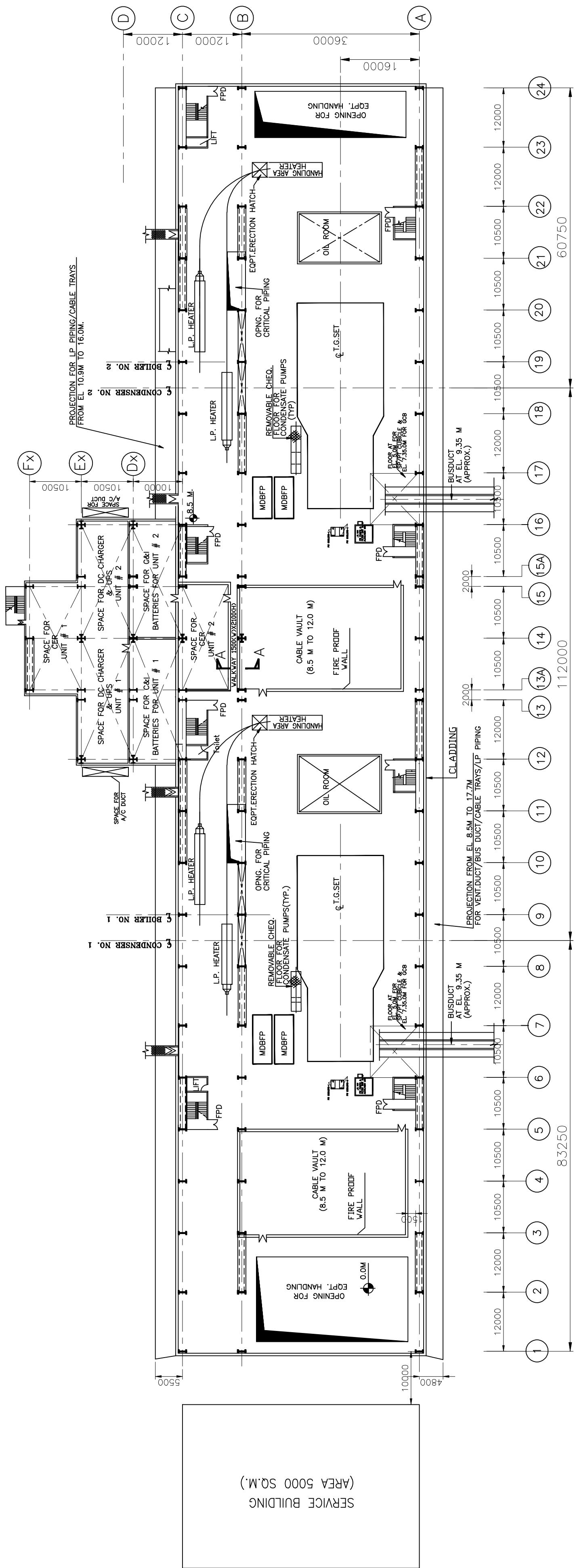
FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

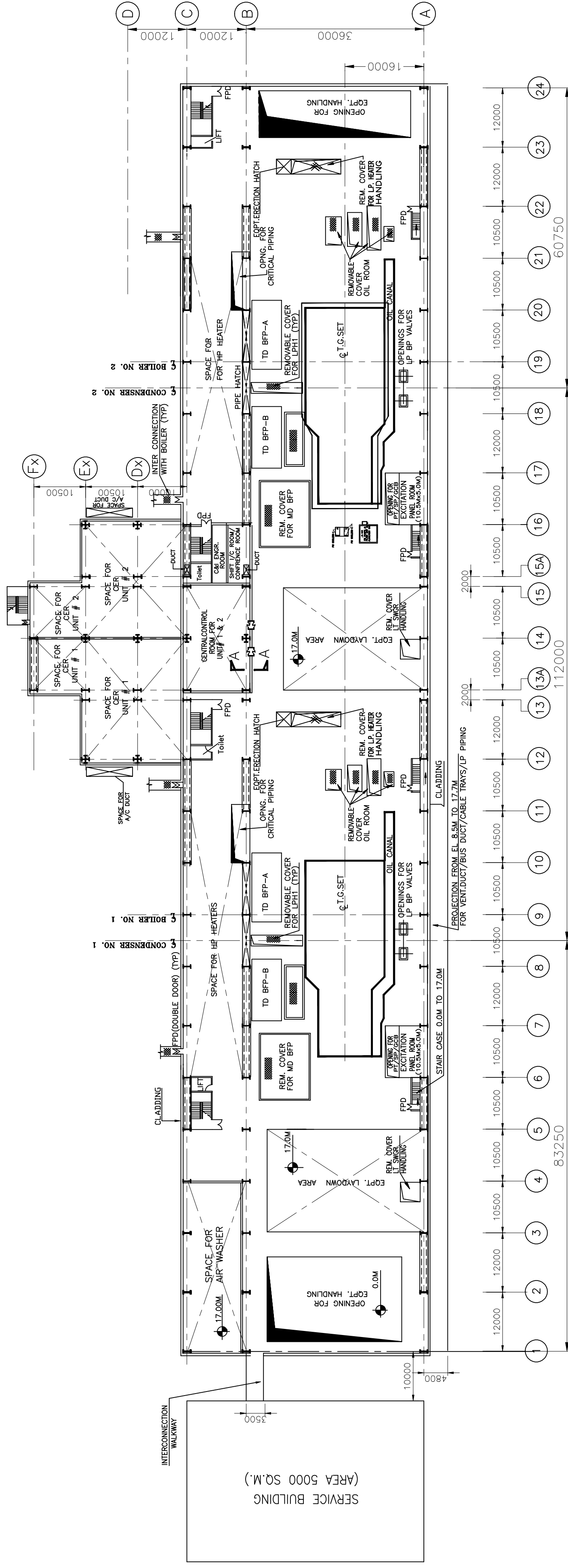
FOR FR PURPOSE ONLY

FOR FR PURPOSE ONLY

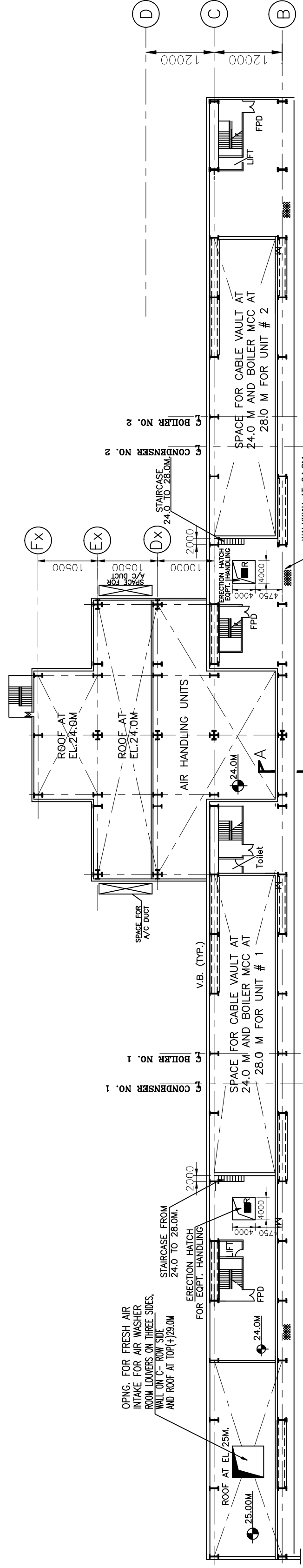




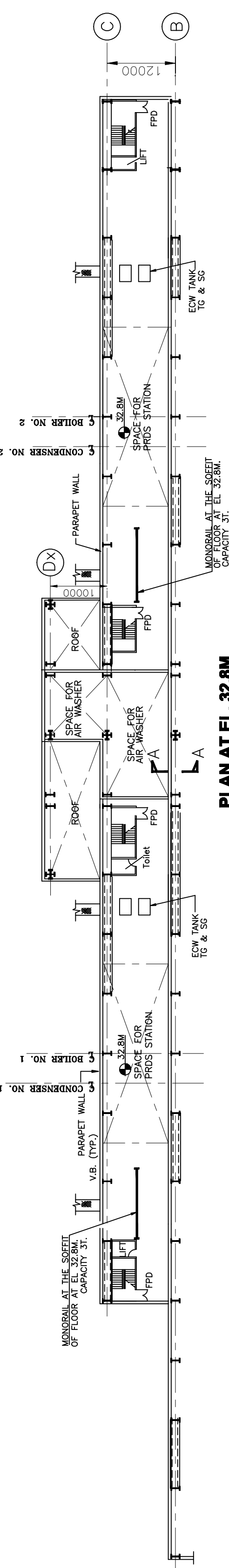
PLAN AT EL. 8.5 M



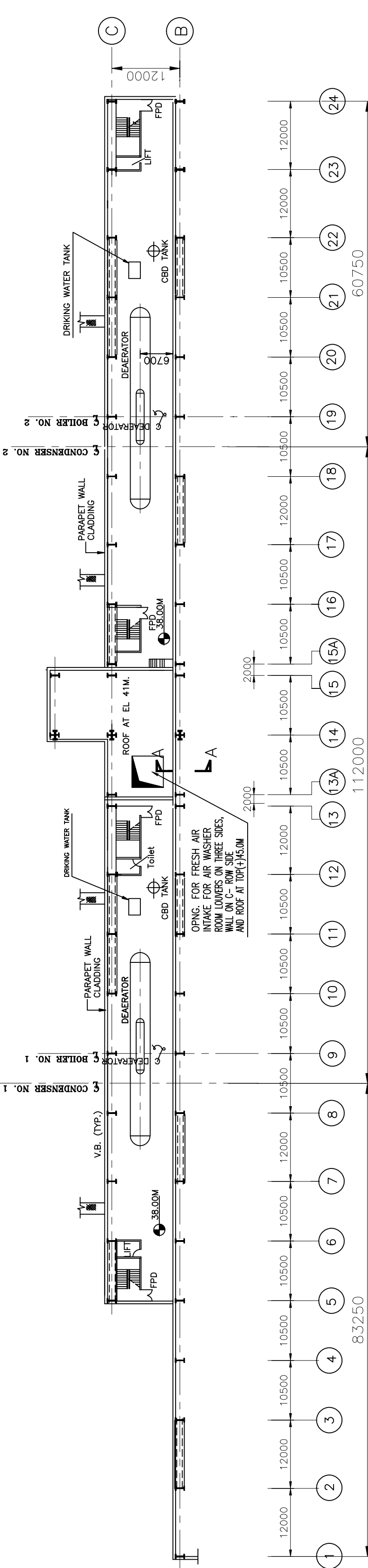
PLAN AT EL. 17.0 M



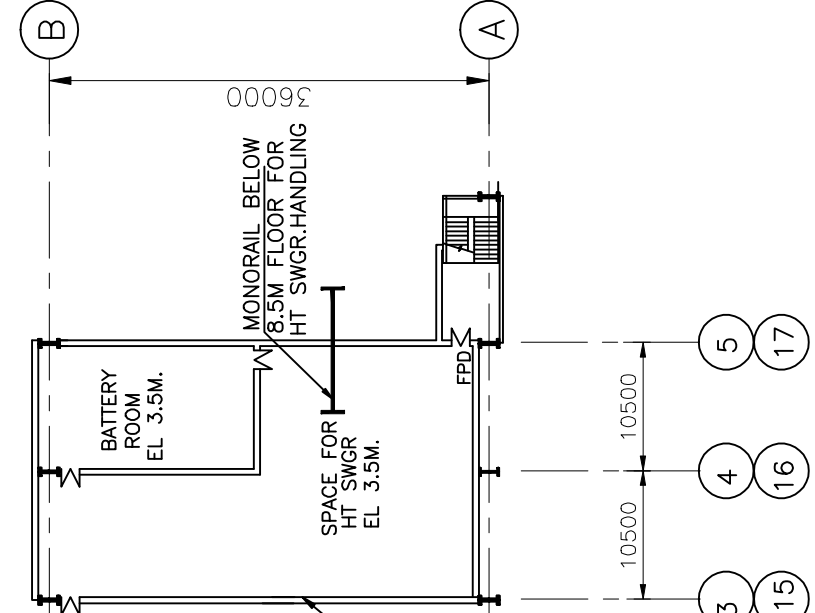
PLAN AT EL. 24.0 M



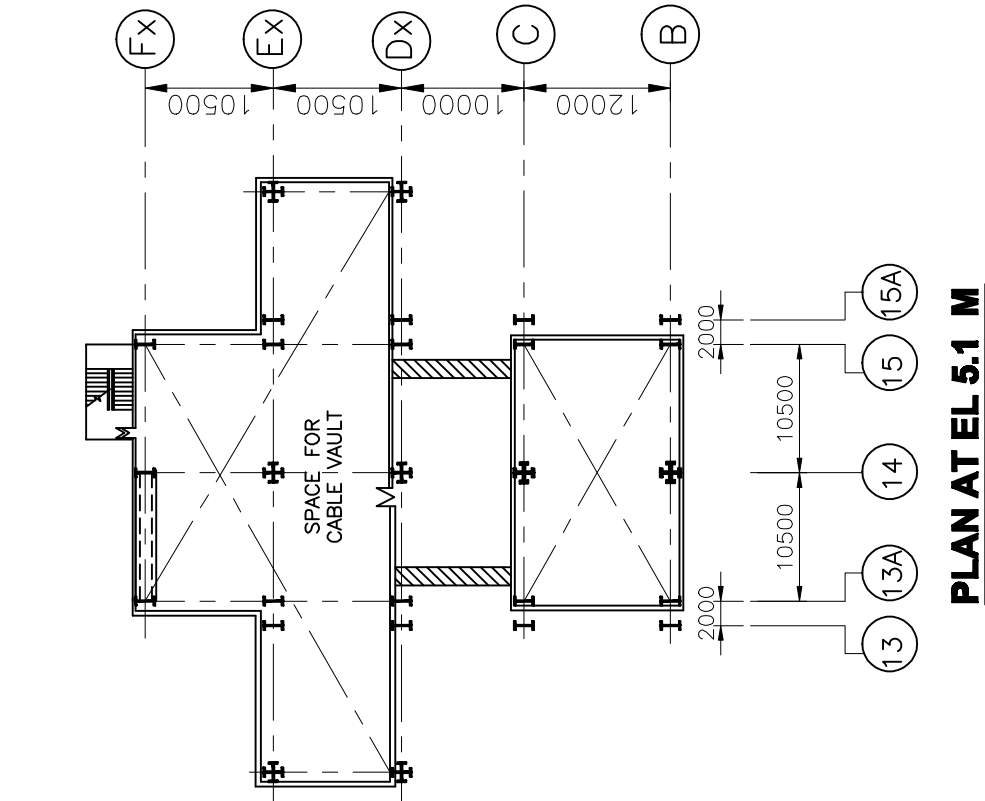
PLAN AT EL. 32.0 M



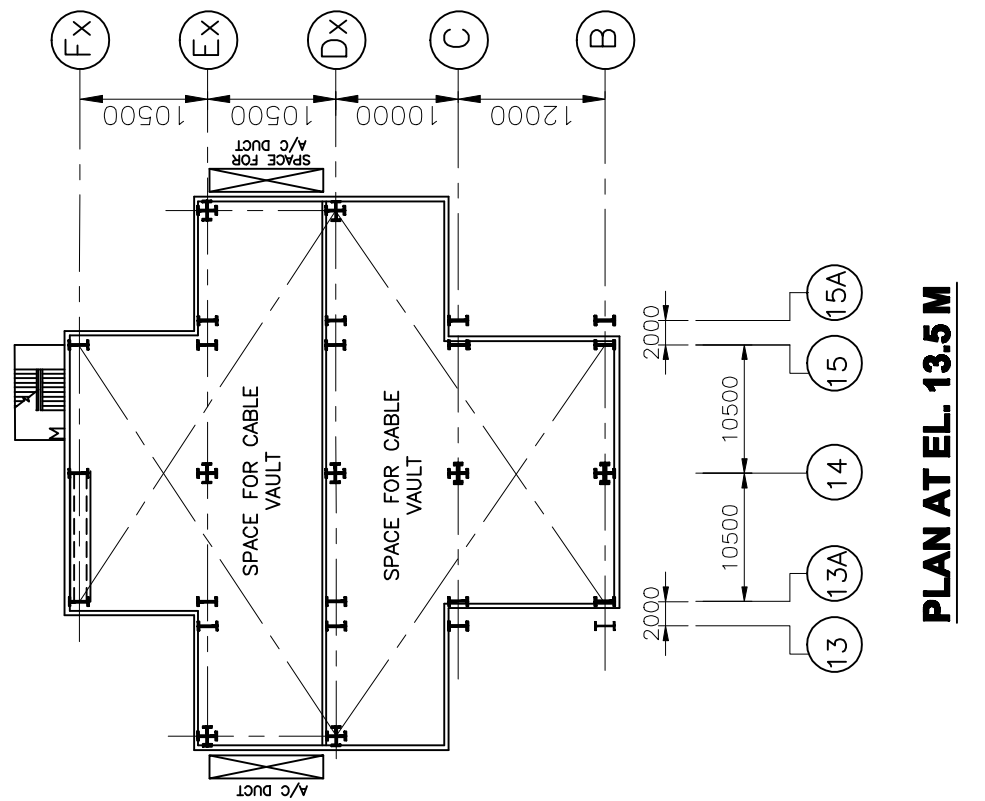
PLAN AT EL. 38.041.0 M



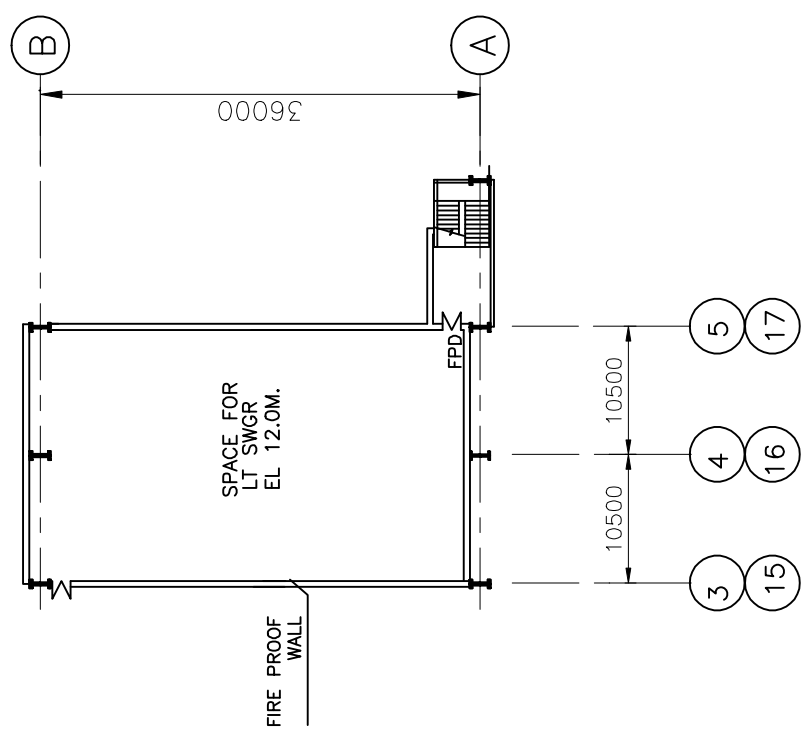
PLAN AT EL. 3.5 M



PLAN AT EL. 5.1 M



PLAN AT EL. 13.5 M



PLAN AT EL. 12.0 M

ROOF OF AIR WASHER  
EL. 41.0 M.

ROOF OF TG HALL  
EL. 35.5 M.

AIR WASHER  
EL. 32.8 M.

AHUS  
EL. 25.0 M.

WALKWAY  
EL. 24.0 M.

COMMON  
CONTROL ROOM  
EL. 17.0 M.

LT SWGR. ROOM  
EL. 12.0 M.

BATTERY ROOM  
EL. 7.2 M.

HT SWGR. ROOM  
EL. 3.5 M.

CABLE VAULT  
EL. 5.1 M.

CABLE VAULT  
EL. 13.5 M.

CABLE VAULT  
EL. 5.1 M.

CABLE VAULT  
EL. 5.1 M.

CABLE VAULT  
EL. 5.1 M.

CABLE VAULT  
EL. 5.1 M.

SECTION A-A (NTS)  
\* ABOVE THESE ELEVATIONS WALL SHALL BE  
CONSTRUCTED AFTER CABLE ERECTION.

NOTES:

1. FOR OTHER NOTES REFER DRG. NO. 9635-999-POM-F-001.
- 2A. FALSE CEILING LEVEL IN UPS AND BATTERY CHARGER AREA SHALL BE EL. 1.50 M I.e. 3.0 M ABOVE THE 8.5 M FLOOR LEVEL.
- 2B. FALSE CEILING HEIGHT IN CENTRAL CONTROL ROOM AREA SHALL BE 2.5 M. AND FALSE CEILING HEIGHT IN CER AREA SHALL BE 3.0 M.
3. BRICK WALL ABOVE FALSE CEILING AT 'B' ROW IN CER AREA TO BE PROVIDED.
4. NO WATER/STEAM PIPES INCLUDING RAIN WATER DOWNCOMER SHALL BE ROUTED IN CCR/BATTERY/BATTERY CHARGER ROOMS.
5. TO AVOID DUST INGRESS IN THE CCR/CCR/UPS ROOM.
  - DOUBLE DOOR ENTRANCE FOR AHU ROOM/ UPS ROOM/CCR/CCR.
  - FRESH AIR FAN FOR AHU ROOM SHALL HAVE SUCTION FROM TG HALL SIDE.
  - VENTING DAMPER FOR INERT GAS SYSTEM SHALL BE LOCATED OUTSIDE TURBINE HALL SIDE/HEATER SIDE AND NOT ON BOILER SIDE.
6. NO VERTICAL BRACING SHALL BE PLACED INSIDE CCR/CCR.
7. EXTENSION/PROJECTION OF CR IN AB BAY SHOULD BE AVOIDED TO THE EXTENT POSSIBLE, SO AS TO AVOID OBSTRUCTION IN MOVEMENT OF MATERIAL THROUGH LIFT SHAFT.
8. DIRECT SUNLIGHT FALLING ON UPS & OWS SHOULD BE AVOIDED BY PROVIDING INTED JOINTS TOWARDS TO HALL (B ROW).
9. ADEQUATE SPACE SHALL BE PROVIDED FOR MAINTENANCE ENGINEER/CR ENGINEER ROOM NEAR CONTROL ROOM.
10. FACILITIES LIKE TOILET (LADIES/GENTS) AND CONFERENCE ROOM SHALL BE PROVIDED NEAR THE CONTROL ROOM AS PER NORMS.
11. DEARATOR ROOF SHALL BE PROVIDED BY OWNER BETWEEN AXIS OF TURBINE HALL AND CCR/CCR. HOWEVER NO ENCLOSURE ON SIDE SHALL BE PROVIDED.
12. LAYOUT OF HP, LP, CP, CONDENSERS FOR STEAM TURBINE SHOWN HERE ARE INDICATIVE ONLY.
13. ALL INTERCONNECTION PLATFORM BETWEEN BOILER & TURBINE HALL WHICH ARE LOCATED IN BRACED BAY AT C-ROW SHALL BE CONSIDERED AS LOCATED IN THE CENTRE OF THE BAY.
14. LOCATIONS OF VERTICAL BRACINGS SHOWN HERE ARE INDICATIVE ONLY AND THE SAME SHALL BE FINALIZED DURING DETAIL ENGINEERING.
15. COLUMNS AND MAIN BEAMS IN CRITICAL PIPING BAY SHALL BE PROVIDED TO SUPPORT THE PIPING.

- LEGEND
- PIPE HATCH
  - VERTICAL BRACING
  - FIRE PROOF DOOR
  - GRATING
  - CHECKERED PLATE
  - REMOVABLE
  - HAND RAILING
  - DOUBLE DOOR

FOR PR PURPOSE ONLY



एन टी सी लिमिटेड  
NTPC Limited  
(A GOVT. OF INDIA ENTERPRISE)

ENGINEERING DIVISION

PROJECT KHULNA THERMAL POWER PROJECT

(2x660 MW)

EQUIPMENT LAYOUT PLAN

AT EL. 8.50M./17.0M./24.0M./32.8M./38.0M.

REV. DATE SCALE DRGNO. AO

9635-999-POM-F-002

case file name : 9635-999-POM-F-002.dwg, 03.03.11





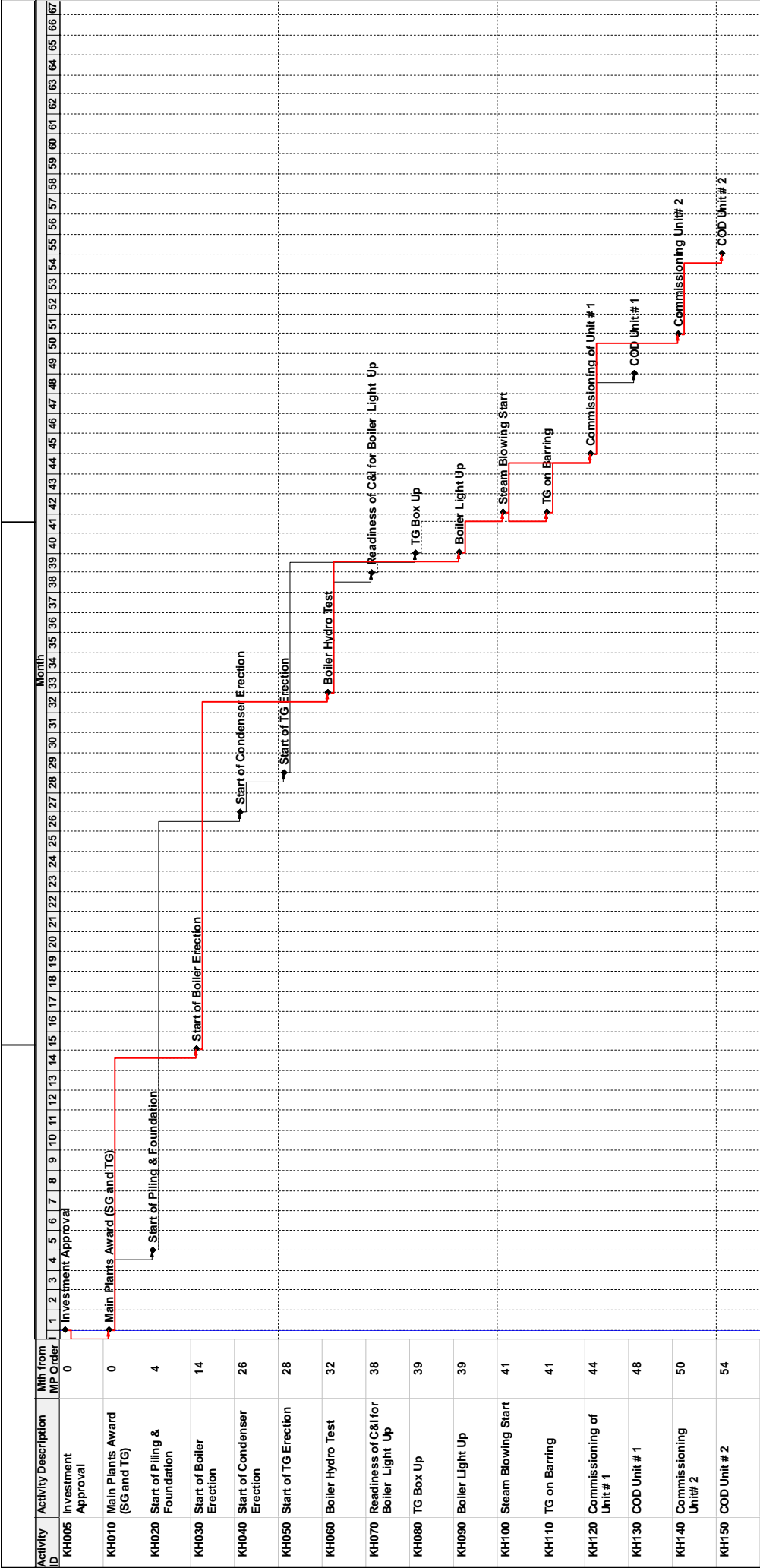










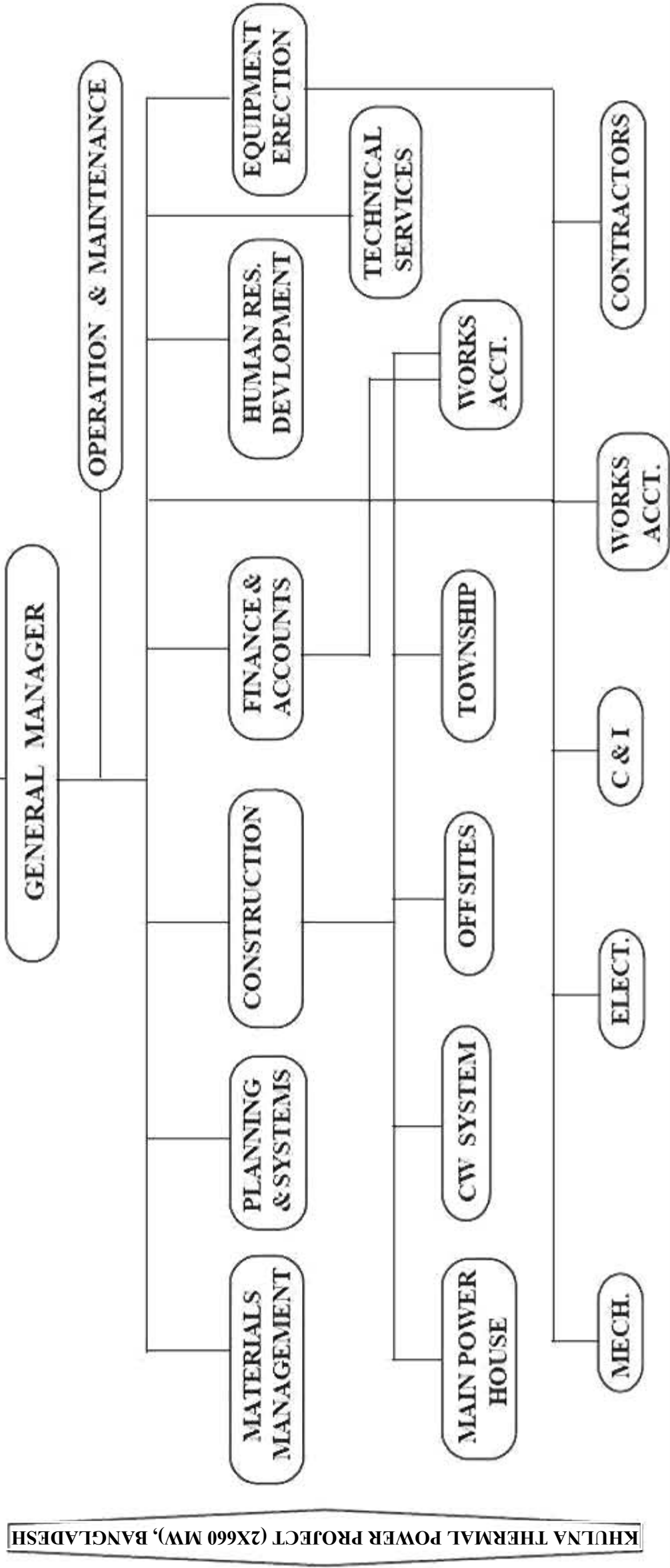
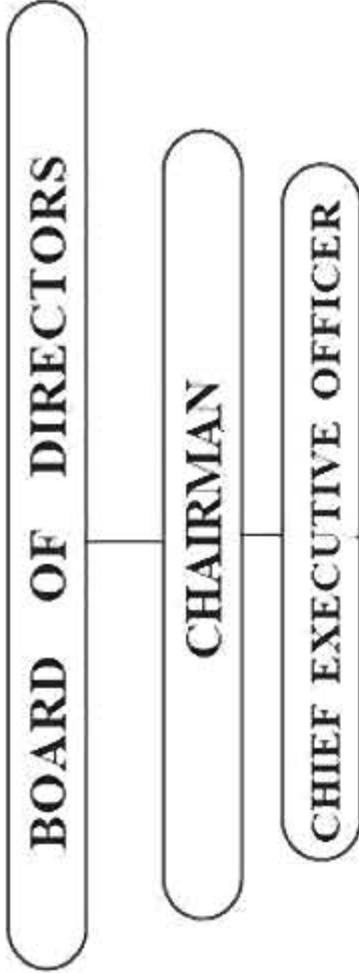


**NTPC LIMITED**

**KHULNA TPP (2x660 MW) - BANGLADESH  
IMPLEMENTATION SCHEDULE**

Date	Revision	Checked	Approved
11.03.11	REV 0 (ISSUED FOR FR)		
24.03.11	Rev 01 (CORRECTED AS ADVISED BY ENGG)		









# Appendix V: Location Clearance Certificate

23/05/2011 01:36 FAX 029101994

DOE ENFORCEMENT

001

প্রাকৃতিক সম্পদ নির্বাহী সংস্থার সচিবালয়  
পথ ইন কলন : www.nw7wonders.com  
ফোন ফক্স : ০০৪৪৭২৭০০১২৪০ (৭৭২৪৪)

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
পরিবেশ অধিদপ্তর  
পরিবেশ ভবন, ই-১৬, আগারগাঁও  
শেরেবাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭।  
www.doe-bd.org



স্মারক নং - পঅ/ছাড়পত্র/০০৬২/২০১১/১১৯

তারিখ : ০৯/০২/১৪১৮ বঙ্গাব্দ।  
২৩/০৫/২০১১ খ্রিস্টাব্দ।

বিষয় : খুলনা ১৩০০ মেগাওয়াট কয়লা ভিত্তিক তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পের অবস্থানগত ছাড়পত্র।  
সূত্র : বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড-এর ০৫/০৫/২০১১ তারিখের পত্র।

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের স্বারা আপনার আবেদনের প্রেক্ষিতে পরিবেশ অধিদপ্তর, সদর দপ্তরের ছাড়পত্র বিষয়ক কমিটির গত ১৫/০৫/২০১১ ও ১৮/০৫/২০১১ তারিখে অনুষ্ঠিত ৩০৪তম সভার ঘ-০১ নম্বর জমিকে বর্ণিত সিদ্ধান্তের আলোকে বাণেশ্বরহাট জেলার রামপাল উপজেলায় প্রস্তাবিত খুলনা ১৩০০ মেগাওয়াট কয়লা ভিত্তিক তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পের অনুকূলে নির্দেশক্রমে নিম্নবর্ণিত শর্তে অবস্থানগত ছাড়পত্র প্রদান করা হলো :

- ইতোপূর্বে পরিবেশ অধিদপ্তর কর্তৃক অনুমোদিত TOR-এর ভিত্তিতে বিজ্ঞপিত ইআইএ প্রতিবেদন প্রণয়ন করতে হবে এবং উক্ত ইআইএ প্রতিবেদন পরিবেশ অধিদপ্তরের অনুমোদনের নিমিত্তে পেশ করতে হবে।
- সংশ্লিষ্ট বিষয়ে অভিজ্ঞ মাল্টিডিসিপ্লিনারী টিমের মাধ্যমে ইআইএ প্রণয়ন করতে হবে।
- প্রস্তাবিত ইআইএ প্রতিবেদনে Baseline Information এর জন্য Primary Data ব্যবহার করতে হবে। এছাড়া ইআইএ প্রতিবেদনে নিজস্ব সোলকল ও ইনস্ট্রুমেন্ট-এর সমন্বয়ে ইন-হাউজ এনভায়রনমেন্টাল মনিটরিং সিস্টেম গড়ে তোলার বিষয়ে প্রয়োজনীয় কারিগরী ও আর্থিক প্রস্তাবনা অন্তর্ভুক্ত করতে হবে।
- উদ্যোক্তা কর্তৃক ইআইএ প্রতিবেদন দাখিলের পর অত্র অধিদপ্তর কর্তৃক তা পর্যালোচনাকালে প্রস্তাবিত প্রকল্পের অবস্থান, কার্যক্রমের পরিবেশগত প্রভাব, Environmental Costs, কারিগরী ও অর্থনৈতিক সম্ভাব্যতা এর আর্থ-সামাজিক দিক বিবেচনায় গ্রহণযোগ্য বলে বিবেচিত না হলে এই ছাড়পত্র বাতিল করা হবে। এর ফলে এ সংক্রান্ত সকল ক্ষমকতির দায় উদ্যোক্তা কর্তৃক বহন করতে হবে।
- ইআইএ অনুমোদন না হওয়া পর্যন্ত আমদানীতব্য যন্ত্রপাতির অনুকূলে L/C খোলা যাবে না।
- ইআইএ অনুমোদন না হওয়া পর্যন্ত বিদ্যুৎ শুল্ক প্রদান করা যাবে না।
- এতাবত প্রকল্পের আওতাধীন জলাভূমি ও বনাঞ্চলের ক্ষয়ক্ষতি হলে সেক্ষেত্রে বাংলাদেশ পরিবেশ সুরক্ষা (সংশোধন) আইন, ২০১০ অনুযায়ী জলাভূমি ভরাটের জন্য বিধি মোতাবেক পরিবেশ অধিদপ্তরের ছাড়পত্র গ্রহণ করতে হবে।
- পরিবেশ অধিদপ্তরের এনফোর্সমেন্ট টিম, পরিদর্শক ও পরিদর্শনের ক্ষমতাপ্রাপ্ত অন্যান্য কর্মকর্তাদের প্রকল্প এলাকা পরিদর্শনকালে প্রকল্প কর্তৃপক্ষ কর্তৃক পরিদর্শন কার্যক্রমে সর্বাত্মক সহযোগিতা প্রদান করতে হবে।
- উদ্যোক্তা কর্তৃক ইআইএ দাখিলের সময় জমির মালিকানা দলিল ও স্থানীয় কর্তৃপক্ষের অনুমতিপত্র দাখিল করতে হবে।
- আলোচ্য প্রকল্পের অবস্থান বিষয়ে মহামান্য হাইকোর্ট কর্তৃক নিষেধাজ্ঞা আরোপ করা হলে এ ছাড়পত্র স্বয়ংক্রিয়ভাবে বাতিল বলে গণ্য হবে।
- আলোচ্য প্রকল্পের বিষয়ে মহামান্য হাইকোর্ট কর্তৃক নিষেধাজ্ঞা আরোপ করা হলে এ ছাড়পত্র স্বয়ংক্রিয়ভাবে বাতিল বলে গণ্য হবে।
- এ ছাড়পত্র ইদুরার তারিখ হতে আগামী ০১ (এক) বছর পর্যন্ত বহাল থাকবে এবং মেয়াদ শেষ হওয়ার অন্ততঃ ৩০ (ত্রিশ) দিন পূর্বে উহা পরিবেশ অধিদপ্তর, সদর দপ্তর, ঢাকা থেকে নবায়ন করতে হবে।
- উপর্যুক্ত ক-ঠ অনুচ্ছেদে বর্ণিত যে কোন শর্ত ভংগ করলে এ ছাড়পত্র বাতিল বলে গণ্য হবে এবং আলোচ্য প্রকল্পের বিরুদ্ধে বাংলাদেশ পরিবেশ সুরক্ষা আইন ১৯৯৫, পরিবেশ সুরক্ষা বিধিমালা ১৯৯৭ এবং শ্রম দূষণ (নিয়ন্ত্রণ) বিধিমালা ২০০৬ অনুসারে আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে।

SE, Coal Project  
EIA File  
২৪/৫/১১

প্র: সূত্র: উপস্থাপিত  
স: পরি: প্রস্তাবিত  
২৬/০৫/২০১১  
(সৈয়দ নজমুল আহসান)  
উপ-পরিচালক (পরিবেশগত ছাড়পত্র)  
ফোনঃ ০২-৮১২১৭৯৩

প্রকল্প পরিচালক  
(প্রধান প্রকৌশলী)  
চট্টগ্রাম ও খুলনা ১৩০০ মেগাওয়াট x ২ কয়লা ভিত্তিক তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প  
বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড  
বিদ্যুৎ ভবন (৯ম তলা), ১ নং আঃ গণি রোড, ঢাকা-১০০০।

## অনুলিপি :

- পরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগীয় কার্যালয়, খুলনা।
- মহাপরিচালক মহোদয়ের স্টাফ অফিসার, পরিবেশ অধিদপ্তর, সদর দপ্তর, ঢাকা।

চেকলিস্ট, বিউবো এর দপ্তর		
সদস্য (প্রঃ)	জিএম (প্রশিক্ষণ)	* প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা নিন
সদস্য (স্বঃ)	ডঃ প্রঃ (এআই)	* পরীক্ষাপূর্বক উপস্থাপন করুন
সদস্য (উঃ)	সচিব, বিউবো	* বর্তমান অবস্থা অধিষ্ঠিত করুন
সদস্য (বিঃ)	পরিচালক (নিরঃ)	* জরুরীভিত্তিতে ব্যবস্থা নিন
সদস্য (পঃ)	পরিঃ (জনসংযোগ)	* আলোচনা করুন
সদস্য (কঃ)	নং- ২০২১	
সদস্য (কঃ)	তারিখ- ২০২১	

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
পরিবেশ অধিদপ্তর  
পরিবেশ ভবন, ই/১৬ আগারগাঁও  
শেরে বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭।  
www.doe-bd.org

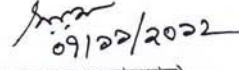
২৪/০৭/১৪১৯ সন  
তারিখ-----  
০৮/১১/২০১২ খৃঃ

নং- পঅ/ছাড়পত্র/৫০৬২/২০১১/২৩৭

বিষয়ঃ খুলনা ১৩০০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প এর “অবস্থানগত ছাড়পত্র” নবায়ন প্রসঙ্গে।

সূত্রঃ ক) পঅ/ছাড়পত্র/৫০৬২/২০১১/১১৯; তারিখঃ ২৩/০৫/২০১১খ্রিঃ।  
খ) ৭৫২/প্রঃ/চঃ/খুঃ/কভিতাবিকেনিংপ্রঃ/বিউবি/২০১২; তারিখঃ ১৭/১০/২০১২খ্রিঃ।

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের বরাতে নির্দেশক্রমে জানানো যাচ্ছে যে, বাগেরহাট জেলার রামপাল উপজেলায় প্রস্তাবিত খুলনা ১৩০০ মেগাওয়াট কয়লা ভিত্তিক তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পের অনুকূলে গত ২৩/০৫/২০১১ তারিখে পঅ/ছাড়পত্র/৫০৬২/২০১১/১১৯ সংখ্যক স্মারকের মাধ্যমে জারীকৃত অবস্থানগত ছাড়পত্রে প্রদত্ত শর্তাবলী অপরিবর্তিত রেখে আগামী ২২/০৫/২০১৩ খৃঃ তারিখ পর্যন্ত নবায়ন করা হলো।

  
(সৈয়দ নজমুল আহসান)  
উপ-পরিচালক(পরিবেশগত ছাড়পত্র)  
ও  
সদস্য সচিব  
পরিবেশগত ছাড়পত্রবিষয়ক কমিটি

✓ প্রকল্প পরিচালক

(অতিঃ প্রধান প্রকৌশলী)

চট্টগ্রাম ও খুলনা ১৩০০ মেগাওয়াট X ২কয়লা ভিত্তিক তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প  
বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড  
বিদ্যুৎ ভবন (৯ম তলা), ১ নং আব্দুল গনি রোড  
ঢাকা-১০০০।

অনুলিপি :

- ১। পরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগীয় কার্যালয়, খুলনা।
- ২। উপ-পরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, বাগেরহাট জেলা অফিস, বাগেরহাট।
- ৩। মহাপরিচালক মহোদয়ের স্টাফ অফিসার, পরিবেশ অধিদপ্তর, সদর দপ্তর, ঢাকা।





## Appendix VI: No Objection Certificate from Local Authority

**গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার**  
**উপজেলা পরিষদ কার্যালয়**  
**রামপাল, বাগেরহাট।**

সূত্রঃ.....সূচী: ৩৩/রাম/বাগেরহাট/৪৬ তারিখঃ ২২/৩/১৮

অবস্থানগত/পরিবেশগত ছাড়পত্রের জন্য স্থানীয় কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রদত্ত অনাপত্তিপত্রের ছক

১। আবেদনকারীর নাম	:	প্রকল্প পরিচালক (অতিঃ প্রধান প্রকৌশলী)
২। পিতা/স্বামী/স্বামীর নাম	:	অগ্রগতি ও খুলনা-১৩০০ মেঃ ওঃ-২ কয়লা ডিষ্ট্রিক্ট তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প, রিডবো, ঢাকা।
৩। আবেদনকারীর ঠিকানা	:	প্রযোজ্য নয়।
৪। কারখানা/প্রকল্পের অবস্থানগত ঠিকানা	:	বিদ্যুৎ ভবন (৯ম তলা), ১ নং আঃ শনি-রোড, ঢাকা-১০০০
৫। কারখানা/প্রকল্পের অফিস	:	বাগেরহাট জেলার রামপাল উপজেলা।

জেলার নাম	থানার নাম	মোড়ার নাম	খতিয়ান নং	দাগ নং	জমির ধরণ	মোট জমির পরিমাণ
বাগেরহাট	রামপাল	সাপমাঝি, হাটখালী, কৈশোরপুরাতি	সংযুক্ত	সংযুক্ত	বিলাস	১৮৩৪ একর

৬। কারখানা/প্রকল্পের উপদেষ্টা/উপসাহায্য পত্রের নাম : বিদ্যুৎ

উপরে উল্লিখিত আবেদনকারী ১৩০০ মেঃ ওঃ-২ কয়লা ডিষ্ট্রিক্ট তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পকে নির্দিষ্ট বর্ণিত শর্তসাপেক্ষে অনাপত্তিপত্র প্রদান করা হলো।

**শর্তাবলী :**

১. প্রকল্প/কারখানা স্থাপন ও পরিচালনার ক্ষেত্রে পরিবেশ সংরক্ষণ আইন ও বিধি যথাযথভাবে অনুসরণ করতে হবে।
২. পরিবেশ অধিদপ্তর হতে বিধি দ্বারা নির্ধারিত পদ্ধতিতে ছাড়পত্র গ্রহণ করতে হবে।
৩. কর্মরত শ্রমিকদের শোষণাত্মক শাস্তি ও নিরাপত্তা নিশ্চিত করতে হবে।
৪. উপযুক্ত অগ্নি নির্বাপক ব্যবস্থা রাখতে হবে এবং অগ্নিকাণ্ড কিংবা অন্য কোন দুর্ঘটনার সময় জরুরী নির্গমন ব্যবস্থা থাকতে হবে।
৫. বায়ু ও শব্দদূষণ করা যাবে না।
৬. কারখানা/প্রকল্প সৃষ্ট তরল বর্জ্য অপরিশোধিত অবস্থায় বাইরে নির্গমন করা যাবে না।

উল্লিখিত যে কোন শর্ত লঙ্ঘন করলে যথোপযুক্ত কর্তৃপক্ষ কর্তৃক কারখানা/প্রকল্পের বিরুদ্ধে আইনানুগ ব্যবস্থা নেওয়া যাবে।

তারিখ : .....

স্থানীয় কর্তৃপক্ষের স্বাক্ষর ও সীল :  
**মোস্তাফিজ উদ্দিন**  
উপজেলা পরিষদ  
০১২ পাল, বাগেরহাট



# বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড Bangladesh Power Development Board

প্রকল্প পরিচালকের দপ্তর :  
চট্টগ্রাম ও খুলনা ১৩০০ মেঃওঃ X২ কয়লাভিত্তিক তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প,  
বিউবো, বিদ্যুৎ ভবন (৯ম তলা), ১ নং আ: গণি রোড,  
ঢাকা-১০০০। ফোনঃ ০২-৯৫১১১১৯  
মোবাইলঃ ০১৭৩০-৩৫৯৬৭৭  
E-mail: coaltpsp@bpd.gov.bd  
coaltpsp@yahoo.com

স্মারক নং- ৩৭১/প্রঃপ্রঃ/চঃখঃ/কভিতাবিকে নিঃপ্রঃ/বিউবো/২০১৩

তারিখঃ-২৮/০৭/২০১৩ খ্রিঃ।

মহাপরিচালক  
পরিবেশ অধিদপ্তর  
আগারগাঁও, ঢাকা।

দৃঃ আঃ :সৈয়দ নাজমুল আহসান, উপ-পরিচালক (পরিবেশ ছাড়পত্র), পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা।

বিষয়ঃ মহামান্য সুপ্রীম কোর্ট এর হাইকোর্ট বিভাগের রীট পিটিশন নং-১২১২/২০১১, ৪০৮/২০১২ এবং ১১০৫৪/২০১২ এর সর্বশেষ আদেশ ও অগ্রগতি প্রসংগে।

আপনার সূত্র নংঃ পআ/ছাড়পত্র/৫০৬২/২০১১/১৮৯ তারিখঃ ২৫/০৭/২০১৩ খ্রিঃ।

উল্লিখিত বিষয় ও সূত্রের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ডের পক্ষ হতে মহামান্য সুপ্রীম কোর্ট এর হাইকোর্ট বিভাগের রীট পিটিশন নং-১২১২/২০১১, ৪০৮/২০১২ এবং ১১০৫৪/২০১২ এর পরিচালনাকারী আইনী পরামর্শক, লেব্র কাউন্সিল কর্তৃক উপরোক্ত রীট পিটিশন গুলোর সর্বশেষ আদেশ ও অবস্থা এতদসংগে সংযুক্ত করে প্রেরণ করা হলো।

উল্লেখ্য, বনির্ভর মামলা সমূহের (রিপিটিশন নং-১২১২/২০১১, ৪০৮/২০১২ এবং ১১০৫৪/২০১২) বিপরীতে প্রকল্পটির কার্যক্রম চলার বিষয়ে কোন নিষেধাজ্ঞা নাই।

সংযুক্তিঃ বর্ণনামতে।

*৩০/০৭/১৩*  
২৮/০৭/১৩

প্রকল্প পরিচালক  
(অতিঃ প্রধান প্রকৌশলী)

চট্টগ্রাম ও খুলনা ১৩০০ মেঃওঃX২ কয়লাভিত্তিক  
তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প, বিউবো, ঢাকা,

*১৬/০৭/১৩*

স্মারক নং- ৩৭১/প্রঃপ্রঃ/চঃখঃ/কভিতাবিকে নিঃপ্রঃ/বিউবো/২০১৩

তারিখঃ-২৮/০৭/২০১৩ খ্রিঃ।

অনুলিপিঃ

১. সদস্য, কোম্পানী এ্যাফেয়ার্স, বিউবো, ঢাকা।
২. সচিব, বিউবো, ঢাকা।
৩. সি এস ও টু চেয়ারম্যান, বিউবো, ঢাকা।
৪. দপ্তর নথি।

*৩০/০৭/১৩*  
২৮/০৭/১৩

প্রকল্প পরিচালক  
(অতিঃ প্রধান প্রকৌশলী)

চট্টগ্রাম ও খুলনা ১৩০০ মেঃওঃX২ কয়লাভিত্তিক  
তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প, বিউবো, ঢাকা,

*১৬/০৭/১৩*



*Lex Counsel*

Rahat Khalil, Bar -at-Law  
Imranul Kabir, Bar -at-Law  
Khandaker Reza-E-Raquib, Bar -at-Law  
Mejbahur Rahman, Bar -at-Law  
Reja-E-Rabbi Khandoker, Bar -at-Law

Mr. Robindro Nath Somoddar  
Project Director  
Chittagong and Khulna 1320 M W x 2 coal based  
Thermal power plant projects,  
Bangladesh Power Development Board, (8<sup>th</sup> Floor)  
1 Abdul Gani Road, Dhaka.

Date: 27.07.13

Subject: Case status of Writ Petitions No. 1212/2011, 408/2012 and 11054/ 2012.

Dear Mr. Somoddar,

We refer to a letter from Environment Directorate regarding the current status of the above mentioned Writ Petitions.

W.P. No. 1212/2011-Rule was issued together with an order of status-quo. However, on 21<sup>st</sup> August, 2011 order of Status-quo has been vacated by the Hon'ble High Court. Currently, there is no order of stay or status- quo in place and currently pending for hearing.

W.P. No. 408/2012- Only the rule was issued. No order of Status- Quo or Stay has been passed by the Hon'ble High Court and currently pending for hearing.

W.P. No. 11054/2012- Only the rule was issued. No order of Status- Quo or Stay has been passed by the Hon'ble High Court and currently pending for hearing.

Sincerely,  
For and on behalf of *Lex Counsel*

**Mejbahur Rahman**  
Barrister-at-law  
Advocate  
Supreme Court of Bangladesh





## Appendix VII: Letter of Land Takeover

### “দখল হস্তান্তর প্রত্যয়নপত্র”

এল. এ. কেস নং-০১/২০১০-১১

প্রত্যয়ন নদীয়া যাচ্ছে যে, নিম্ন তফসিলভুক্ত স্থাবর/অস্থাবর সম্পত্তি ১৯৮২ সনের ২নং অধ্যাদেশের আওতায় ভূমি মন্ত্রণালয়ের অধি শাখা-৫ এর বিগত ২৭-১২-২০১০ খ্রিঃ তারিখের ভূমঃ/শা-৫/অধি/বাগের-০৮/২০১০/২৬৩ নং স্মারকের আদেশ মোতাবেক ০১/২০১০-১১ নং এল. এ. কেসে কয়লাভিত্তিক তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প এর উদ্দেশ্যে অধিগ্রহণ করা হয়েছে। উক্ত সম্পত্তির দখল জেলা প্রশাসক, বাগেরহাট এর পক্ষে ভূমি অধিগ্রহণ কর্মকর্তা, বাগেরহাট ০২-০১-২০১১ খ্রিঃ তারিখে গ্রহণ করেছেন। অদ্য ০২-০১-২০১২ খ্রিঃ তারিখ সচিব, বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড, কেন্দ্রীয় সচিবালয়, প্রয়াপদা ভবন, মতিঝিল, বা/এ, ঢাকা এর প্রতিনিধির নিকট উক্ত সম্পত্তির দখল হস্তান্তর করা হলো।

### “তফসিল”

জেলা-বাগেরহাট, উপজেলা-রামপাল, মৌজা-০৯ নং কৈগরদাসকাঠি, জে. এল. নং-  
দাগ নম্বর (আংশিক) : ৫০৮, ৫০৯, ৫১২, ৫১৯, ১০০১ এবং ১০০২।

দাগ নম্বর (পূর্ণ) : ৫০৯, ৫১০, ৫১১, ৫১২, ৫১৩, ৫১৪, ৫১৫, ৫১৬, ৫১৭, ৫১৮, ৫২১, ৫৪৪, ৫৪৫, ৫৪৬, ৫৪৭, ৫৪৮, ৫৫০, ৫৫১, ৫৫২, ৫৫৩, ৫৫৪, ৫৫৫, ৫৫৬, ৫৫৭, ৫৫৮, ৫৫৯, ৫৬০, ৫৬১, ৫৬২, ৫৬৩, ৫৬৪, ৫৬৫, ৫৬৬, ৫৬৭, ৫৬৮, ৫৬৯, ৫৭০, ৫৭১, ৫৭২, ৫৭৩, ৫৭৪, ৫৭৫, ৫৭৬, ৫৭৭, ৫৭৮, ৫৭৯, ৫৮০, ৫৮১, ৫৮২, ৫৮৩, ৫৮৪, ৫৮৫, ৫৮৬, ৫৮৭, ৫৮৮, ৫৮৯, ৫৯০, ৫৯১, ৫৯২, ৫৯৩, ৫৯৪, ৫৯৫, ৫৯৬, ৫৯৭, ৫৯৮, ৫৯৯, ৬০০, ৬০১, ৬০২, ৬০৩, ৬০৪, ৬০৫, ৬০৬, ৬০৭, ৬০৮, ৬০৯, ৬১০, ৬১১, ৬১২, ৬১৩, ৬১৪, ৬১৫, ৬১৬, ৬১৭, ৬১৮, ৬১৯, ৬২০, ১০০৩, ১০০৪, ১০০৫ এবং ১০০৬। মোট জমি = ৩৫০.৮০ একর।

জেলা-বাগেরহাট, উপজেলা-রামপাল, মৌজা- ১০ নং সাপমারিকাটাখালী, জে. এল. নং-

দাগ নম্বর (আংশিক) : ৬৭৬।

দাগ নম্বর (পূর্ণ) : ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮, ৯, ১০, ১১, ১২, ১৩, ১৪, ১৫, ১৬, ১৭, ১৮, ১৯, ২০, ২১, ২২, ২৩, ২৪, ২৫, ২৬, ২৭, ২৮, ২৯, ৩০, ৩১, ৩২, ৩৩, ৩৪, ৩৫, ৩৬, ৩৭, ৩৮, ৩৯, ৪০, ৪১, ৪২, ৪৩, ৪৪, ৪৫, ৪৬, ৪৭, ৪৮, ৪৯, ৫০, ৫১, ৫২, ৫৩, ৫৪, ৫৫, ৫৬, ৫৭, ৫৮, ৫৯, ৬০, ৬১, ৬২, ৬৩, ৬৪, ৬৫, ৬৬, ৬৭, ৬৮, ৬৯, ৭০, ৭১, ৭২, ৭৩, ৭৪, ৭৫, ৭৬, ৭৭, ৭৮, ৭৯, ৮০, ৮১, ৮২, ৮৩, ৮৪, ৮৫, ৮৬, ৮৭, ৮৮, ৮৯, ৯০, ৯১, ৯২, ৯৩, ৯৪, ৯৫, ৯৬, ৯৭, ৯৮, ৯৯, ১০০, ২০২, ২০৩, ২০৪, ২০৫, ২০৬, ২০৭, ২০৮, ২০৯, ২১০, ২১১, ২১২, ২১৩, ২১৪, ২১৫, ২১৬, ২১৭, ২১৮, ২১৯, ২২০, ২২১, ২২২, ২২৩, ২২৪, ২২৫, ২২৬, ২২৭, ২২৮, ২২৯, ২৩০, ২৩১, ২৩২, ২৩৩, ২৩৪, ২৩৫, ২৩৬, ২৩৭, ২৩৮, ২৩৯, ২৪০, ২৪১, ২৪২, ২৪৩, ২৪৪, ২৪৫, ২৪৬, ২৪৭, ২৪৮, ২৪৯, ২৫০, ২৫১, ২৫২, ২৫৩, ২৫৪, ২৫৫, ২৫৬, ২৫৭, ২৫৮, ২৫৯, ২৬০, ২৬১, ২৬২, ২৬৩, ২৬৪, ২৬৫, ২৬৬, ২৬৭, ২৬৮, ২৬৯, ২৭০, ২৭১, ২৭২, ২৭৩, ২৭৪, ২৭৫, ২৭৬, ২৭৭, ২৭৮, ২৭৯, ২৮০, ২৮১, ২৮২, ২৮৩, ২৮৪, ২৮৫, ২৮৬, ২৮৭, ২৮৮, ২৮৯, ২৯০, ২৯১, ২৯২, ২৯৩, ২৯৪, ২৯৫, ২৯৬, ৩০১, ৩০২, ৩০৩, ৩০৪, ৩০৫, ৩০৬, ৩০৭, ৩০৮, ৩০৯, ৩১০, ৩১১, ৩১২, ৩১৩, ৩১৪, ৩১৫, ৩১৬, ৩১৭, ৩১৮, ৩১৯, ৩২০, ৩২১, ৩২২, ৩২৩, ৩২৪, ৩২৫, ৩২৬, ৩২৭, ৩২৮, ৩২৯, ৩৩০, ৩৩১, ৩৩২, ৩৩৩, ৩৩৪, ৩৩৫, ৩৩৬, ৩৩৭, ৩৩৮, ৩৩৯, ৩৪০, ৩৪১, ৩৪২, ৩৪৩, ৩৪৪, ৩৪৫, ৩৪৬, ৩৪৭, ৩৪৮, ৩৪৯, ৩৫০, ৩৫১, ৩৫২, ৩৫৩, ৩৫৪, ৩৫৫, ৩৫৬, ৩৫৭, ৩৫৮, ৩৫৯, ৩৬০, ৩৬১, ৩৬২, ৩৬৩, ৩৬৪, ৩৬৫, ৩৬৬, ৩৬৭, ৩৬৮, ৩৬৯, ৩৭০, ৩৭১ এবং ৩৭২।

মোট জমি = ১৪৮৩.২০ একর।

দু'টি মৌজায় সবমোট জমির পরিমাণ : (১৪৮৩.২০ একর + ৩৫০.৮০ একর) = ১৮৩৪.০০ (এক হাজার আটশত চৌত্রিশ) একর কম/বেশী

ভূমি অধিগ্রহণ কর্মকর্তা, বাগেরহাট এর নিকট হতে ১৮৩৪.০০ (এক হাজার আটশত চৌত্রিশ) একর জমিসহ জমির উপর অবস্থিত যৌথ ফিল্ড সিডিউল মোতাবেক অন্যান্য সম্পত্তির দখল বুঝে পেলাম।

দখল গ্রহণকারীর স্বাক্ষর  
পদবী সীল  
CLG. E. L. B. ৩০৪৫২ Coal based  
thermal power station Construction Project  
PDB, Shaka.

০২/০১/১২  
(মোহাম্মদ রাশেদ ওয়াসিফ)  
ভূমি অধিগ্রহণ কর্মকর্তা  
বাগেরহাট।



## Appendix VIII: Comments Response Matrix

### Comments and Responses on Environmental Impact Assessment of 2x (500-660) MW Coal based Thermal Power Plant to be Constructed at the Location of Khulna

Sl. No.	Section/Description as enumerated in the Final report	Comments	Responses	Action
1	Comments from IUCN( International Union for Conservation of Nature) Bangladesh Country Office			
1.1	Title: Final report on....location of Khulna	1. Title said that the location is in Khulna, but most of the data presented inside are for Rampal site and Executive summary mentioned that the final selected site in Rampal, Bagerhat. If so, title should be changed.	1. The title of the EIA consulting services were formed before selecting the final site for the proposed power plant. Primarily selected two alternative sites were located within the Khulna Division; as such the title of the EIA was named as Khulna 1320 MW Thermal Power Plant. Government will finalize a Name for the proposed power plant soon. Before that, the EIA, the feasibility study and other relevant studies have been carried out under the title Khulna 1320 MW Coal Based Thermal Power Plant.	1. During selecting the name for the proposed power plant the project proponent may consider this comment
1.2	Executive Summary-Approach and Methodology (Paragraph 2:the study....envisaged) and Chapter 3: Approach and Methodology –section 3.2	2. As no final plan has been envisaged on the coal sources, coal transportation and coal handling system, how could a complete EIA study be conducted?	2. During preparation of the Draft Final EIA Report, the study on Coal Sourcing and Transportation was in progress, assumptions were thus made on potential coal sources and transportation system for the purpose of the EIA study. Now, the study is completed and accordingly the Final EIA has been prepared incorporating the findings of Coal Sourcing, Transportation and Handling Study.	2. The coal sources and transportation system have been incorporated in Section 5.15 under Chapter 5 of the Final EIA Report

Sl. No.	Section/Description as enumerated in the Final report	Comments	Responses	Action
		<p>3. As mentioned, major operational procedures are unclear to the EIA team and they have done the study based on their assumptions. Does it worthwhile to accept the impact assessment, EMP and monitoring plan that done based on only assumptions?</p>	<p>3. The Feasibility Study and other relevant studies were under progress during preparation of the EIA study as such some assumptions were made with the consents of the BPDB and the relevant study team. Nevertheless, the principal plans and project components as mentioned in Chapter 4 were final. Now, the studies have been completed. Hence the Final EIA report has been updated on the basis of completed Feasibility Study and other relevant studies.</p> <p>Please note that the engaged study team was completely clear about the operational procedure of power plant as the study was conducted by a team of highly skilled multidisciplinary project team including power plant expert. So it is worthwhile to accept the impact assessment, EMP and monitoring plan that done based on only assumptions is not valid.</p>	<p>3. The Final EIA report is based on the Feasibility Study and other Relevant Studies</p>
		<p>4. Beside, duration of the study has not been furnished in this part, which is obvious.</p>	<p>4. Initially, six months were provided for completion of the IEE/EIA. Later, in the interest of the EIA and comprehending the importance of the environmental issues, the study period has been extended upto 1.5 year. The major field investigations were carried out during August 2010 to August 2011. The Draft EIA report was prepared and submitted in September 2011.</p>	<p>4. The Approach and Methodology Chapter has been updated incorporating details of the Study Periods in section 3.4.</p>
1.3	Executive Stakeholder Summary – consultation	<p>5. These highlighted statements giving the notion of some kind of dissatisfaction exist</p>	<p>5. Following the DoE approved ToR, a wide range of public consultations was carried out</p>	<p>5. The lists and inventory of</p>



Sl. No.	Section/Description as enumerated in the Final report	Comments	Responses	Action
	outcomes (However the Project Affected People.....would make them cooperative towards the project	among the affected land owners and also in the local area. Informing local people through different kind of media and publicity is one of the major tasks of any EIA team. It's not clear from this section whether this has been done or not.	during EIA study. The mentioned statements depict acknowledgement of the local people about the possible benefits of the power plants and their request of being properly compensated for land acquisition. Initially there were dissatisfaction among the land owners. Subsequently due to consultation and appropriate action taken by BPDB and the district administration during acquisition of land, dissatisfaction gradually disappeared.	stakeholders have been updated further for the Final EIA Report in chapter 15.
		6. If done then question come how and at what intensity? Is there any list attached in support of that?	6. Chapter 14 details out stakeholder consultations processes, methodology, time of consultation. A list of the participated local people in different stakeholder meetings and an inventory of stakeholder consultations are provided in Table 15.2 and 15.3 in Chapter 15.	6. The comments have already been taken care of in section 15.1, Table 15.2 and 15.3 in Chapter 15.
1.4	Executive Summary – Background (Paragraph 3: The IEE study....power plant) and also Table A: Comparison matrix and Chapter 5: Alternative site selection – Table 5.1-5.2	7. It has been mentioned that the IEE study advocated Rampal as the best site for the proposed power plant based on the comparison matrix. But the comparative matrix included only the comparative facilities in between two places without having any comparison of projected impacts.	7. Site selection is a screening process that usually carried out considering a set of relevant indicator but not comparing the projected impact. Following the methodology suggested in DoE Guideline of EIA and ToR approved by DoE the alternative evaluation for site selection was carried out comparing 33 indicators including site selection criteria as mentioned in the ECR 1997. Comparison matrix is provided in section 4.3	7. For better interpretation, the Alternative Evaluation Matrix (Table 4.2) and its concluding remarks have been further elaborated for the Final EIA Report.
		8. Most of the activities of this kind of power plant depend on water. Two important rivers	8. Most of the activities related to the power plant construction and operation will be land	8. Furthermore, Final EIA report has been updated

Sl. No.	Section/Description as enumerated in the Final report	Comments	Responses	Action
		(which are rich in aquatic diversity) i.e. Passur and Maidara are situated adjacent to the selected site in Rampal, on the contrary only a small river adjacent to the discarded site. So a comparative matrix of the impacts between these two sites should be furnished and should consider as the major criteria for site selection.	based. Water will be required for cooling purpose, steam generation, Environmental Management and for domestic purposes. Giving proper importance to the water resources nine indicators including river navigability, erosion, accretion, fisheries habitat, navigation, river flow, etc were considered to ensure minimum disruption to water resources as per requirement of the ECR 1997.	highlighting the water related issue. The mentioned comparison matrix is provided in section 4.3.
1.5	Executive Summary – Environmental and social baseline condition and Chapter 6	9. The area fall under the high risk zone of salinity, cyclone and sea level rise area. So climate change impact assessment should be carried out and furnished in the baseline condition.	9. The climate change issues were considered in setting design conditions for site establishment and plant operation principles.	9. EIA has been updated addressing the climate change issues which may be seen in section 6.10.
1.6	Executive Summary-Impacts on landscape; Chapter 8	10. Only scenic beauty has been evaluated, but coal transportation would change soil surface color which also should be included, if assessed.	10. The landscape issue has been considered for pre-construction, construction and operation of the power plant. There will be no land based transportation and handling of the coal outside the project area. Accordingly, there will be no chances of changing color of soil surface of the surrounding area. Hence, the issues of landscape and scenic beauty do not come in case of coal transportation.	10. No action required
	Executive Summary-Impacts on air quality; Chapter 8	11. A matrix would be appropriate to compare the emission levels with the standard DoE/EU recommendation.	11. Table 8.1 presents a matrix showing emission levels and different applicable standards.	11. The Final EIA report has been updated transforming the matrix (Table 8.1) in more understandable format.

Sl. No.	Section/Description as enumerated in the Final report	Comments	Responses	Action
1.7	Executive Summary- Impacts of Solid waste; Chapter 8	12. Quantity of solid waste generation is not mentioned. It is required both for understanding the impact level taking protection measures.	12. EIA identifies all possible sources of solid waste in Sub-Section 8.2.8 and 8.3.8. As per the comments, the Final Report has been prepared identifying the category and estimating the possible quantity of solid waste.	12. Quantity of the Solid Waste has been incorporated in the sub-section 8.3.8 of Final Report.
		13. Quantity of waste water discharge, cooling water temperature and dust materials and its impact on biological resources especially on the aquatic species, river water quality, soil quality and its impact on the adjacent Sundarbans situated in downstream are not mentioned in this section. These are vital to assess the overall impact level.	13. The water to be discharged after treatment shall satisfy standard of MoEF (ECR 1997) ,hence the said impacts may be minor.	13. Sub-Section 8.3.9 discusses about the impact on water quality.
1.8	Executive Summary-Impacts on water resources ; Chapter 8	14. Seasonal impacts on river water especially during dry season is also absent.	14. The issue has been assessed in the Final EIA Report.	14 Seasonal Impacts on Water Resources are detailed in sub-section 8.3.9.
		15. Impact of water resources should be conducted more intensively and carefully.	15. Water related issues are carefully examined and properly addressed in the Draft EIA. Nevertheless, further analysis has been made and has been incorporated in the Final EIA Report.	15. Considering importance to the comment, the analysis has further been examined and the findings have been incorporated in the Final EIA Report in section 8.3.9.
		16. Chemical reaction of waste water (both liquid waste and boiled water) to the both aquatic and terrestrial species should be mentioned specifically, as most of the people living at that region of Bagerhat depend on	16. No waste water shall be discharged to the river without fulfilling the MoEF defined standard. (Sub-section 8.3.9 please refer). The water quality standard for effluent has been defined in the ECR 1997 ensuring no harmful	16. No further action is required.

Sl. No.	Section/Description as enumerated in the Final report	Comments	Responses	Action
		fishing throughout the year.	and long term changes of water quality due to discharge of effluent satisfying the standard.	
		17. Carcinogenic impact of waste water on aquatic species e.g. fish should also be assessed and presented in this section clearly.	17. After a series of reuse, the waste water shall be discharged to river with appropriate treatment and satisfying MoEF's standard for effluent. (Sub-section 8.3.9 please refer) Hence there will be no carcinogenic effect of the discharged treated waste water.	17. No further action is required.
1.9	Executive Summary-Impacts on fisheries; Chapter 8	18. It has mentioned that the proposed power plant will have substantial impact on fish biodiversity, open water fish habitat and fish migration. But loss of fisheries production, loss of income by fishermen, length of distance of impact on Sundarbans fish breeding and nursing ground, etc. are not discussed properly.	18. The issues of fish habitats, migration, biodiversity, production, etc have been discussed providing proper merit. The EIA concluded that the impact on Fisheries would be minor as the proposed power plant will be operated satisfying all relevant standards of MoEF and the suggested Environmental Management Plant.	18. and 19. Considering importance to the comments, the Final EIA report has been updated with further careful examination of the fisheries issues in sub-section 8.3.14 and 8.2.13.
		19. The proposed site is only 1-2 km away of the ECA boundary, so these questions are to be solved beforehand. Otherwise, fisheries reserve of the Sundarbans would be greatly impacted.	19. The proposed plant location is 4 km away from ECA boundary and about 14 km away from the nearest point of Sundarbans. In addition the plant will be operated satisfying ECA 1995 & ECR 1997. Hence, it is very unlikely that fisheries reserve of the Sundarbans will be affected for the operation of the plant.	
1.10	Executive Summary-Impacts on ecosystem; Chapter 8-different sections	20. It is mentioned that the proposed power plant would have great impact on ecosystem, especially on the Sundarbans by many ways. What should be the appropriate compensation	20 and 21. The EIA examined all Environmental issues and issues of Sundarbans relevant to the proposed Power Plants, and finally concluded that the impact of the proposed power plant will	20 & 21 Further careful examination has been carried out in section 6.21, 6.22, 6.23 etc and chapter 8 has been

Sl. No.	Section/Description as enumerated in the Final report	Comments	Responses	Action
		for allowing destruction of mangrove forest which is also declared as world Heritage and countries 1 <sup>st</sup> Ramsar site as well as ECA.	be minor as it is 14 km away from the Sundarbans, 70 km away from the world heritage site, adaptation of efficient technologies (low sulfur content coal, super critical boiler, 275 m chimney etc) and operation of the plant fulfilling the guideline of ECA 1995 and ECR 1997. The operation of the power plant will not have any impact on the function of the Sundarbans as a protector from cyclone. Hence, there will be no such impacts for which, economic analysis will be required.	updated accordingly.
		21. The forest is also a national protector from cyclone and storm surges. Its deterioration should not be allowed by the cost of economical benefit. A comparative matrix should be furnished to access the economical benefit of Sundarbans vs. economical benefit that would be derived from power plant.		
		22. It seems good that dispersion of air pollutants will not affect Sundarbans. But it's not clear what will happen during any accidental cases as the site is only 10-14 km from the Sundarbans. Answer should be there	22. The plant adopts computer based automatic monitoring and control system to prevent any accidental hazard. The EIA report details out hazard and risk assessment in Chapter 11 and prepared a Hazard and Risk Management Plan.	22. Addressed in chapter 11.
		23. Again transport of coal through Sundarbans is also a risky exercise. If any accidental incidences happen then entire Sundarbans will suffer from coal and oil contamination and even accidental fire may happen. These questions should be resolved by the EIA team.	23. The coal shall not be transported by land. The existing navigational routes of Mongla Port Authority (MPA) and BIWTA will be used from transportation of coal. All the vessels as well as agencies to be engaged for coal transportation shall be obliged by national laws and IMO Conventions (Port Acts, Ordinances, CER 1997, IMO Conventions signed by Bangladesh, Rules	23. The Final EIA report has been updated addressing rules and regulations for ensuring safety of Sundarbans as well as environment, responsible institute/agencies to control and monitor the vessel activities, and

Sl. No.	Section/Description as enumerated in the Final report	Comments	Responses	Action
			and Regulations of Shipping Ministry) described in Chapter 2 for ensuring Environmental and Ecosystem Safety. As per the Rules of GOB, DG Shipping, MPA, and BIWTA shall control, inspect and monitor the activities of the coal carrying vessels to ensure all rules and Conventions are to be followed.	Environmental Management Plan for coal transportations activities. Table 11.2 and 11.4 may be seen.
		24. The study has suggested dolphin conservation program at operation period. But didn't mention how and at what probability this EMP measure will protect dolphins of the Passur river where water quality will not be within optimum range (as mentioned in impact on fisheries part) for dolphin and also without reducing river traffic?	24. Due to operation of the power plant there may not be effect of the Passur river water quality. As such there may be no effect on Dolphin habitat in the Passur river. Moreover the EIA suggests and mentions Dolphin Conservation Program to be adopted by GOB for ensuring conservation of the Dolphin in Passur river.	24. The Final EIA Report has been updated incorporating necessary details of the suggested Dolphin Conservation Programs in Section 12.4.14.
		25. A comparative matrix of water quality during baseline condition vs. during operation (change condition) and also the optimum habitat quality for dolphin and other aquatic species should be furnished before commenting any impact and EMP.	25. No waste water shall be discharged to the river without fulfilling the MoEF defined standard (ECA 1995 & ECR 1997) so there may be no change in water quality of Passur river. Hence, the project may not affect Dolphin and other aquatic species.	25. No further action required.
1.11	Executive Summary-Impact on socio-economic; Chapter 8	26. A separate SIA study should be carried out as the power plant has regional impact not only in Bagerhat district but also in the greater division and as well as to the country.	26. The proposed project will bring regional development in Bagerhat as well as Khulna and possible socio-economic impacts of the Proposed Power Plant have briefly been addressed in the EIA. As per requirement of the ECR 1997, no separate SIA is necessary for obtaining	26. No action required under this EIA.



Sl. No.	Section/Description as enumerated in the Final report	Comments	Responses	Action
			Clearance Certificate from the DoE.	
		27. It seems that the EIA study only considered the impact on local people living around and those will be displaced. But not looked into the impact of the coal based power plant on the other people's livelihoods that depend on greater Sundarbans area as well as Passur river. It is necessary, as the proposed plant has clear environmental impacts on fisheries and Sundarbans ecosystem and its resources. So the impacts on the livelihood of the depending people must be studied.	27. The proposed project will only directly affect the livelihood group dependent on the land acquired for the project. The project has been planned satisfying all requirements of the national environmental regulations and will be operating satisfying the same, it may not have any significant impact on Sundarbans ecosystem as well as the livelihoods dependent on the Sundarbans.	27. Impact of Sundarbans livelihood group has been discussed in section 8.4.6.
		28. Considering these, impact on socio-economy is falling short of a standard SIA. So it recommended that a full pledged SIA should be conducted.	28 The EIA has covered the socio-economical part of the impact assessment following the ToR approved by the DoE and the Guideline of DoE for EIA. As per ECR 1997, separate SIA is not required for obtaining clearance from DoE	28. No action required under this EIA.
1.12	Chapter 8: Environmental Impacts	29. Most of the pollution level, pollutants and associated impacts are not quantified e.g. ambient noise, waste water discharge, dust particles, hot water discharge, emission of green house gases, etc.	29. According to EIA guideline of DoE, World Bank and the approved ToR attempts were made to quantify the impacts where possible. The mentioned impacts were quantified in Chapter 8. Some of the impacts which are not possible to quantify were assessed on the basis of qualitative scale following world standard practices.	29. Considering importance to the comment, the Final EIA has been updated rechecking the impacts and taking attempts for further quantification.
		30. Only qualitative comments and assessment	30. Following the approved ToR , the EIA	30. The details of the adopted

Sl. No.	Section/Description as enumerated in the Final report	Comments	Responses	Action
		of which mostly assumption basis done by the experts without having any literature reference in support of their assessments. It is necessary to assess impacts of such pollutants especially when any project has fallen near the world heritage site.	Guidelines of DoE and world standard practice, the qualitative assessments were made. The detail methodology of the assessment is described in Chapter 3 and Chapter 9. It is to be mentioned here that the proposed project is about 70 km away from the world heritage site.	methodology has been described in sections 3.15
1.13	Chapter 1: Introduction-section 1.7	31. No power plant expert was included in the EIA team. The team has no experts for water quality assessment and mangrove specialist. A separate air quality experts would be good to assess the ambient air quality measurement.	31. Mechanical Engineer and Electrical Engineer having more than thirty years of experience in power plant planning, construction and supervision were engaged in the EIA as power plant expert. Water Resources Specialist and Environmental Specialist were engaged among others for water quality assessment. . Ecologist involved in this EIA has vast experience in Mangrove related research and ecological assessment. Air quality assessment is the task of the Environmental experts.	31. However, according to comments, area of experience of each professional has been incorporated in section 1.7 under Chapter 1 additionally for clarification.
1.14	Chapter 2: Policy ,legal and administrative framework-section 2.1.3	32. Standard accepted pollution limit for most of the pollutants mentioned in this section i.e. SOx, NOx, cooling water discharge, liquid waste, noise level are undefined. So without setting any standard limit of pollution how could the impact be assessed.	32. Table 2.2 describes relevant standards for emissions. GOB has not defined any standard for emission of SOx and NOx from the power plant. Hence, it is suggested to consider ambient air quality standard and World Bank standard (mentioned in the same table) for plant design. Accordingly, the impacts were assessed comparing with the aforementioned standards	32. Please refer Table 8.1
1.15	Chapter 9: Impact evaluation, Table 9.1	33. The impact matrix is again qualitative; Is there any specific rule applied to produce this matrix? A standard impact scoring matrix	33 Following the approved ToR , the EIA Guidelines of DoE and world standard practice, the qualitative assessments were made. The	33. More details of the adopted methodology have been described in sections



Sl. No.	Section/Description as enumerated in the Final report	Comments	Responses	Action
		using appropriate scale would give logical standard and improve the acceptance of this matrix rather giving any assumption base matrix.	word scale defined and used for this EIA is more effective than the mentioned conventional numeric scale (score based).	3.15 and the scale is defined in at footnote of Table 9.1.
1.16	Chapter 10: Mitigation of impacts	34. Most of the mitigations placed in the table 10.1 are just statements. But those measures did not elaborate the techniques/methods to follow the mitigation measures. Without recommending the techniques listing a huge number of mitigation measures has no meaning. Will these be implemented and taken care of by the investors? How? What will be the mitigation cost?	34. All the mitigations measures mentioned in Table 10.1 are not only statement, those are based on International Standard practice and self explanatory. The techniques of mitigation have been elaborated in EMP measures. Responsible institution(s) mentioned in the table would bear the cost. The project cost includes mitigation cost.	34. Considering the importance to the comments, the Final EIA report has been updated rechecking the mitigation measures and describing the EMP accordingly.
1.17	Chapter 11: EMP	35. No reflection of EMP cost in the chapter?	35. As above.	35. Now, the EMP Costs have been addressed in Section 12.8
1.18		36. Where is the contingency plan (the impact those could not be mitigated)?	36. All the contingency measures have been incorporated with mitigation measures in Table 10.1. In addition, a separate Hazard and Mitigation Measures and Plan are described in Chapter 11.	36. No further action required
		37. Where is the accidental impact assessment?	37. All the potential hazards from the power plant including accidental event have been identified and evaluated in Chapter 11	37. No further action required
1.19	Chapter 13: Env. Monitoring	38. Cost of the monitoring plan missing?	38. Responsible institution would bear the cost	38. Please refer to section

Sl. No.	Section/Description as enumerated in the Final report	Comments	Responses	Action
	plant		of monitoring.	13.1.
		39. This chapter likely to be toned down the potential negative impacts intentionally.	39. CEGIS is a public trust under the Ministry of Water Resources and conduct the EIA unbiased. Each potential impact noted and mentioned with proper explanations. Final remarks of the EIA team were made in the conclusion chapter re-stating the major findings (major positive and negative impacts, mitigation measures, and EMP) of EIA.	39. No further action required.
		40. Impacts on Sundarbans during coal transportation are not mentioned.	40. The paragraph 16 of the section 15.1 concludes the impacts on Sundarbans during coal transportation.	40. No further action required.
	Chapter 15: Conclusion and Recommendations	41. Recommendations are not specific and not answering the major issues related to this project such as” a. Transshipment through Sundarbans b. Thermal cooling water discharge c. Waste water effluent d. Standard limit of air, water and sound pollution for Sundarbans and Passur river e. Compensation for the Impact on fisheries f. Compensation for the Impact of livelihood of those people who depends on Sundarbans and Passur river	41. On the basis of the detail field investigations, comprehensive analysis of project planning and design, evaluation of impacts and mitigation measures, specific recommendations have been made. The issues mentioned in the comments are properly addressed in Policy and Legal Analysis (Chapter 2), Impact Evaluation and Mitigation Measures (Chapter 9 and 10) Environmental Management Plan (Chapter 12), Hazard and Risk Management Plan (Chapter 11) and Environmental Monitoring Plan (Chapter 13).	41. The recommendations have further been checked and updated through expert discussions and knowledge for the Final EIA Report.

Sl. No.	Section/Description as enumerated in the Final report	Comments	Responses	Action
		g. Impact on dolphin, etc.		
2.	Comments from Md. Salim Bhuiyan, Chief Planning, Bangladesh Water Development Board			
2.1	Chapter -8: Environmental Impact Art. 8.3.8.1: Impact on water bodies & water resources:  Page -201, Drainage Congestion & water logging  "The project area of 1834 Acre..... Village. However Drainage Congestion might arise in the Kaigar Daksati village, only if the reach of the Kaigar Daskati canal is obstructed.	In impact evaluation chapter 9, the canal obstruction matter has not been mentioned or taken care.	The issue has been taken care in the relevant sections.	Table 9.1 heading 'C' in water resources part
2.2	Page -201, Erosion and Accretion  "There will be no significant.... Project. However Construction of jetty and movement of large vessel for coal transportation may cause wave erosion at the time of ebb tide in same places.	Same as above. Furthermore this is also not been addressed in Chapter-12: EMP	The issue has been taken care in the relevant chapter-12.	Relevant measures have been addressed in Chapter 10 (under Coal transportation, transshipment and handling heading of the Table 10.1, sub-heading erosion and accretion.

Sl. No.	Section/Description as enumerated in the Final report	Comments	Responses	Action
2.3	Page -201, Maintenance Dredging "Maintenance dredging for maintaining navigability of the river for coal transportation may require. The dredging activities.....site. Unplanned dredging may also cause erosion in some places.	Same of above.	The Required Maintenance Dredging Work shall be implemented by the relevant agencies (to be decided by GOB). The relevant agency shall comply with all the rules and regulations related with Environmental Protection, Dredging Activities, Dredging Spoil Management, etc.	In the Final Report, impact of dredging has been addressed in sub-section 8.2.8 and 8.3.9. Accordingly, appropriate EMP for dredging has also been addressed in section 12.3.7 and 12.3.8
2.4	Chapter-11 EMP, Art-11.3 EMP During constructing phase Sub Art. 11.3.6 Dredging Activities Management plant ,page-247 ( Last bullet) " Proper management of dredged spoil must be assessed;	The dredged spoil management plan has not been narrated or presented in the report.	The dredging spoil shall be managed by the implementing agency (either MPA, BIWTA of BWDB, to be decided by the GOB) following the Dredging Spoil Management Policy of Bangladesh (Draft).	In Final Report, Section 8.2.8 and 8.3.9 discussed about the impacts of dredging. However the EMP for dredging has also been addressed in section 12.3.7 and 12.3.8
2.5	Chapter -15. Conclusion and Recommendation Art 15.1 Conclusion, page-285, para-8, line 4-5: On the other hand disposal of sludge and slurry would be major issue. No management plan has been planned for slurry and sludge	It is not clear why a major issue though envisaged is not taken care in the EMP	The project plan and design have been updated and consider the sludge, slurry, and waste water to be generated from desalinization plant, R.O. plant, ash disposal, etc. shall be discharged after series of re-use and recycling system to the central effluent treatment sump to Passur river considering DoE standard. Process of Sludge treatment has been discussed in Section 5.14,	Incorporated in chapter-5 of the Final Report and Annex-IV.

Sl. No.	Section/Description as enumerated in the Final report	Comments	Responses	Action
	disposal.		5.15, and 5.16	
3	Comments from Chief Forest Conservator, Department of Forest			
3.1	<p>Chapter 7: Important Environmental and Social Components</p> <p>Art 7.8.1 Habitat</p> <p>Art 7.8.2 Terrestrial flora</p> <p>Art 7.8.3 Terrestrial fauna</p> <p>Art 7.8.4 Aquatic flora</p> <p>Art 7.8.5 Aquatic fauna</p> <p>Art 7.8.6 Benthic community</p>	<p>These Impacts are to reach distant part of the ECA of Sundarbans</p>	<p>The mentioned sub-sections of the Chapter-7 are related with the rationale of the selecting Important Environmental Components (IEC). The mentioned chapter does not state that these impacts shall be associated with the proposed power plant.</p> <p>The EIA concludes that due to adoption of efficient technologies, different pollution abatement measures, consideration of MoEF's standard (as mentioned in ECR 1997 and the amendments thereafter) in plant design, and plan of implementation and operation, impacts from the proposed power plant will be minor and will hardly reach to the Sundarbans. It is to be mentioned here that, the proposed plant is located 14 km away from the nearest point of Sundarbans and 70 km away from the World heritage site.</p>	<p>In Chapters 8 and 9, all the impact assessments and evaluations have been drawn considering these IECs. Accordingly, mitigation measures have been provided in Chapter 10.</p>
3.2	Chapter 9: Impact Evaluation Art 9.1	These impacts are reversible under this report. But, no research and sources of information have not quoted.	The impact evaluations were done following EIA guideline of DoE and the ToR approved by DoE. Following a comprehensive evaluation matrix based on a qualitative scale defined by word scenarios each impact was evaluated through	The Final Report has been prepared incorporating further details of the methodology of Impact Evaluation in Chapter

Sl. No.	Section/Description as enumerated in the Final report	Comments	Responses	Action
			round table discussion and expert knowledge. The iterative approach was followed during finalizing the evaluation.	3, Section 3.16.
3.3	Coal transportation route and loading and unloading system at Akram point	<p>a. Accidental firing in Sundarbans due to coal loading and unloading during dry season.</p> <p>b. Three wild life sanctuaries have been declared in the coal transportation route. So, this coal transportation will disturb the habitat of Dolphin and extinct the Dolphin community.</p> <p>c. Sulfur content of the imported coal should be 0.6% due to protect acid rain. If the rate is increased then it will create acid rain and damage the ecosystem of Sundarbans.</p> <p>d. Surely, the impact of power plant will extend in the ECA of Sundarbans area.</p>	<p>a. Proper management Plan to prevent the accidental fire from coal has been provided in the EMP. In general, coal-carrying vessels are equipped with coal combustion preventing equipments.</p> <p>b. Coal carrying vessels will be plying along the existing navigation route of Mongla Port Authority and BIWTA. For ensuring environmental safety for Sundarbans and Dolphin community, coal carrying vessels shall follow ECR 1997 and IMO conventions including MARPOL. DG shipping, Mongla Port Authority and BIWTA controls and regulate the aforementioned conventions and rules.</p> <p>c. All the emission including SO<sub>2</sub> and NO<sub>2</sub> shall satisfy MoEF standard. The possibility of acid rain is also very low due to undisturbed dispersion of SOx and low possibility of fumigation. Provisions have been kept in case of coal having high sulfur</p>	<p>Accidental risk and necessary mitigation measures have been addressed in Section 11.3.2, table 11.2 and table 11.4.</p> <p>Impacts of coal transportation have been mentioned in Section 8.4 and necessary mitigation measures have been discussed in Chapter 10. EMP For Coal Transportation has been discussed in Chapter 12 (sub-section 12.4.2 etc)</p> <p>Sub-section 8.3.5 discusses details of SOx and NOx emission. The acid rain issue is discussed in sub-section 8.3.6. Impact on Sundarbans has been discussed 8.3.15, 8.4.6.</p>



Sl. No.	Section/Description as enumerated in the Final report	Comments	Responses	Action
			<p>content; flue gas desulfurization will be operated to limit SO<sub>2</sub> emission with the standard.</p> <p>d. No major impacts will reach the Sundarbans due to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>The nearest point of Sundarbans is located 14km southwestward from the plant location.</li> <li>Prevailing wind rarely flows towards Sundarbans</li> <li>The power plant shall be implemented and operated following all the Environmental Rules and regulations of Bangladesh and satisfying MOEF's standard (ECA 1997) for ensuring protection of Sundarbans.</li> </ul>	
3.4	Chapter 11: EMP	<p>a. No reflection of EMP cost and name of responsible organization in the chapter?</p> <p>b. Emergency Environmental Management needs to be incorporated</p>	<p>a. EMP cost shall be borne by the responsible institutions mentioned in the Table 10.1</p> <p>b. Chapter 11 describes about the hazard and risk assessment including Management Plan for emergency events, to prevent accidental event, etc</p>	<p>a. This issue is considered in Chapter 12 (section 12.8) and the detail cost estimation has been mentioned in the Feasibility Study Report.</p> <p>b. Discussed in Chapter 11</p>
4.	<b>Comments from Department of Fisheries, Bangladesh</b>			
4.1	General comments on EIA	Members from Department of Fisheries conducted a short term study considering the	1. Thanks for your acknowledgement on this	No further action required

Sl. No.	Section/Description as enumerated in the Final report	Comments	Responses	Action
	report	<p>findings of the EIA report. The conclusion of the short term study is:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. The committee is primarily agreed with the observations and recommendations outlined in the CEGIS final EIA report.</li> <li>2. There have been minimum participation of the field level officers (both Upazila and district level) of the Department of Fisheries was observed during the consultation period conducted by CEGIS.</li> <li>3. Committee members also comprehended that to prepare a details report on short-term and long-term impacts of the proposed coal-based thermal power plant construction project a comprehensive study by involving different stakeholders is necessary.</li> </ol>	<p>EIA report.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. EIA team made consultation meeting with the district fisheries officer of Bagerhat and Upazila fisheries officer of Rampal.</li> <li>3. A wide range of stakeholder consultation meeting has been made with BPDB, BWDB, BIWTA, MPA, DFO, DoF, DoE, DAE, DC office, Local People, Shipping Agency, Cement Factory, Shipyards, etc.</li> </ol>	
5.	Comments from Director, Technical, DoE			
5.1	General comments on EIA report	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. The EIA has to be in line with the approved ToR</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. The Final EIA Report has been prepared incorporating all issues and components mentioned in the approved ToR except the cost benefit analysis. The Cost Benefit Analysis is a part of the Feasibility Study.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. The report has been prepared following the approved ToR.</li> </ol>

Sl. No.	Section/Description as enumerated in the Final report	Comments	Responses	Action
		2. Attached feasibility study report	2. The Feasibility study has been submitted along the Final EIA Report	2. BPDB is to provide feasibility study report
		3. Attached coal sourcing report	3. The Chapter 5, section 5.15 describes coal sourcing and transportation	3. The Chapter 5, section 5.15 describes coal sourcing and transportation
		4. Ensure of coal quality	4. Coal Quality has been mentioned in Table 5.4 of section 5.15.	4. Coal Quality has been mentioned in Table 5.4a
		5. Incorporate Ash utilization	5. Ash Utilization is mentioned in section 12.6.	5. Ash Utilization is mentioned in section 12.6.
		6. Incorporate economic evaluation of environmental cost and Cost Benefit Analysis	6. The EIA finds no significant environmental impacts that need to be evaluated by its economic cost. It is to be mentioned here that the economic evaluation of environmental impacts is beyond the scope of the EIA as per the ToR provided by BPDB.	6. Economic evaluation is not included. However, BPDB may carry out separate study for economic evaluation of environmental cost for detailing out the Environmental Action Plan by the EPC contractor after obtaining environmental clearance certificate.
		7. Use some automatic analyzer to monitor water quality and to identify	7. The section 5.24 mentions major	7. Monitoring equipments are mentioned in section

Sl. No.	Section/Description as enumerated in the Final report	Comments	Responses	Action
		the oil spillage	monitoring equipments.	5.24 and monitoring plan is mentioned in Chapter 13. The collection of the baseline data of the monitoring locations to be carried out during pre-construction phase.
		8. Provide baseline data of the location to be monitored during construction and operation period mentioned in the Monitoring Plan.	8. Baseline has been prepared following the ToR approved by the DoE. The baseline data of the locations to be monitored during construction and operation period may be recorded during pre-construction phase by the JV Company and EPC contractor to be appointed after obtaining Environmental Clearance Certificate	The same has been mentioned in section 13.1

**Correction, Modification and addition made in the report of EIA of the Khulna Thermal Power Plant as a follow up action of the series of tripartite meetings between DoE, BPDB and CEGIS**

Sl. No.	Discussed issues and comments	Responses
1	Spelling mistakes and repetition of words in the Report	Action has been taken with care and the report has been updated
2	Give special emphasize on Sundarbans ecosystem in the EIA report	Additional details on Sundarbans have been reflected in baseline study (Chapter 6) especially from section 6.21 to 6.24 and a glimpse in the Executive Summary.
3	Specify the locations of data collection in baseline and monitoring purposes	Locations of data collection for baseline and monitoring stations have been depicted in Chapter 3 (Map 3.3, 3.4 and 3.5)
4	Distinctly demarcate the location of World heritage site, Sanctuary and reserve forest of Sundarbans	All these features are precisely shown in the relevant maps like 1.2, 3.3, 3.4, 3.5, 5.6, 6.22 etc.
5	Give more details about the environmental, social, economic and technical issues for specific site selection	A number of criteria related with these aspects have been considered in site selections (Table-4.2)
6	Give a detail picture of the power plant project in the EIA report with specifications, design conditions flow diagram etc.	The EIA report have clearly drafted all the required information and explained scientifically in the project description Chapter (Chapter 5 and appendix IV). More specifications have been identified in the Feasibility Report.
7	Mention the length and width of the road connecting the project with highway. Estimated amount of additional land and houses to be removed for construction of such a road.	The road would constructed by LGED which has a length of approximately 9 Km and width 12 m. Approximately 40 acre of land would be required to construct this road. The detail is shown in the Article 5.4.2 and Map-5.4
8	Specify the sources of backfilling materials for land development	Land will be developed through selected contractors. Most likely the filling materials have to be carried far away from the project site.
9	Append the benefit cost assessment considering environment and social cost in the EIA report.	A separate Chapter (Chapter 14) for benefit cost assessment has been incorporated in this EIA study report. The subject matter of this Chapter are as follows: ➤ Financial and economic analysis;

		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Environmental and Social B-C assessment</li> <li>➤ Assessment of externalities;</li> <li>➤ Categorize for valuation;</li> <li>➤ Cost of the environmental protection measures;</li> <li>➤ Opportunity cost ;</li> <li>➤ Benefit of the project and</li> </ul>
10	Detail out the activity wise impact assessment for every phase of development and management plan	Impact has been identified in pre-construction, construction and operation phase (Chapter 8) and impact evaluation Chapter 9. The mitigation of impacts described in Chapter 10 and EMP in Chapter 12. Chapter 11 has been dealt with the hazard and risk assessment along with occupational health and safety. Finally the residual impacts are depicted.
11	Identify the monitoring schedule and responsible entities.	Chapter 13 has detailed out about the monitoring schedule and the responsible bodies (Table – 13.1). Compliance monitoring (Article-13.2) and EMP implementation Organogram has been figured out in Figure -13.1.
12	Include the explosive Act of Bangladesh and Wildlife conservation Act 2012 in the relevant chapter	Different laws, acts and rules have been updated in the Chapter 2 which includes Explosive law (Article 2. 3.17) and Wild life conservation Act 2012 (2.3.18).
13	Show the study area of projects as well as the coal transportation route of the Passur river. Specify the transportation process and its consequences in detail.	The study area map has been updated as desired incorporating the coal transportation route of the Passur river (Article 5.15.3 and Map 5.6). Coal transportation process, vessel movement and the environmental issues are identified and managed in a separate study of coal sourcing, transportation and handling report, which will be appended with the EIA report.
14	Show the alignment, length and width of the access road from Babubari to project site. Describe the relevant	The alignment of the approach road between Babubari to the project site is finalized in Article 5.4.2 and shown in the map (Map 5.4).
15	More information to be added in the General Lay out design of the project	The updated General Layout design of the project over the project boundary have been incorporated (Map 5.5a, 5.5b ,5.5c and Appendix IV)
16	Show the borehole locations drilled for subsoil investigation.	The borehole locations are shown in the Map as desired (Map no.6.6c) and discussed in Article 6.5.8
17	Climatic data and figures to be	The climatic data and figures are updated and



	updated with spatial and temporal basis.	incorporated in the report as desired .(Article 6.4.1 in Chapter 6)
18	<p>More detail with special preamble for –</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Benthos communities</li> <li>➤ Invertebrates</li> <li>➤ Dolphins</li> <li>➤ Sundarbans biodiversity</li> <li>➤ Wave action</li> <li>➤ Runoff estimation</li> <li>➤ River bed sediment</li> </ul>	Updated the issues like benthos communities (Article 6.17), Dolphins (Article 6.19), Sundarbans biodiversity (Article 6.22, 6.23, 6.24), wave action (Article 6.5.7), riverbed sediments (Article 6.5.8 ) and rainfall runoff (Article 6.5.3) in the baseline study (Chapter 6)
19	Clearly describe the issues of water withdrawal from the Passur river and its consequences	The requirement of water from the Passur river has been clearly described in the relevant section of project description, baseline study (Section 5.12, 6.3, 6.5) where withdrawal of water for the power plant and the related issues has been taken care ( Chapter 8, 9 and 10)
20	Exactly identify the local as well as the species of Sundarbans ecosystem with scientific name both for national and international status	Each of the species (flora and fauna) has been identified and provided with their local, English and scientific names in the study area as well as of the Sundarbans biodiversity. National and international status of those species have been described in Baseline study (Table - 6.22, 6.25, 6.26, 6.27, 6.30 and 6.31) Annex -XI
21	Estimate the cost of project inbuilt pollution abatement measures and additional cost of implementing the successful EMP implementation at different phases.	The cost of EMP has been estimated in the Chapter 12 (Article 12.8) (Environmental Management Plan) and Chapter 14 (Cost and Benefit assessment) in detail.
22	Clearly identify the hazards and risk at different phases, methodology of assessment, management and monitoring the safety measures	All the potential hazard points have been identified; causes of hazard have also been explained; consequences of hazard have been estimated; Risk has been managed and finally the safety plan has been proposed in Chapter 11 (Hazard and risk assessment). The occupational health and safety measures has been nicely incorporated in Section 11.5 . All the hazard and risk management plan have been incorporated in the Article 12.5.

23	All the conducted stakeholder consultation made so far to be incorporated in the report. This consultation programs need to be continued for awareness.	A series of stakeholder consultation meetings have been carried out during the study period which have been presented in Chapter 15. Besides the professionals of CEGIS, representative from BPDB, DoE, Local administrative, local government, local participants were also present in some of the stakeholder consultation meetings. Disseminated through website on 15 Feb 2013 and national level presentation on 12 April 2013.
24	Present the specific environmental monitoring schedule, compliance equipments will be used at different phases of the project work	The environment compliance instruments chapter-13 and monitoring schedule has been incorporated in Annex- XII.
25	Update the water quality data and location in the study area	The water quality data of Passur river has been updated for the last 30 years (Table 6.9a).
26	Cross reference in the report should be carefully articulated	Cross referencing of the whole documents has carefully been checked and corrected.
27	Give a details description for Use of ash and management	Ash production, handling, disposal and utilization has clearly been articulated in Section 12.4.7 and Section 12.6.
28	Incorporate the suggestions of DoE in connection to the update of baseline data during pre-construction phase	This report has shown the base line data collection points and identified the location for updating the baseline data during pre-construction phase and future monitoring (Map 3.3, 3.4, 3.5 Article 6.5.10, Table 6.9a and 6.9b, Table 13.1)
29	Monitoring instruments should be updated and automated where online based presentation of monitoring data must be adopted	All suggestion and valuable comments have been taken care in respective Articles and Annex -XII.  Finally, compliance monitoring will also be suggested regular basis in the Article 13.2.
30	Emphasize the impact assessment process due to presence of Sundarbans close to the project	All of the data collection points ( <i>e.g.</i> in EIA report) have to be updated by the authorities regularly and correctly before commissioning the power plant project (Table 6.5b, 6.7b, 6.9b, 11.3 11.4; Chapter11 and 12). The detail ECR 1997 has been incorporated in Annex-I

**Comments and suggestion of DoE provided in the meeting held on 20 May 2012  
on EIA**

SI No	Comments from DoE	Response
<b>1</b>	<b>Baseline Delineation</b>	
a	Detail list of flora and fauna available in the study area are to be presented	The lists have been attached in Appendix XI of the Final Report
b	Baseline should include surface and ground water quality, river bed sediment, benthic community, air quality, etc	As per the comments we have updated the Final Report incorporating the followings: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Surface water quality of the Passur River in sub-section 6.5.10 and table- 6.9(a)</li> <li>• Groundwater quality of study area and project area in sub-section 6.7.4 and table (6.11)</li> <li>• River Bed sediment in sub-section 6.5.8</li> <li>• Benthic community in section 6.17</li> <li>• Air quality monitored at different locations at downwind direction of the project site in sub-section 6.4.4</li> </ul>
c	Baseline should be prepared in a way that to be useful for following post project monitoring activities	Baseline has been prepared collecting all necessary primary and secondary data as per the ToR approved by DoE. But for the comparison of data to be monitored during project construction and operation phase, baseline shall be updated as per the monitoring plan during pre-construction phase by the project authority. All the data to be collected at pre-construction phase shall be submitted to DoE
d	Give detail location and GPS information of the data collection points	Map. 3.3, 3.4 and 3.5 of the chapter 3 give detail locations of the data collection points. Moreover, the relevant sections give detail description of the data collection points.
e	Prepare a map showing locations of baseline data collections	Map. 3.3, 3.4 and 3.5 of the chapter 3 give detail locations of the data collection points.
f	Describe existing tidal behavior and tidal inundation within the project area	As per the comments, the detail descriptions of tidal behavior, inundation, etc have been discussed in Article 6.5.5 and 6.5.6.
g	Describe present land use practice, agricultural practice in the project area	The details of agricultural land use, practice, production, crop calendar, etc have been discussed in section 6.13.
<b>2</b>	<b>Monitoring Plan</b>	
a	The Monitoring Plan suggested in the EIA Report is well enough and should be implemented by the project proponent.	Table 13.1 mentions BPDB/JV Company of the Power Plant as responsible authority along with other responsible institute (s) for monitoring.
b	Baseline data should also be in line with the format of monitoring plan so that monitoring data would be easily comparable with baseline conditions	Baseline has been prepared collecting all necessary primary and secondary data as per the ToR approved by DoE. But for the comparison of data to be monitored during project construction and operation phase, baseline shall be updated as per the monitoring plan during pre-construction phase by the project authority. And all the data to be collected at pre-construction phase shall be submitted to DoE

SI No	Comments from DoE	Response
c	Mention DoE as a regulating/supervising/guiding authority of monitoring.	DoE has been mentioned as a regulating authority on behalf of GOB. This has been mentioned in the footnote of the table 13.1.
<b>3</b>	<b>Land use Map</b>	
	Provide a larger scale land use map. Land use map may also contain existing industries, port areas, and other infrastructures	Map 6.2b, 6.2c and 6.2d have been updated as per the comments
<b>4</b>	<b>Ash Management and Utilization</b>	
a	Consultation meeting might be carried out with Cement manufacturing agencies to know the use of ash in cement production.	Consultation has been carried out with Mongla Cement Factory and mentioned in table 15.3
b	Provide scientific explanation of ash utilization in Agricultural Field with practical example	Sub-section 12.6.2 has been updated provided with scientific explanation with appropriate citation and references of different relevant published scientific research papers.
<b>5</b>	<b>Water and Waste Water Treatment</b>	
a	Give all the potential sources of waste water, slurry and sludge	Sub-section 5.16.4 and 5.14.15 give detail description of potential sources of waste water, slurry and sludge
b	Describe process of water, waste water, effluent, sludge and slurry treatment	Sub-section 5.16.4 provides detail information on the waste water and effluent treatment processes, and disposal system for waste, sludge, etc.
c	Give process of disposal of waste, waste water, sludge and slurry	
<b>6</b>	<b>Stakeholder Consultation</b>	
	Summarize perception and opinion of the local people Highlight opinion of the project affected people and beneficiaries	Chapter 15 describes perception and opinion of stakeholder. Key opinions of the local have also been listed in different text box in the chapter.
<b>7</b>	<b>Public Disclosure of the EIA and Project</b>	
	BPDB should make a public disclosure meeting on proposed project and its EIA Give consent when to make the report publicly open through website of DoE. EIA report is a public document and as per the law the report should be made open for all	BPDB and CEGIS have conducted a number of activities accordingly to disseminate the ins and outs about this project and try to clarify the misgivings to the common peoples. However, a local level public consultations a national level public consultation have taken places. This EIA report have been published to the website of BPDB for access and comments on this report.
<b>8</b>	<b>Executive Summary</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Give cross reference of the relevant sections in the executive summary so that reader can easily find the details if necessary</li> <li>In executive summary, please give full meaning of the abbreviation when it first appears</li> </ul>	The executive summary has been updated mentioning the references of the relevant sections as per the comment
<b>9</b>	<b>Environmental Management Plan</b>	
a	Standard and Good Practice: Give cross references of mentioned standards, good	Good Practice Documents recommended by World Banks, IMO are separate documents published by

SI No	Comments from DoE	Response
	practices, etc, and annex Good Practice Documents	World Bank and the relevant agencies which may not be possible to re-print without appropriate permission. However, in the relevant section references of the documents have been mentioned. Section 12.7 discusses about the Standard Operational Principles.
b	Environmental Management Plan: Include the following: 1. Fisheries Management Plan 2. Ecosystem Management Plan 3. Toxic and Hazardous Management Plan 4. Ash Management Plan 5. Socio-economic Management Plan 6. Health and Safety Management Plan	The EMP has been updated incorporating the mentioned Plan, 1. Fisheries Management Plan in sub-section 12.4.15 2. Ecosystem Management Plan in sub-section 12.4.12 3. Toxic and Hazardous Management Plan discussed in Section Article- 12.5.5 4. Ash Management Plan: The power plant inbuilt ash management system has been discussed in section 12.4.7. In addition, EMP for ash management i.e. ash utilization has been discussed in section 12.6. 5. Different management plans related to socio-economy have been discussed in 12.3.10, 12.3.11, 12.3.12, 12.4.13, 12.4.14, and 12.4.16, 12.4.17, 12.4.18 etc 6. Health and safety management plan has been discussed in 12.3.11 and section 12.5 in details
<b>10</b>	<b>Annex</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ToR of BPDB and Approved ToR of DoE should be in Annex</li> <li>Good Practice Documents of World Bank, IMO or other agencies as mentioned in the report</li> <li>Detail Layout of the project showing location of ETP, Water Treatment Plant, Ash Sump, Road Network, Township, Plant Location, Administrative Building, etc</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>As per the comments the ToRs have been attached with the Final Report in Annex IX and X.</li> <li>Good Practice Documents recommended by World Banks, IMO are separate documents published by World Bank and the relevant agencies which may not be possible to be re-printed without appropriate permission. However, in the relevant section references of the documents have been mentioned. Section 12.7 discusses about the Standard Operational Principles.</li> <li>Detail Layout Plans have been attached in Annex IV</li> </ul>
<b>11</b>	<b>Additional Documents:</b> Feasibility Study report should also be submitted to DoE as per the requirement of obtaining Environmental Clearance Certificate. The Feasibility Study Report shall not be made public from the DoE, this is only for reference and for reviewing the EIA	BPDB is taking necessary steps in this regard
<b>12</b>	Mention all back calculation applied in this EIA e.g. calculation of coal requirement, calculation of SOx emissions, etc	Calculation of coal requirement has been mentioned in section 5.11 Calculation of SOx emission has been mentioned in 8.3.5.
<b>13</b>	Work Plan should be included in project	The Work Plan of the project implementation has

SI No	Comments from DoE	Response
	description	been discussed in section 5.9. A detail Work Plan (Project Implementation Schedule) has also been attached in Annex IV.
<b>14</b>	<b>Comments and Response Matrix</b>	
	Make Response to the comments of different department/agencies (i.e. IUCN, Forest Department, Department of Fisheries, BWDB, etc) made available to BPDB and CEGIS Mention section number where the comments have been taken care of	The comments response matrix attached with the final report in Annex VIII has been updated as per the comments

**Comments and suggestion of DoE provided in the meeting held on 27 May 2013 on EIA**

	Questions	Answer
1	Study area 6.1: Should give details at the administrative information, e.g. Upazila, Union, Mouza (10 km radius in a tabular both for the impact area of the river (20 km).	The propose comment has been incorporated to the mentioned (6.1). The detail administrative information has been articulated in Article 6.25 (Socio-economic condition) .
2	6.3: Last few year daily discharge and water level data (specially in the lean period Nov-April), minimum, maximum, average should be analyzed from the nearest BWDB points for understanding the scenario discharge, water quality, temperature and its impact following standard cooling water modeling should be present	The latest water flow/discharge data of the Passur River were recorded by Bangladesh Water development Board in 2005 at the nearest point (Mongla) which has been published in the book "Baladesher Nod –Nodi" . The rate of discharge is 6000 m <sup>3</sup> /sec for lean period covering Nov- April (Table-6.8). Water quality data has been recorded at Mongla point for round the year of 2010 (Table-6.9a). Finally, no plume model has not been conducted for 1.43 m <sup>3</sup> /s return water from the central water management system varying 2°C. It is to be motioned that the discharge water will strictly maintenance the DoE and WB standard.
3	3.11 Agricultural resources: Total Agricultural production impact/loss of production due to preset, its economic impact in the national context (GDP etc)	If the project is implemented, the project area (706 ha) would not be brought under cultivation. The agricultural land (706ha) would be used one purpose for power plant. So, crop production (rice) loss would be about 1285 metric ton yearly which would be very insignificant related to national context (GDP). It may be mentioned that the crop production expected to be increased on the rest of the study area (outside the project of about 25,638 ha) due to improve communication as well as introducing polder system. Table-



		6.20(a).
4	3.15: 100% sampling survey should be conducted for the resettles (150 family), category of PAP.(project affected people) (landless, vulnerable family, women leaded) detailed socioeconomic profile for resettlement, attentive likelihood restoration plan.	A census survey is not feasible for such study. The procedure of EIA study has been conducted by standard practices. The process of compensation is based on act and rules of Bangladesh Government. A detail procedure of compensation and resettlement has been incorporated in article 12.2.1 and 12.2.2.
5	Should describe the methodology of site selection. Whether proposed sites are the representative in terms of dispersion and magnitude of impact, how your methodologies for site selection represent WB/IFC ADB standards?	The procedure of alternative site selection is based on a number of criteria comes from environmental sustainability, social acceptability, economic efficiency and technical feasibility (detail in Chapter 4) guided by ECR 1997. It also considerably covers the IFC standard. Therefore, the site clearance has been provided by DoE on 23th May 2011.
6	For such kind of large-scale project stakeholder consultation of the impacted area, (10 km radius is important in the initial stage, implementation and operational stage in a larger member. Analysis the result and reflection of opinion in the project implementation stage, critically analyze the deviation of the public opinion for sustainable growth. How your analysis represent the public opinion/consultation.	Series of consultation process had been conducted on project area and study area as well emphasizing the guideline of IFC (Chapter 15: Stake holder consultation). Moreover, the report has been reviewed multiple eminent organizations like DoE , IUCN, BWDB, DoF etc. Web based open access dissemination process have been published. Finally, local level public consultation and National level public consultation has been taken places with the presence of every stake holders (Project area, study area, regional, and national). There comments and suggestions are critically evaluated and sequentially updated the EIA report. (Annex-VIII)
7	Give details on: 1. Number of consultation, 2. places 3. Time 4. Number of stakeholders' 5. Category of stakeholders 6. Feedback of result to the stakeholders' 7.How stakeholders' could inform whether their opinions were reflected in the project cycle	The detail consultations procedure has been detail out in chapter 15. The comments of the stake holders and feedback has been reflected in the relevant chapters, comment response matrix (Annex- VIII) and FAQ.
8	Access road is one of the project components, land acquisition and any resettlement issue should be	Only 40 acre of land will be acquired where maximum area are already occupied by existing

	considered as impact of the main plant.	road e.g. about 9km long and 12m wide (Article 5.4.2).
9	Source and method of collection, transportation and Transshipment. How should be described in the EIA stage.	Sources of coal, coal quality and quantity are described in article 5.15. However, a separated study has been carried out for detailing the coal sourcing, transportation and handlings for the coal based power plants in Bangladesh.
10	Description of the construction phase should be described separately as it is clearly different in the context of development. Detailed schedule of land development activities (bar chart) should be included for clear understanding the development scenario within over period of time.	Feasibility report describe detail of the plant activities, mechanical activities, civil works where chapter-5 (Project Description) has incorporated relevant activities for each of the phases. However, Implementation Schedule (Annex. iv)
11	Impact of land development especially on boundary river water quality and its cumulative impact on downstream river. For site development and waste management specific model/design should be representing.	In the EMP Chapter Chapter:8 numbers of water quality management plan have been proposed for controlling the washout effects from site. Therefore, no waste management model is not require because of following the EMP properly. Please see, Impact evaluation table -9.1 for pre-construction and construction phase and Table 10.1 (Mitigation measures for Pre-construction and construction phases). Moreover, article 12.3 detail out the EMP for construction phase.
12	Coal transportation system and its impact on Sundarbans Mangrove forest should be included in EIA report	Sources of coal, coal quality and quantity are described in article 5.15. However, a separated study has been carried out for detailing the coal sourcing, transportation and handlings for the coal based power plants in Bangladesh.
13	Access road one of the major component of the project, method of construction, filling materials. Its impact comparing with baseline selection should be included	Only 40 acre of land will be acquired where maximum area are already occupied by existing road e.g. about 9km long and 12m wide (Article 5.4.2).
14	During operation stage ETP for wastewater, spillage oil and other liquid materials, detailed design capacity method etc should be included.	Feasibility report has detail out of the Central Water Management Systems (CWMS) includes desalination plant, demineralization plant, condensate polishing plant, chlorinated plant and effluent treatment plan for Chapter 5 and article 5.4.2
15	<u>During construction stage.</u> 1. Bar chart of labor force use over the time. 2. Worker shad, size of	All the issues has been taken care in article 8.2 (impacts during pre-construction and construction stages), Table-9, B (Impact evaluation for pre-

	<p>accommodation, facilities point of growth centre.</p> <p>3. Water supply and sanitation method.</p> <p>4. Other utility facilities.</p> <p>5. Local labor force member etc should be included.</p>	<p>construction and construction phase) and Table 10.1 (Mitigation measures for Pre-construction and construction phases) on the basis of the notion of feasibility report. Moreover, article 12.3 detail out the EMP for construction phase.</p>
16	<p>Pre project construction period and post project situation, how same group of consulted people were incorporated and how they were informed that their opinion were implemented/reflected in project cycle/resolution.</p>	<p>During study period KII, FGD, RRA, public consultations, review of the report, national consultation and print media have raised a number of issues. This study has evaluated those issues, analysis scientifically and prescribe the prerequisite arrangement through EMP. In this study, move from common views to personal quarries that is reflected in relevant chapters-15, Annex-VIII and FAQ.</p>
17	<p>Page 274 (last time of first Para). No account has been made on wind direct. There is a strong relationship between wind direction and industrial source pollution. These should be present a scenario represent wind direction wind pollution dispersion (special dimension) in a standard model.</p>	<p>The comments have been incorporated.</p>
18	<p>Estimate the level SO<sub>x</sub> dispersion after using FGD</p>	<p>The comments are incorporated accordingly in the respective article (8.3.5)</p>
19	<p>What would be the compensation plan for the project affected people and Prepare a resettlement action plan(RAP)</p>	<p>The compensation procedure is maintained by the Act 1982 of GoB. The tentative plan of compensation have been described in article 12.2.1. More over a resettlement action has been suggested an article:12.2.2.</p>

#### Comments and suggestion of DoE provided in the meeting held on 23 June 2013

	Questions	Explanation
1	<p>Attach the responses for each of the individuals/ organizations commented about the web based published EIA report</p>	<p>All the responses are being combined and submitted it separately with this report</p>
2	<p>Submit the minutes of the public disclosure meeting held on 12<sup>th</sup> April, 2013</p>	<p>The discussed issues have been attached to the comment response matrix and the minutes is included with "response of BPDB about the Rampal Power plant"</p>
3	<p>Depict the detail layout design of the power plant</p>	<p>It has been incorporated in Map 5.5a, 5.5b, 5.5c, and Annex-IV</p>

4	Estimate the area of ash pond and ash retaining duration	This information has been incorporated in Article 5.14.15
5	Describe the inflow and outflow of ETP of this power plant	A detail description has been described in Feasibility Study. Moreover, in article 5.16.4, the inflow out flow of ETP has been incorporated.
6	Cost analysis for installing the FGD and execution cost of FGD during operation	Typical FGDs installation cost and operating cost has been detailing in Article 5.14.7.
7	Testimonial or testament or statement of the respective authorities about the dredging activities for site development of Rampal power plant	This document has been incorporated at the Annex-II
8	Breakdown the separately about the monitoring cost	The monitoring cost has been included dividing into the inbuilt monitoring cost and additional management cost. Table-13.1 represent the monitoring cost which include also in environmental management cost .

## **Appendix IX: Terms of Reference Provided by BPDB**

### **A. Background**

The Power System Master Plan (PSMP) of June 2006 (update) developed least cost generation addition plan up to year 2025. This plan includes an optimum mix of base load and peak load plants, corresponding to the electricity demand characteristics of Bangladesh. The PSMP recommended installing 4,000 MW new power plants capacity using coal as fuel by 2025 due to projections of limited gas reserves facing Bangladesh. As part of the plan, Government of Bangladesh (GOB)/ Bangladesh Power Development Board (BPDB) has decided to add two coal-fired steam power generating units of 2x(500-660) MW at proposed locations of Chittagong & Khulna based on imported coal including future plant capacity expansion provision for another 2 (two) units at each location. The Coal Fired Stream Power Plant shall be of most efficient technologies and minimum pollution level having Super – Criteria Stream Parameters. Environmental Impact Assessment (EIA) of the projects is to be conducted to comply with the environmental laws of Bangladesh including guideline of World Bank Group.

### **B. Objective**

The objective is to conduct Initial Environmental Examination (IEE) and Environmental Impact Assessment (EIA) for the proposed site Khulna. The eventual objective is to develop the projects through interested investors including private participants on Tariff Based Competitive Tendering. Towards this end in View, a Shell Company to be formed as subsidiary of BPDB (Bangladesh Power Development Board) and will be partner of the winning Sponsors/Developers through equity participation.

### **C. Scope of Services**

The scope of works includes mainly execution of IEE and EIA and detail scope of works are as follows:

#### **C1 Initial Environmental Examination**

The scope of services under the IEE study is as follows:

- i. Selection of 2 possible alternative sites and recommend one site which involves minimum agricultural land, minimum habitats to be displaced, minimum/avoiding hilly area, use maximum Government land (if available) and develop suitable layouts.
- ii. Land acquisition plan from the office of the Deputy Commissioner's office.
- iii. Land use/ Land cover including ecologically critical area, national parks, forest, orchard, cultural heritage site etc., if any, in the site selected for the power plant.
- iv. Topographical survey of the selected project site.
- v. Meteorological data collection of the site from Bangladesh Meteorological Department (BMD).
- vi. Hydrological and morphological data collection from BWDB and BIWTA.

- vii. Agro-ecological zones data collection from AEZ report.
- viii. Agricultural data collection from BBS and DAE.
- ix. Water resources and soil salinity data collection from BWDB and SRDI.
- x. Collection of data on access to port/railway/road from Port Authority, Bangladesh Railway and Roads and Highway Department.
- xi. Soil investigation of the selected site.
- xii. Seismicity analysis.
- xiii. Sources of fuel and water from BPDB.
- xiv. Effluent disposal point(s).
- xv. Data on water quality, air quality and noise level.
- xvi. Transportation of raw material and fuel.
- xvii. Preliminary planning, design and drawing of power plants.
- xviii. Specific statutory requirements applicable in Bangladesh.
- xix. Establishment of the environmental and social baseline condition in respect of water resources, air quality, noise level, land resources including land use/land cover, agriculture, fisheries, ecosystems and socio-economic condition.
- xx. Public consultation and disclosure
- xxi. Identification of Important Environmental and Social Components (IESC).
- xxii. Assessment of impacts of the proposed power plant on the environmental and social components.
- xxiii. Preliminary Environmental Management Plan (EMP).
- xxiv. Risk and hazard analysis.
- xxv. Terms of Reference (TOR) for the Environmental Impact Assessment (EIA) study for approval by DOE.
- xxvi. Produce an IEE report, which shall form the basis of obtaining site clearance from the DOE.

## **C2 Environmental and Social Impact assessment**

The scope of services under the EIA study is as follows:

- i. Carry out environmental and social impact assessment identifying the maximum generation capacity capable of being installed (not less than 1300 MW) that will satisfy the applicable environmental requirements, including the laws and bylaws of Bangladesh and World Bank Group's health and safety guidelines.
- ii. Carry out hydrological investigation; evaluate the necessary coal supplying system and power evacuation facilities required.
- iii. Elaborate project description and design and the activities at pre-construction, construction and post-construction phases.

- 
- iv. Establish environmental and social baseline condition in respect of water resources, land resources, agriculture, fisheries, ecology and socio-economic condition.
  - v. Carry out meteorological, noise level and air quality investigations for the proposed power plants and the necessary additional transmission lines.
  - vi. Select environmental and social components likely to be impacts by the proposed coal-fired power plants.
  - vii. Identify suitable control measures to minimize CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> etc. emission from the power plants, if any, that should be required the developer under the request of proposals.
  - viii. Identify exhaust stack requirements applicable to each plant so that concentration of SO<sub>2</sub> and particulate matter in the surrounding area is uniform and minimum.
  - ix. Thermal plume modeling will be completed considering the proposed power plant including nearby industrial installations (if any).
  - x. Ability for the developers of the power generation projects to satisfy all national regulatory requirements and international obligations related to health and human safety and the environment in the construction, operation, and maintenance of imported coal projects of the anticipated size at the identified sites.
  - xi. Ability to dispose efficiently and in a manner that complies with all national regulatory requirements and international obligations related to the ash generation by the power generation facilities (and the development of a recommended plan for doing so).
  - xii. Social/infrastructure facilities to be required.
  - xiii. Assess and evaluate the ability of each of the project (and any expansion projects at the site) to comply with all health and safety and environmental laws of Bangladesh and the requirements of the World Bank group. Identify any restriction that should reasonably be imposed on the developers of the power generation projects to ensure that expansion projects can be designed, constructed and operated in compliance with all such laws, regulations and requirements and also international obligations.
  - xiv. Evaluate the impact on environment in line with Bangladesh and/or World Bank requirement for the coal power plant and transmission line to ensure that the power generation facilities and transmission facilities can be designed, constructed and operated in compliance with all applicable environmental requirements.
  - xv. Preparation of Environmental Management Plan (EMP), which shall include mitigation measures, enhancement and contingency measures and compensation.
  - xvi. As per TOR approved by the DOE, produce an EIA report which shall form the basis of obtaining environmental clearance from the DOE for implementation of the coal-fired steam power generation facilities of 2 x 500~600 MW.



**D. Responsibilities of consultants**

The consultant shall carry out the services as detailed in "Scope of Works" and "Job Description of Professionals" in the best interest of the BPDB with the reasonable care, skill and diligence with sound engineering administrative and financial practices and shall be responsible to the executive agency (BPDB) for discharge of responsibilities.

**E. Resources Requirement/Qualification of Professionals**

All Experts must have graduate with 10 years job experience in relevant field except Environmental Law Specialist, Junior Environmental Engineer and Field Researcher, whose job experience shall be 3 years.

**F. Deliverables**

The following reports are to be delivered by the consultants to BPDB:

- An Inception Report shall be submitted within 1(one) week from the commencement of the assignment
- A Draft Report on the Initial Environmental Examination (IEE) study at the end of 1.0 (one) months from the date of signing contract for obtaining location clearance from the DOE;
- A Final Report on the Initial Environmental Examination (IEE) study at the end of 1.5 (one and half) months from the date of signing contract for obtaining location clearance from the DOE;
- A Draft Report on the Environmental Impact Assessment (EIA) study at the end of 2.0 (two) months from the date of location clearance for obtaining environmental clearance from the DoE;
- A Final Report on the Environmental Impact Assessment (EIA) study at the end of 2.5 (two and half) months from the date of location clearance for obtaining environmental clearance from the DoE; and
- All report shall be submitted to BPBD in (five) hard copies and soft copy on CD.

### G. Staffing

A multi-disciplinary team of professional, detailed below, should conduct the IEE and the EIA studies.

Sl. No.	Discipline	Number	Person-Months		
			IEE study	EIA study	Total
1	Environmental Engineer/Team Leader	1	2	3	4
2	Water Resources Engineer	1	1	2	3
3	Electrical Engineer	1	1	1	2
4	Morphologist	1	1	1	2
5	Mechanical engineer	1	1	1	2
6	Ecologist	1	1	1	2
7	Fisheries Specialist	1	1	1	2
8	Soil and Agriculture Specialist	1	1	1	2
9	Socio-Economist	1	1	1	2
10	Environmental Law Specialist	1	1	1	2
11	Junior Environmental Engineer	1	1	2	3
12	Field Researcher	2	2	2	4
	<b>Total:</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>30</b>



## Appendix X: ToR Approved by DoE

Government of the People's Republic of Bangladesh  
Department of Environment  
www.doe-bd.org  
Head Office, Paribesh Bhaban  
E-16 Agargaon, Dhaka-1207

Memo No : DoE/Clearance/5062/2011/

Date: /04/2011

**Subject: Terms of Reference (ToR) for Environmental Impact Assessment (EIA) of the Proposed Khulna 1300 MW Coal Based Thermal Power Plant Project at Rampal Upazila under Bagerhat district.**

**Ref:** Your Application dated 28/03/2011 and 09/03/2011.

With reference to your letter dated 28/03/2011 and 09/03/2011 for the subject mentioned above, the Department of Environment hereby gives approval of TOR for Environmental Impact Assessment (EIA) for the proposed Khulna 1300 MW Coal Based Thermal Power Plant Project at Rampal Upazila under Bagerhat District subject to fulfilling the following terms and conditions :

1. The project authority shall submit a comprehensive Environmental Impact Assessment (EIA) report considering the overall activity of the said Project in accordance with the TOR and time schedule indicated in the Initial Environmental Examination (IEE) Report.

2. The TOR of the EIA shall incorporate the following components/items :

**I. Executive Summary**

**II. Introduction**

- II.1. Background
- II.2. Purpose of the Study
- II.3. Need of the Project
- II.4. Importance of the Project
- II.5. Scope of EIA Study
- II.6. EIA Team

**III. Legal and Legislative Framework, Regulations and Policy Considerations** (including inter alia Environment Policy, National Energy Policy, Industry Policy, National Forest Policy, National Water Policy, Coastal Zone Management Policy, National Land use Policy, National Agriculture Policy, Fisheries policy, National coal policy, etc. )

**IV. Project Data Sheet**

- IV.1. Project Proponent
- IV.2. Project location and area
- IV.3. Nature and Size of the Project
- IV.4. Project Concept
- IV.5. Project Components
- IV.6. Project Activities
- IV.7. Project schedule
- IV.8. Resources and utilities demand
- IV.9. Sources of Primary Fuels (Quality and Country of Origin)
- IV.10. Transportation of primary Fuel

**V. Process Description**

- V.1. Project Site
- V.2. Project Layout
- V.3. Land Requirement
- V.4. Fuel Requirement
- V.5. Water Requirement
- V.6. Technology Selection and Process Description
- V.7. Description of Major Systems
- V.8. Material Balance
- V.9. Pollution Mitigation Measures (Units & Devices)
- VI. Analysis of Suitability for Different Alternatives** (this analysis shall be performed, among other approaches, in a GIS based Spatial Decision Support System (SDSS) presenting the suitability of different options for both the interventions)
- VII. Detail description of the land cover/land use** (with all the existing resource classes along with area coverage shall be shown in the respective maps derived from updated image of proper spatial and spectral resolution. Basic information (name of satellite, date and time of acquisition with atmospheric condition, spatial resolution, color composite etc.) of the image data to be used for making land use/land cover maps shall be mentioned)
- VIII. Description of Environment**
  - VIII.1 Study Area (10 Km. radius and 25 Km. towards Sundarbans), Period, Component and methodology (Seasonal Variation should be covered)
  - VIII.2 Coal availability, including distance to “mine mouth”, the non-sterilization coal reserves and the feasibility of distance between station and coal
  - VIII.3 Water availability
  - VIII.4 Sorbent availability
  - VIII.5 Hydrogeology
  - VIII.6 Meteorology
  - VIII.7 Ambient Air Quality
  - VIII.8 Ambient Noise Quality
  - VIII.9 Surface & Ground Water Quality
  - VIII.10 Aquatic Monitoring
  - VIII.11 Soil Quality
  - VIII.12 Ecology
    - VIII.12.1 Forests
    - VIII.12.2 Flora
    - VIII.12.3 Fauna
  - VIII.13 Demography Profile and Occupational Pattern
  - VIII.14 Land use and Cropping Pattern
  - VIII.15 Socio-economic Scenario
  - VIII.16 Distance to urban and rural communities (proximity to sensitive receptors)
  - VIII.17 Transmission capacity/options for linking to grid
  - VIII.18 Distance to existing infrastructure such as roads, etc.
  - VIII.19 Current and surrounding land use and associated communities
- IX. Environmental Impacts**
  - IX.1 Identification of Impact
  - IX.2 Sustainability of Quality of Coal and Continuity of Supply
  - IX.3 Construction Stage Impact
    - IX.3.1 Impact on Landform
    - IX.3.2 Impact on Natural Resources
    - IX.3.3 Impact on Sundarbans Mangrove Eco-systems and other eco-systems
    - IX.3.4 Impact on Ambient Air
    - IX.3.5 Impact on Ambient Noise

- IX.3.6 Impact on Water Bodies
- IX.3.7 Impact on Soil
- IX.3.8 Impact on Workers Health, Sanitation and Safety
- IX.3.9 Impact on Key Point Installations & others
- IX.3.10 Solid Waste Disposal
- IX.3.11 Social Impact due to industrial set up and harnessing of coal and other resources locally (if any)
- IX.3.12 Impact due to transportation of raw materials
- IX.4 Operation Stage Impact
  - IX.4.1 Impact on Natural Resource
  - IX.4.2 Impact on Sundarbans Mangrove Eco-systems and other eco-systems
  - IX.4.3 Impact due to collection of Resources from Local Sources within the Country (if any)
  - IX.4.4 Impact on Ambient Air
  - IX.4.5 Impact on Ambient Noise
  - IX.4.6 Impact on Water Bodies (both surface & ground)
  - IX.4.7 Solid Waste Disposal
  - IX.4.8 Soil and Agriculture
  - IX.4.9 Impact on Ground Water
  - IX.4.10 Impact due to Ash Disposal
  - IX.4.11 Ecology (Flora and Fauna)
  - IX.4.12 Impact on Occupational Health
  - IX.4.13 Impact on Public Health and Safety
  - IX.4.14 Impact on Traffic Movement
  - IX.4.15 Social Impact
  - IX.4.16 Impact on Tourism
  - IX.4.16 Impact due to transportation of primary fuels

## **X. Evaluation of Impacts**

The impacts should be evaluated in terms of their local, regional and national importance. The impact should be assessed in terms of the magnitude, significance, frequency of the occurrence, duration and probability. The confidence level in the prediction must be stated. The judgment of significance of impacts can be based on one or more of the following, depending on the environmental factor being evaluated. These are :

- i. comparison with laws, regulation or accepted national or international standards
- ii. reference to pre-set criteria such as conservation or protected status of a site, feature or species
- iii. consistency with pre-set policy objectives
- iv. consultation and acceptability with the relevant decision makers, civil society, local community or the general public.

## **XI. Mitigation Of Impacts**

Mitigation measures which may be of the following categories and coverages:

- i. changing project layout, transport routes, disposal routes or locations, timing or engineering design
- ii. introducing pollution controls, waste treatment, phased implementation and construction, engineering measures, monitoring, landscaping, social services or public education;
- iii. rehabilitation, compensation to restore, relocate or provision of concession for damage

## **XII. Environmental Management Plan**

- XII.1 EMP during Construction Phase
  - XII.1.1 Site Preparation
  - XII.1.2 Infrastructure Services
  - XII.1.3 Construction Equipment

- XII.1.4 Safety Measures
- XII.2 EMP during Operation Phase
  - XII.2.1 Air Pollution Management
    - XII.2.1.1 transportation and handling of raw materials
    - XII.2.1.2 Operation Stage
  - XII.2.2 Waste Water Management
  - XII.2.3 Noise Management
  - XII.2.4 Solid Waste Management
    - XII.2.4.1 Fly Ash Utilization
    - XII.2.4.2 Ash Utilization
  - XII.2.5 House Keeping
  - XII.2.6 Safety and Occupational Health
- XII.3 Greenbelt Development
- XII.4 Rain Water Harvesting Plan
- XII.5 Rehabilitation and Resettlement Plan
- XII.6 Thermal pollution management
- XII.7 Coal Washery
- XII.8 Coal Yard Mgt
- XII.9 CDM Intent
- XII.10 Budget for EMP
- XII.11 Contingency Plans

The project authority shall:

- a) Provide a conceptual contingency plan that considers environmental effects associated with operational upset conditions such as serious malfunctions or accidents;
- b) Describe the flexibility built into the plant design and layout to accommodate future modifications required by any change in emission standards, limits and guidelines.

### **XIII. Risk Assessment**

- XIII.1 Consequence Analysis
- XIII.2 Emergency Response Plan
- XIII.3 Risk Mitigation Measures

### **XIV. Environment Monitoring Plan**

- XIV.1 Monitoring Plan
  - XIV.1.1 Stack Emission Monitoring
  - XIV.1.2 Ambient Air Monitoring
  - XIV.1.3 Meteorological Monitoring
  - XIV.1.4 Equipment and Ambient Noise
  - XIV.1.5 Surface Water & Waste Water Monitoring
  - XIV.1.5 Ground Water Monitoring
  - XIV.1.6 Solid & Hazardous Waste Monitoring
  - XIV.1.7 Flora and Fauna Monitoring
  - XIV.1.8 Workers Health and Safety Monitoring
  - XIV.1.9 Community Health Monitoring
  - XIV.1.10 Monitoring of DMP
  - XIV.1.11 Monitoring and CSR Activities
- XIV.2 Action During Abnormal Operating conditions
- XIV.3 Budgets for Monitoring
- XIV.4 Reporting

### **XV. Work Plan**

### **XVI. Project Benefits with Benefit-Cost analysis that covers among others, Environmental and Social Cost**



## **XVI. Public Consultation**

Public Consultation both in Local and National Level should be carried out. The public participation process is critical in ensuring public review and input into the EIA process. Some of the authorities to be engaged include: Department of Environment, Forest Department, Water Development Board, BIWTA, Mongla Port Authority, RHD, PWD, DPHE, Bangladesh Parjatan Corporation, Department of Fisheries, LGED, other national/local departments where deemed necessary, Local Administrations (DC, UNO, UP Chairman & Members), Community Based Organizations, Non-Governmental Organizations, Business Unions, Farmers' Unions, etc.

The project authority must provide a detailed Public Participation Plan, which shall include, but not be limited to the following: A timetable for communication, detailing who will be consulted and why; as a minimum, one public meeting should be held during the Scoping phase and one public meeting during the impact assessment phase (although this number might be increased due to the width of the study area). The timing of these meetings would be decided upon in conjunction with relevant stakeholders; ensure that the public participation process complies with the relevant EIA regulations; compile minutes of the meetings and send to all participants and organize appropriate feedback mechanisms for public comment.

## **XVII. Conclusion & Recommendation**

3. Without obtaining approval of EIA report by the Department of Environment, the project authority shall not be able to start the physical activity of the project and also not be able to open L/C in favor of importable machineries.
4. Rehabilitation of human settlement or compensation for any sort of activity which will incur damage or loss of public or private property shall be addressed as per Government of Bangladesh rules and regulations.
5. The project authority shall submit the EIA along with a filled-in application for Environmental Clearance in prescribed form, the revised feasibility report, the applicable fee in a treasury Chalan, the no objection certificates (NOCs) from the local authorities, NOC from forest department (if it is required in case of cutting any forested plant/trees-private or public), NOCs from other relevant agencies and other necessary documents to the Head Office of DOE with a copy to Khulna divisional office.
6. A soft copy of the image data as well as the maps to be generated from the image shall be submitted to DOE Head Office along with the EIA.

(Syed Nazmul Ahsan)  
Deputy Director (Environmental Clearance)  
&  
Member Secretary  
Environmental Clearance Committee  
Phone # 8121793

### **Project Director (Chief Engineer)**

Chittagong and Khulna 1300 MW Coal Based Thermal Power Plant Project  
Bangladesh Power Development Board (BPDB)  
Biddyut Bhaban (8<sup>th</sup> Floor)  
1, Abdul Goni Road, Dhaka-1000, Bangladesh.

### **Copy Forwarded to :**

- 1) Private Secretary to the Hon'ble Secretary, Ministry of Environment and Forests, Bangladesh Secretariat, Dhaka.
- 2) Director, Department of Environment, Khulna Division, Khulna.
- 3) Staff Officer to the Director General, Department of Environment, Head Office, Dhaka



## Appendix XI: List of common flora and fauna occurred in the study area

**Table A1: Terrestrial Flora**

Scientific Name	Local name	Habit	Importance	Status
<i>Abroma augusta</i>	Ulatkambal	Shrub	Medicinal	Rare
<i>Acacia moniliformis</i>	Akashmoni	Tree	Note known	Common
<i>Acacia nilotica</i>	Babla	Tree	Ornamental	Common
<i>Acalypha indica</i>	Muktajhuri	Shrub	Medicinal	Common
<i>Acanthus illicifolius</i>	Hargoja	Saline Herb	Medicinal	Common
<i>Achyranthes aspera</i>	Apang	Herb	Medicinal	Common
<i>Acrostichum aureum</i>	Tiger Fern	Herb	Not Known	Common
<i>Adenantha</i>	Rakton	Tree	Firewood	Rare
<i>Adhatoda zeylanica</i>	Bashak	Shrub	Medicinal	Rare
<i>Aegle marmelos</i>	Bel	Tree	Medicinal, Fruits	Common
<i>Aeschynomene aspera</i>	Shola	Shrub	Fuel	Rare
<i>Albizia odoratissima</i>	Shrish	Tree	Timber	Common
<i>Albizia richardiana</i>	Gagon serish	Tree	Firewood, timber	Common
<i>Albizia lebbeck</i>	Sirish	Tree	Timber and fuel wood	Very Common
<i>Albizia procera</i>	Silkaroi	Tree	Timber and fuel wood	Common
<i>Alostonia macrophylla</i>	Chatim	Tree	Ornamental	Common
<i>Alstonia scholaris</i>	Shatim/Shatian	Tree	Timber	Rare
<i>Amaarthus spinosa</i>	Katanatea	Herb	Medicinal	Common
<i>Anthocephalus chinensis</i>	Kadam	Tree	Timber and fuel wood	Common
<i>Aphanamixis polystachya</i>	Pitraj	Tree	Timber	Rare
<i>Areca catechu</i>	Supari	Tree	Fruit and Timber	Very Common
<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Kanthal	Tree	Timber, Fruits	Common
<i>Artocarpus lakoocha</i>	Deoa	Tree	Fruits	Rare
<i>Averrhoa carambola</i>	Kamranga	Tree	Fruits	Common
<i>Avicennia officinalis</i>	Bine	Tree	Timber	Common
<i>Azadirachta indica</i>	Nim	Tree	Timber and medicine	Common
<i>Bambusa sp</i>	Bash	Woody Herb	Furniture	Common
<i>Barringtonia acutangula</i>	Hijal	Shrub	Fuel wood	Common
<i>Bauhinia sp.</i>	Kanson	Tree	Ornamental	Rare
<i>Bombax ceiba</i>	Shimul	Tree	Cotton and Fuel wood	Common
<i>Borassus flabellifera</i>	Tal	Tree	Timber	Common
<i>Calamus tenuis</i>	Bet	Shrub	Thatching	Common
<i>Calophyllum inophyllum</i>	Sultan Chapa/Punnag	Tree	Ornamental	Rare
<i>Calotropis gigantea</i>	Akand	Shrub	Medicinal	Common
<i>Calotropis procera</i>	Akand	Shrub	Medicinal	Common
<i>Carica papaya</i>	Papay	Shrub	Fruit	Common
<i>Carissa carandas</i>	Karamcha	Shrub	Fruit	Common
<i>Cassia fistula</i>	Sonlu	Tree	Ornamental	Common
<i>Cassia siamea</i>	Minjira	Tree	Ornamental	Common
<i>Cassia alata</i>	Dardmardon	Shrub	Medicinal	Common
<i>Cassia occidentalis</i>	Barahalkasunda	Shrub	Fuel wood	Common
<i>Cassia tora</i>	Chakunda	Shrub	Fuel wood	Common
<i>Casuarina equisetifolia</i>	Jahu	Tree	Ornamental	Common

Scientific Name	Local name	Habit	Importance	Status
<i>Centella asiatica</i>	Thankuni	Herb	Medicinal and Vegetables	Common
<i>Cerbera Odollam</i>	Dabur/Amdoua	Tree	Fuel wood	Rare
<i>Cestrum nocturnum</i>	Hasnahena	Shrub	Ornamental	Rare
<i>Citrus grandis</i>	Jambura	Tree	Fruits	Common
<i>Clerodendrum viscosum</i>	Bhat	Shrub	Medicinal	Common
<i>Cocos nucifera</i>	Narikel	Tree	Fruit and Fuel wood	Very Common
<i>Crataeva nurvala</i>	Baroon	Tree	Fuel wood	Common
<i>Crotolaria retusa</i>	Ban-san	Herb	Medicinal	Rare
<i>Croton bonplandianum</i>	Banjhal	Herb	Medicinal	Common
<i>Cuscuta australis</i>	Swarnalata	Herb	Medicinal	Common
<i>Cynodon dactylone</i>	Durba Gash	Herb	Medicinal	Common
<i>Dalbergia sissoo</i>	Sisso	Tree	Timber	Common
<i>Datura metel</i>	Dhutura	Shrub	Medicinal	Rare
<i>Datura suaveolens</i>	Dutura	Herb	Medicinal	Rare
<i>Delonix regia</i>	Krichnochura	Tree	Ornamental	Common
<i>Dillenia indica</i>	Chalta	Tree	Fruit	Common
<i>Diospyros discolor</i>	Bilatigab	Tree	Fruit	Common
<i>Diospyros perigrina</i>	Deshigab	Tree	Fruit and Timber	Rare
<i>E. ovalifolia</i>	Tali Mander	Tree	Firewood	Common
<i>Eclipta alba</i>	Kalokashi	Herb	Medicinal	Common
<i>Eichornia crassipes</i>	Kachuripana	Herb	Fertilizer	Common
<i>Enhydra fluctuans</i>	Halencha	Herb	Vegetable	Common
<i>Erythrina ovalifolia</i>	Talimandar	Tree	Fuel wood	Common
<i>Erythrina variegata</i>	Mander	Tree	Firewood, Ornamental	Common
<i>Euphorbia hirta</i>	Dudhia	Herb	Fuel wood	Common
<i>Excoecaria agallocha</i>	Gheoa	Tree	Fuel wood	Common
<i>Ficus hispida</i>	Dumur	Tree	Fuel wood	Common
<i>Ficus benghalensis</i>	Bat	Tree	Fuel wood	Common
<i>Ficus heterophylla</i>	Bhui Dumur	Herb	Fuel wood	Common
<i>Ficus hispida</i>	Dumur	Shrub	Fruit and Fuel wood	Very Common
<i>Ficus religiosa</i>	Assawath	Tree	Fuel wood	Common
<i>Gardenia jesminoides</i>	Ghandhoraj	Shrub	Flower	Common
<i>Glycosmis pentaphylla</i>	Daton, Atdli pata	Shrub	Medicinal	Common
<i>Gmelina arborea</i>	Gamari	Tree	Timber	Rare
<i>Heleotropium indicum</i>	Hatisuri	Herb	Medicinal	Common
<i>Heriteria fomes</i>	Sundari	Tree	Timber	Common
<i>Hoya parasitica</i>	Parghaca	Climber	Medicinal	Common
<i>I. pescarpi</i>	Chagol Khuri	Climber	Fuel	Rare
<i>Ipomea fistulosa</i>	Dhol Kalmi	Shrub	Fuel	Common
<i>Justicia granderusa</i>	Jagadmadon	Shrub	Medicinal	Rare
<i>Leucas acpera</i>	Satodrun	Herb	Medicinal	Common
<i>Leucauna laucocephalata</i>	Ipil ipil	Tree	Timber	Common
<i>Litchi chinensis</i>	Lichu	Tree	Fruit	Common
<i>Musa sapientum</i>	Kacha kala	Herb	Vegetable	Common
<i>Mangifera indica</i>	Aum	Tree	Fruit and Timber	Common
<i>Marsilea quadrifolia</i>	Susnishak	Herb	Medicinal	Common
<i>Mikania scandens</i>	Assamlata	Herb	Medicine	Common

Scientific Name	Local name	Habit	Importance	Status
<i>Mimosa pudica</i>	Lajjaboti	Shrub	Medicinal	Common
<i>Moringa oleifera</i>	Sajna	Tree	Vegetable	Common
<i>Muntinga calabura</i>	China chari	Tree	Ornamental	Very Rare
<i>Musa paradisiaca</i> var. <i>sapientum</i>	Kala	Shrub	Fruit	Common
<i>Musa paradisiaca</i> var. <i>sapientum</i>	Kala	Shrub	Fruit	Common
<i>Nerium odorum</i>	Karobi	Shrub	Medicinal	Common
<i>Nicotiana plumbaginifolia</i>	Bantamak	Herb	Wild	Common
<i>Nipa fruticans</i>	Golpata	Tree	Domestic use	Common
<i>Nyctanthes arbortristis</i>	Safali	Herb	Ornamental	Common
<i>Nymphaea nouchli</i>	Sapla	Herb	Medicinal, Vegetable	Common
<i>Nymphoides cristatum</i>	Chandmala	Herb	Medicinal	Common
<i>Ocimum americanum</i>	Tulshi	Herb	Medicine	Common
<i>Oryza sativa</i>	Dhan	Herb	Food	Common
<i>P. hydropiper</i>	Panimarich	Herb	Medicinal	Common
<i>P. plebajum</i>	Ajban	Herb	Medicinal	Common
<i>Pandanus sp.</i>	Keya	Herb	Ornamental	Common
<i>Phoenix paludosa</i>	Hental	Tree	Wildlife	Common
<i>Phoneix sylvestris</i>	Khejur	Tree	Fruit and Fuel wood	Common
<i>Physalis minima</i>	Bantepari	Herb	-	Common
<i>Pistia strateotes</i>	Topapana	Herb	-	Common
<i>Pithecolobium dulce</i>	Dakshnia Babul	Tree	Ornamental, Avunue	Common
<i>Polyalthia longifolia</i>	Debdaru	Tree	Ornamental	Common
<i>Polygonum orientale</i>	Baro Panimarich	Herb	Medicinal	Common
<i>Pongamia pinnata</i>	Karonga	Tree	Fuel wood	Common
<i>Psidium guajava</i>	Peyara	Shrub	Fruit	Common
<i>Raulwolfia serpentina</i>	Sarpagandha	Shrub	Medicinal	Rare
<i>Rhizophora mucronata</i>	Khamu	Tree	Wild	Common
<i>Rhynchospora rufescens</i>	Shimbhatraji	Herb	-	Rare
<i>Ricinus communis</i>	Reri	Shrub	Oil	Common
<i>Scoparia dulcis</i>	Bandhana	Herb	Medicinal	Common
<i>Sesbania grandiflora</i>	Bakphul	Shrub	Medicinal	Rare
<i>Sesbania rostrata</i>	Dhaincha	Herb	Fuel / Fertilizer	Common
<i>Spondias dulcis</i>	Amra	Tree	Fruit	Common
<i>Sterculia foetida</i>	Jangli badam	Tree	Medicinal	Rare
<i>Streblus asper</i>	Sheora	Shrub	Fuel wood	Common
<i>Swietenia mahagoni</i>	Mahogoni	Tree	Timber, Medicinal	Very Common
<i>Syzygium cumini</i>	Kalogam	Tree	Medicinal, Timber	Common
<i>Tamarindus indica</i>	Tetul	Tree	Fruit	Common
<i>Tectona grandis</i>	Segun	Tree	Timber	Common
<i>Terminalia arjuna</i>	Arjun	Tree	Timber and Medicinal	Common
<i>Terminalia bellirica</i>	Bhorae	Tree	Medicinal	Rare
<i>Terminalia catappa</i>	Katbadam	Tree	Fruit	Common
<i>Thevetia peruviana</i>	Kalka	Tree	Ornamental	Common
<i>Trewia nudiflora</i>	Pitali/Latim	Tree	Timber and fuel wood	Common
<i>Typha angustata</i>	Hogla	Herb	Domestic use	Common
<i>Vitex negundo</i>	Nishinda	Shrub	Medicinal	Rare

Scientific Name	Local name	Habit	Importance	Status
<i>Zizyphus mauritiana</i>	Baroi	Tree	Fruit	Common

Source: IUCN, Department of Forest and Field Investigation

**Table A2: Crop field Vegetation**

Scientific Name	Local name	Habit	Importance	Status
<i>Acalypha indica</i>	Muktajhuri	Herb	Medicinal	C
<i>Achyranthes aspera</i>	Apang	Herb	Medicinal	C
<i>Alternanthera sessilis</i>	Sachishak	Herb	Vegetable	VC
<i>Amaranthus spinosus</i>	Kata note	Herb	Vegetable	VC
<i>Calotropis gigantea</i>	Akand	Shrub	Medicinal	C
<i>Calotropis procera</i>	Akand	Shrub	Medicinal	C
<i>Carissa carandas</i>	Karamcha	Shrub	Fruits	R
<i>Chenopodium ambrosoides</i>	Chapali ghash	Herb	Medicinal	VC
<i>Cotula hemispherica</i>	Kancha ghash	Herb	Domestic food	C
<i>Crotolaria retusa</i>	Ban-san	Herb	Medicinal	VC
<i>Croton bonplandianum</i>	Banjhal	Herb	Medicinal	C
<i>Cuscuta australis</i>	Swarnalata	Herb	Medicinal	C
<i>Cynodon dactylon</i>	Durba	Herb	Medicinal	VC
<i>Dentella repens</i>	Hachuti	Herb	Medicinal	C
<i>Euphorbia hirta</i>	Dudhia	Herb	Medicinal	VC
<i>Marsilea quadrifolia</i>	Susnishak	Herb	Vegetable	C
<i>Nicotiana plumbaginifolia</i>	Bantamak	Herb	Wild	C
<i>Nyctanthes arbortristis</i>	Sefali	Herb	Ornamental	C
<i>Rhynchospora rufescens</i>	Shimbhatraji	Herb	Medicinal	VC
<i>Rorippa indica</i>	Bansarisha	Herb	Medicinal	C
<i>Sacciolepis interrupta</i>	Nardulla	Herb	Medicinal	VC
<i>Sesbania rostrata</i>	Dhaincha	Herb	Fuel/Fertilizer	VC

C – Common, VC – Very Common, R - Rare

Source: IUCN, Department of Forest and Field Investigation

**Table A3: Wetland Vegetation**

Scientific Name	Local name	Habit	Importance	Status
<i>Alternanthera philoxiroides</i>	Helencha	Herb	Medicinal	VC
<i>Aponogeton natans</i>	Ghentu	Herb	Medicinal	C
<i>Arundo donax</i>	Baranal	Herb	Medicinal	VC
<i>Azolla pinnata</i>	Kutipana	Herb	Fish food	C
<i>Ceratophyllum desmersum</i>	Jhangi	Herb	-	C
<i>Colocasia esculenta</i>	Kachu	Herb	Medicinal	C
<i>Cyperus sp.</i>	Mutha	Herb	Domestic food	VC
<i>Eclipta alba</i>	Kalokeshi	Herb	Medicinal	C
<i>Cheratopteris sp</i>	Fern	Herb	-	C
<i>Eichhornia crassipes</i>	Kochuripana	Herb	Fertilizer	VC
<i>Enhydra fluctuans</i>	Helencha	Herb	Vegetable	VC
<i>Fimbristylis milliacea</i>	Joina	Herb	Medicinal	C
<i>Hygroryza aristata</i>	Putki	Herb	Medicinal	C
<i>Ipomoea aquatica</i>	Kalmi sak	Herb	Vegetable	VC
<i>Lemna perpusilla</i>	Khudipana	Herb	-	C
<i>Limnophila sessiliflora</i>	Bijatighas	Herb	Domestic food	C
<i>Ludwigia abscondens</i>	Keshordam	Herb	Medicinal	C

Scientific Name	Local name	Habit	Importance	Status
<i>Ludwigia hyssopifolia</i>	Keshordam	Herb	Medicinal	VC
<i>Mersilea quadrifoliata</i>	Susnisak	Herb	Vegetable	VC
<i>Monochoria hatata</i>	Kechur	Herb	Medicinal	C
<i>Nachamendra alternifolia</i>	Kaisa	Herb	Domestic food	C
<i>Najas. sp</i>	Goisa	Herb	Domestic food	C
<i>Nymphaea nouchali</i>	Shapla	Herb	Vegetable	VC
<i>Nymphaea stellata</i>	Nilshapla	Herb	Vegetable	R
<i>Phragmites karka</i>	Nol Khagra	Herb	Fuel	VC
<i>Pistia stratiotes</i>	Topapana	Herb	-	VC
<i>Polygonum barbatum</i>	Bishkatali	Herb	Medicinal	C
<i>Polygonum glabrum</i>	Bishkatali	Herb	Medicinal	C
<i>Polygonum lanatum</i>	Bishkatali	Herb	Medicinal	C
<i>Sagittaria sagittifolia</i>	Chhotokul	Herb	Medicinal	C
<i>Salvina cucullata</i>	Kuripana	Herb	-	C
<i>Scirpus juncooides</i>	Chisra	Herb	Fuel	C
<i>Spirodela polyrhiza</i>	Khudipana	Herb	-	C
<i>Trapa natans</i>	Singra	Herb	Fruit	R
<i>Utricularia exoleata</i>	Chotojhanghi	Herb	Medicinal	C
<i>Vallisneria spiralis</i>	Bicha	Herb	Medicinal	C
<i>Vetiveria zizanioides</i>	Binna	Herb	Domestic use	C
<i>Wolffia microscopica</i>	Guripana	Herb	-	C

C – Common, VC – Very Common, R – Rare; Source: IUCN, Department of Forest and Field Investigation

**Table A4: List of Bird**

Scientific Name	English Name	Local Name	LOCAL status	IUCN Global Status
<i>Glareola lactea</i>	Small Pratincole	Soto Babubatan	UR	LC
<i>Acridotheres fuscus</i>	Jungle Myna	Jhuti Shalik	CR	LC
<i>Acrocephalus stentoreus</i>	Clamorous Reed Warbler	Bachal Nolfutki	CWV	LC
<i>Actitis hypoleucos</i>	Common Sandpiper	Pati Batan	CWV	LC
<i>Aegithina tiphia</i>	Common Iora	Pati Fatikjal	CR	LC
<i>Alauda erythrorhynchos</i>	Pale-billed Flowerpecker	Metethot Fuljhuri	CR	LC
<i>Alauda gulgula</i>	Oriental Skylark	Udoi Ovrobhorot	CR	LC
<i>Alcedo atthis</i>	Common Kingfisher	Pati Machranga	CR	LC
<i>Amaurornis phoenicurus</i>	White-breasted Water hen	Dholabook Dahuk	UR	LC
<i>Anas acuta</i>	Northern Pintail	Utturey Lenjash	CWV	LC
<i>Anas crecca</i>	Eurasian Teal	Pati Tilihash	CWV	LC
<i>Anas poecilorhyncha</i>	Indian Spot-billed Duck	Metey Hash	UR	LC
<i>Anas querquedula</i>	Garganey	Giria Hash	CWV	LC
<i>Anastomus oscitans</i>	Asian Open bill	Ashio Shamkhoh	CR	LC
<i>Anser indicus</i>	Bar-headed	Dagi Rajhash	UWV	LC



<i>Scientific Name</i>	<i>English Name</i>	<i>Local Name</i>	<b>LOCAL status</b>	<b>IUCN Global Status</b>
	Goose			
<i>Anthus hodgsoni</i>	Olive-backed Pipit	Jolpaipith Tulika	CWV	LC
<i>Anthus richardi</i>	Richard's Pipit	Richarder Tulika	CWV	LC
<i>Anthus roseatus</i>	Rosy Pipit	Golapi Tulika	CWV	LC
<i>Anthus rufulus</i>	Paddy field Pipit	Dhani Tulika	CR	LC
<i>Arachnothera longirostra</i>	Little Spider hunter	Choto Makormar	CR	LC
<i>Ardea cinerea</i>	Grey Heron	Dhupni Bok	CR	LC
<i>Ardeola grayii</i>	Indian Pond Heron	Deshi Kanibok	CR	LC
<i>Artamus fuscus</i>	Ashy Wood swallow	Metey Bonbabil	CR	LC
<i>Athene brama</i>	Spotted Owlet	Khuruley Kutipecha	CR	LC
<i>Atthya ferina</i>	Common Pochard	Pati Bhutihash	CWV	LC
<i>Bubulcus ibis</i>	Cattle Egret	Go Boga	CR	LC
<i>Butorides striata</i>	Striated Heron	Khude Bok	CR	LC
<i>Caprimulgus macrurus</i>	Large-tailed Nightjar	Lenja Ratchora	CR	LC
<i>Casmerodius albus</i>	Great Egret	Boro Boga	CR	LC
<i>Celeus brachyurus</i>	Rufous Woodpecker	Khoira Khathkurali	CR	LC
<i>Centropus sinensis</i>	Greater Coucal	Boro Kubo	CR	LC
<i>Ceryle rudis</i>	Pied Kingfisher	Pakra Machranga	CR	LC
<i>Charadrius alexandrinus</i>	Kentish Plover	Kentish Jiria	CR/RR	LC
<i>Charadrius dubius</i>	Little Ringed Plover	Choto Nothjiria	CR & CWV	LC
<i>Charadrius leschenaultii</i>	Greater Sand Plover	Boro Dhuljiria	CWV	LC
<i>Charadrius mongolus</i>	Lesser Sand Plover	Soto Dhuljiria	CWV	LC
<i>Charadrius squatarola</i>	Grey Plover	Metey Jiria	CWV	LC
<i>Chlidonias hybrida</i>	Whiskered Tern	Julphi Panchil	CR/WV	LC
<i>Ciconia nigra</i>	Black Strock	Kala Manikjor	WV	LC
<i>Cisticola juncidis</i>	Zitting Cisticola	Bhomra Soton	CR	LC
<i>Columba livia</i>	Common Pigeon	Gola Paira	CR	LC
<i>Copsychus saularis</i>	Oriental Magpie-Robin	Udoi Doel	CR	LC
<i>Coracias benghalensis</i>	Indian Roller	Bangla Nilkanto	CR	LC
<i>Corvus macrorhynchos</i>	Large-billed Crow	Dar Kak	CR	LC
<i>Corvus splendens</i>	House Crow	Pati Kak	CR	LC
<i>Cuculus micropterus</i>	Indian Cuckoo	Bokotakou Kokil	CR	LC
<i>Cypsiurus balasiensis</i>	Asian Palm Swift	Ashio Talbatashi	CR	LC
<i>Dendrocitta vagabunda</i>	Rufous Treepie	Khoira Harichacha	CR	LC
<i>Dendrocopos canicapillus</i>	Grey-capped Pygmy	Metetoopi Batkurali	UR	LC

<b>Scientific Name</b>	<b>English Name</b>	<b>Local Name</b>	<b>LOCAL status</b>	<b>IUCN Global Status</b>
	Woodpecker			
<i>Dendrocopos macei</i>	Fulvous-breasted Woodpecker	Batabi Kathkurali	CR	LC
<i>Dendrocygna bicolor</i>	Fulvous Whistling Duck	Raj Shorali	CWV	LC
<i>Dendrocygna javanica</i>	Lesser Whistling Duck	Pati Shorali	CR	LC
<i>Dicrurus macrocercus</i>	Black Drongo	Kala Fingey	CR	LC
<i>Dinopium benghalense</i>	Lesser Golden back	Bangla Kaththokra	CR	LC
<i>Dinopium javanense</i>	Common Golden back	Pati Kaththokra	CR	LC
<i>Egretta garzetta</i>	Little Egret	Choto Boga	CR	LC
<i>Egretta intermedia</i>	Yellow-billed Egret	Majhla Boga	CR	LC
<i>Elanus caeruleus</i>	Black-winged Kite	Katua Chil	UR	LC
<i>Eudynamys scolopaceus</i>	Asian Koel	Ashio Kalakokil	CR	LC
<i>Falco tinnunculus</i>	Common Kestrel	Pati Kestrel	CWV	LC
<i>Gallicrex cinerea</i>	Water cock	Deshi Kora	UR	LC
<i>Gallinago gallinago</i>	Common Snipe	Pati Chega	CWV	LC
<i>Gallinago stenura</i>	Pin-tailed Snipe	Lenja Chega	CWV	LC
<i>Gallinula chloropus</i>	Common Moorhen	Pati Panmurgi	CR	LC
<i>Gelochelidon nilotica</i>	Gull-billed Tern	Kalathot Panchil	CR	
<i>Halcyon coromandra</i>	Ruddy Kingfisher	Lal Machranga	RR	LC
<i>Halcyon smyrnensis</i>	White-throated Kingfisher	Dholagola Machranga	CR	LC
<i>Haliaeetus leucogaster</i>	White-bellied sea Eagle	Sindhu Eagle	RR	LC
<i>Haliastur Indus</i>	Brahminy Kite	Shonkho Chil	CR	LC
<i>Heliopais personata</i>	Masked Finfoot	Giolo Hansh	RR	LC
<i>Hierococcyx varius</i>	Common Hawk-Cuckoo	Pati Chokhgelo	CR	LC
<i>Hypothymis azurea</i>	Black-naped Monarch	Kalaghar Rajon	CR	LC
<i>Ichthyophaga ichthyaetus</i>	Grey-headed Fish Eagle	Metematha Kura-eegol	UR	Near Threatened
<i>Ixobrychus cinnamomeus</i>	Cinnamon Bittern	Khoira Bogla	UR	LC
<i>Ketupa zeylonensis</i>	Brown Fish Owl	Khoira Mechopecha	UR	
<i>Lanius cristatus</i>	Brown Shrike	Khoira Latora	CWV	LC
<i>Lanius schach</i>	Long-tailed Shrike	Lenja Latora	CR	LC
<i>Larus brunnicephalus</i>	Brown-headed Gull	Khoiramatha Gangchil	CWV	LC
<i>Larus brunnicephalus</i>	Great Black-headed Gull	Palasi Gangchil	CWV	LC

<b>Scientific Name</b>	<b>English Name</b>	<b>Local Name</b>	<b>LOCAL status</b>	<b>IUCN Global Status</b>
<i>Larus ridibundus</i>	Common Black-headed Gull	Kalamatha Gangchil	CWV	LC
<i>LC Acridotheres tristis</i>	Common Myna	Bhat Shalik	CR	LC
<i>Leptocoma zeylonica</i>	Purple-rumped Sunbird	Begunikomor Moutushi	CR	LC
<i>Leptoptilos javanicus</i>	Lesser Adjutant	Modontak	RR	Vulnerable
<i>Lonchura malabarica</i>	Indian Silver bill	Deshi Chandithot	UR	LC
<i>Lonchura malacca</i>	Black-headed Munia	Kalamatha Munia	UR	LC
<i>Lonchura punctulata</i>	Scaly-breasted Munia	Butibook Munia	CR	LC
<i>Malacocincla abbotti</i>	Abbott's Babbler	Aboter Satarey	CR	LC
<i>Megalaima asiatica</i>	Blue-throated Barbet	Neelgola Boshonto	CR	LC
<i>Megalaima haemacephala</i>	Coppersmith Barbet	Shekra Boshonto	CR	LC
<i>Megalaima lineata</i>	Lineated Barbet	Dagi Boshonto	CR	LC
<i>Megalurus palustris</i>	Striated Grassbird	Dagi Ghashpakhi	CR	LC
<i>Merops orientalis</i>	Green Bee-eater	Shobuj Shuichora	CR	LC
<i>Metopidius indicus</i>	Bronze-winged Jacana	Dol Pipi	UR	LC
<i>Milvus migrans</i>	Black Kite	Bhubon Chil	CR	LC
<i>Mirafra assamica</i>	Bengal Bush Lark	Bangla Jharbhorot	CR	LC
<i>Motacilla alba</i>	White Wagtail	Dhola Khonjon	CWV	LC
<i>Motacilla cinerea</i>	Grey Wagtail	Metey Khonjon	UWV	LC
<i>Motacilla citreola</i>	Citrine Wagtail	Sitrin Khonjon	CWV	LC
<i>Motacilla flava</i>	Western Yellow Wagtail	Holdey Khonjon	CWV	LC
<i>Motacilla madaraspatensis</i>	White-browed Wagtail	Dholavru Khonjon	UR	LC
<i>Mycteria leucocephala</i>	Painted Stork	Rangila bok	RR	Near Threatened
<i>Nettaspas coromandelianus</i>	Cotton Pygmy Goose	Dhola Balihash	UR	LC
<i>Numenius arquata</i>	Eurasian Curlew	Eureshio Gulinda	V	LC
<i>Numenius glareola</i>	Wood Sandpiper	Bon Batan	CWV	LC
<i>Tringa nebularia</i>	Common Greenshank	Pati Shobujpa	CWV	LC
<i>Tringa ochropus</i>	Green Sandpiper	Shobuj Batan	UWV	LC
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Black-crowned Night Heron	Kalamatha Nishibok	CR	LC
<i>Oriolus xanthornus</i>	Black-hooded Oriole	Kalamatha Benebou	CR	LC
<i>Orthotomus sutorius</i>	Common Tailorbird	Pati Tuntuni	CR	LC
<i>Parus inornata</i>	Plain Prinia	Nirol Prina	CR	LC
<i>Parus major</i>	Great Tit	Boro Tit	CR	LC

<b>Scientific Name</b>	<b>English Name</b>	<b>Local Name</b>	<b>LOCAL status</b>	<b>IUCN Global Status</b>
<i>Passer domesticus</i>	House Sparrow	Pati Chorui	CR	LC
<i>Pelargopsis capensis</i>	Stork-billed Kingfisher		UR	LC
<i>Pericrocotus cinnamomeus</i>	Small Minivet	Choto Saheli	CR	LC
<i>Phaeniocophaeus tristis</i>	Green-billed Malkoha	Shobujthot Malkoha	CR	LC
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Great Cormorant	Boro Pankouri	CWV	LC
<i>Phalacrocorax fuscicollis</i>	Indian Cormorant	Deshi Pankouri	V	LC
<i>Phalacrocorax niger</i>	Little Cormorant	Choto Pankouri	CR	LC
<i>Phylloscopus fuscatus</i>	Dusky Warbler	Kalchey Futki	CWV	LC
<i>Picus xanthopygaeus</i>	Streak-throated Woodpecker	Dagigola Kathkurali	UR	LC
<i>Platalea leucorodia</i>	Eurasian Spoonbill	Kodali Bok	RR	LC
<i>Ploceus manyar</i>	Streak Weaver	Dagi Babui	RR (DD)	LC
<i>Ploceus philippinus</i>	Baya Weaver	Deshi babui	CR	LC
<i>Pluvialis fulva</i>	Pacific Golden Plover	Proshanto Shonajiria	CWV	LC
<i>Prinia gracilis</i>	Graceful Prinia	Shundori Prinia	RR (DD)	LC
<i>Psittacula krameri</i>	Rose-ringed Parakeet	Modna Tia	CR	LC
<i>Pycnonotus cafer</i>	Red-vented Bulbul	Bangla Bulbul	CR	LC
<i>Rhipidura albicollis</i>	White-throated Fantail	Dholagola Chatighurani	CR	LC
<i>Rynchops albicollis</i>	Indian Skimmer	Panikata	RR	Vulnerable
<i>Sarkidiornis melanotos</i>	Comb Duck	Nakta Hash	RWV	LC
<i>Spilornis cheela</i>	Crested Serpent Eagle	Tila Nag-eegol	CR	LC
<i>Sterna acuticauda</i>	Black-bellied Tern	Kalapet Panchil	UR	LC
<i>Sterna aurantia</i>	River Tern	Nodia Panchil	UWV	LC
<i>Sterna hirundo</i>	Common Tern	Pati Panchil	UWV	LC
<i>Streptopelia chinensis</i>	Spotted Dove	Tila Ghughu	CR	LC
<i>Streptopelia decaocta</i>	Eurasian Collared Dove	Eurashio Konthighughu	CR	LC
<i>Streptopelia tranquebarica</i>	Red Turtle Dove	Lal Konthighughu	CR	LC
<i>Sturnus contra</i>	Pied Myna	Ashio Pakrashalik	CR	LC
<i>Sturnus ginginianus</i>	Bank Myna	Gaang Shalik	UR	LC
<i>Sturnus malabaricus</i>	Chestnut-tailed Starling	Khoiralej Telshalik	CR	LC
<i>Tadorna ferruginea</i>	Ruddy Shelduck	Khoira Chokachoki	CWV	LC
<i>Tadorna tadorna</i>	Common Shelduck	Pati Chokachoki	CWV	LC
<i>Terpsiphone paradisi</i>	Asian Paradise-	Ashio Shabulbuli	UR	LC

Scientific Name	English Name	Local Name	LOCAL status	IUCN Global Status
	flycatcher			
<i>Treron phoenicopterus</i>	Yellow-footed Green Pigeon	Holdepa Horial	CR	LC
<i>Tringa stagnatilis</i>	Marsh Sandpiper	Bil Batan	UWV	LC
<i>Tringa tetanus</i>	Common Redshank	Pati Lalpa	CWV	LC
<i>Turdoides striatus</i>	Jungle Babbler	Bon Satarey	CR	LC
<i>Turdoides earlei</i>	Striated Babbler	Dagi Satarey	UR	LC
<i>Tyto alba</i>	Barn Owl	Lokkhi Pecha	UR	
<i>Upupa epops</i>	Eurasian Hoopoe	Pati Hoodhood	UR	LC
<i>Vanellus duvaucelii</i>	River Lapwing	Nodi Titi	UR	
<i>Vanellus indicus</i>	Red-wattled Lapwing	Hot Titi	UR	LC
<i>Zoothera torquatus</i>	Eurasian Stone Chat	Pati Shilafidda	CWV	LC
<i>Zosterops palpebrosus</i>	Oriental White-eye	Udoi Dholachokh	CR	LC

Source: IUCN, Department of Forest and Field Investigation

Note: Local Status: CR-Common Resident, UR-Uncommon Resident, CWV- Common Winter Visitor, UWV- Uncommon Winter Visitor, RR-Rare Resident, DD-Data Deficient, WV-Winter Vagrant, RWV-Rare winter visitor

**Table A5: List of Mammals**

English name	Local Name	Scientific Name	IUCN Global status	IUCN Local status
Asian House Shrew	Chika/Chucho	<i>Suncus murinus</i>	Least Concern (LC)	NO
Asian Palm Civet	Gandhogakul	<i>Paradoxurus hermaphroditus</i>	LC	VU
Asiatic Brush-tailed Porcupine	Sajaru	<i>Atherurus macrourus</i>	LC	EN
Asiatic Long tail Climbing Mouse	Gecho Indur	<i>Vandeleuria oleracea</i>	LC	DD
Barking Deer	Maya Harin	<i>Muntiacus muntjak</i>	LC	EN
Bengal Fox	Pati Shial/Shial	<i>Vulpes bengalensis</i>	LC	VU
Chital	Chitra Harin	<i>Axis axis</i>	LC	NO
Common Tree Shrew	Gecho Chucho	<i>Tupaia glis</i>	LC	DD
Eastern House Mouse	Nenti indur	<i>Mus musculus</i>	LC	NO
Eurasian Otter	Ud Biral	<i>Lutra lutra</i>	Near Threatened	EN
Eurasian Wild Boar	Buno Shukar	<i>Sus scrofa</i>	LC	NO
Finless Porpoise	Shishu	<i>Neophocaenoides phocaenoides</i>	Vulnerable	EN
Fishing Cat	Mecho Biral/Baghailla	<i>Felis viverrina</i>	Endangered	EN
Ganges River Dolphin	Shishu / Shushuk	<i>Platanista gangetica</i>	Endangered	EN
Golden Jackal	Sial	<i>Canis aureus</i>	LC	VU
Greater Bandicoot Rat	Dhari indur	<i>Bandicota indica</i>	LC	NO
Greater False Vampire Bat	Badur	<i>Megaderma lyra</i>	LC	NO

English name	Local Name	Scientific Name	IUCN Global status	IUCN Local status
Greater Short-nosed fruit Bat	Kola badur	<i>Cynopterus sphinx</i>	LC	DD
House Rart	Indur	<i>Rattus rattus</i>	LC	NO
Indian crested Porcupine	Shojaru	<i>Hystrix indica</i>	LC	EN
Indian Flying Fox	Baro Badur	<i>Pteropus giganteus</i>	LC	NO
Indian Hare	Khargosh	<i>Lepus nigricollis</i>	LC	EN
Indian Pipistrelle	Chamchika/ Cham Badur	<i>Pipistrellus coromandra</i>	LC	NO
Irrawaddy Dolphin	Mohonar Shushuk	<i>Orcaella brevirostris</i>	Vulnerable	CR
Jungle Cat	Ban Biral	<i>Felis chaus</i>	LC	EN
Large- Indian Civet	Baro Baghdash	<i>Viverra zibetha</i>	Near Threatened	EN
Leopard cat	Chita Biral	<i>Prionailurus bengalensis</i>	LC	DD
Lesser Bandicoot -rat	Baro indur	<i>Bandicota bengalensis</i>	LC	NO
Little Indian Field Mouse	Metho indur	<i>Mus booduga</i>	LC	NO
Northern palm Squirrel	Khatbirali	<i>Funambulus pennantii</i>	LC	NO
Oriental Small- Clawed Otter	Bhodor/ Ud Biral	<i>Aonyx cinerea</i>	Vulnerable	EN
Rhesus Macaque	Kota Banor	<i>Macaca mulatta</i>	LC	VU
Small- Indian Civet	Choto Bagdash	<i>Viverricula indica</i>	LC	VU
Small- Indian Mongoose	Benji, Nakul	<i>Herpestes auropunctatus</i>	LC	NO
Bengal Tiger	Bagh	<i>Panthera tigris</i>	Endangered	CR

Local Status code: CR – Common Resident, C – Common, UR – Uncommon Resident, RR – Rare Resident, V – Vagrant, WV – Winter Visitor; UWW – Uncommon Winter Visitor

IUCN Status code: CR – Critically Endangered, EN - Endangered, VU – Vulnerable, NO – Not Threatened

**Table A 6: List of Amphibians**

English name	Local Name	Scientific Name	IUCN status	Local status
Asian Brown Tree Frog	Gecho Bang	<i>Polypedates leucomystax</i>	LC	NO
Green Frog	Sabuj Bang	<i>Euphlyctis hexadactylus</i>	LC	VU
Indian Bull Frog	Sona bang	<i>Hoplobatrachus tigerinus</i>	LC	NO
Indian Tree Frog	Gecho Bang	<i>Polypedates maculatus</i>	LC	NO
Asian Brown Painted Frog	Not known	<i>Kaloula pulchra</i>	LC	VU
Large Tree Frog	Baro Gecho Bang	<i>Rhacophorus maximus</i>	LC	VU
Leaping Frog	Pana bang	<i>Hylarana tytleri</i>	LC	NO
Ornate Microhylid	Cheena Bang	<i>Microhyla ornata</i>	LC	VU
Pointed-headed Frog	Pana Bang	<i>Rana alticola</i>	LC	VU
Skipper Frog	Mali Bang	<i>Euphlyctis cyanophlyctis</i>	LC	-
Southern Cricket Frog	Jhijhi Bang	<i>Fejervarya syhadrensis</i>	LC	NO
Two-striped Grass Frog	Kaad Bang	<i>Sylvirana taipehensis</i>	LC	EN

CR – Critically Endangered, EN - Endangered, VU – Vulnerable, NO – Not Threatened

**Table A 7: List of Reptiles**

English name	Local Name	Scientific Name	IUCN Global status	IUCN Local status
Bengal Monitor	Ghuy Shap	<i>Varanus bengalensis</i>	LC	VU
Brooks House Gecko	Tiktiki	<i>Hemidactylus brookii</i>	LC	NO
Brown Roofed Turtle	Baro Kori Kasim	<i>Pangshura smithii</i>	Threatend	EN
Checkered Keelback	Dhora Shap	<i>Xenochropis piscator</i>	LC	NO
Common Garden Lizard	Roktochosha	<i>Calotes versicolor</i>	LC	NO
Common House Gecko	Tiktiki	<i>Hemidactylus frenatus</i>	LC	NO
Common River Terrpain	Boro Kasim	<i>Batagur baska</i>	Critically Endangered	CR
Common Smooth Water Snake	Painna Shap	<i>Enhydris enhydris</i>	LC	NO
Common Vine Snake	Laodoga Shap	<i>Ahaetulla nasuta</i>	-	VU
Common Wolf Snake	Gharginni Shap	<i>Lycodon aulicus</i>	-	VU
Crowned River Turtle	Kali Kasim	<i>Hardella thurjii</i>	Vulnerable	EN
Estuarine Crocodile	Lonapanir Kumir	<i>Crocodylus porosus</i>	Risk/least concern	CR
Ganges softshell Turtle	Khalua Kasim	<i>Aspideretes gangeticus</i>	-	EN
Gharial	Ghorial/Baishal	<i>Gavialis gangeticus</i>	Critically Endangered	CR
Indian Rat Snake	Daraj Shap	<i>Ptyas mucosus</i>	LC	VU
Indian Roofed Turtle	Kori/Hali Kasim	<i>Pangshura tectum</i>	LC	-
Jerdon's Blind Snake	Dumukh Shap	<i>Typhlops jerdoni</i>	LC	-
Keeled Grass skink	Anjoni	<i>Mabuya carinata</i>	LC	-
Median Roofed Turtle		<i>Pangshura tentoria</i>	LC	EN
Monocled Cobra	Gokhra Shap	<i>Naja kaouthia</i>	LC	VU
Narrow-headed Softshell Turtle	Sim Kasim	<i>Chitra indica</i>	Endangered	CR
Olive Keelback	Maita Shap	<i>Atretium schistosum</i>	LC	-
Olive Ridley Turtle	Jalpaironga Samudrik Kasim	<i>Lepidochelys olivacea</i>	Vulnerable	EN
Spectacled Cobra	Khoiya Gokhra Shap	<i>Naja naja</i>	-	EN
Spotted Flapshell Turtle	Patapori	<i>Lissemys punctata</i>	LC	VU
Spotted Litter skink	Anzoni	<i>Sphenomorphus maculatus</i>	LC	
Tokay Gecko	Takkhak	<i>Gekko gekko</i>	LC	VU
Yellow Monitor	Sona Guy	<i>Varanus flavescens</i>	LC	EN
Yellow-bellied House Gecko	Tiktiki	<i>Hemidactylus flaviviridis</i>	LC	-
Ring Lizard	Ram Godi	<i>Varanus salvator</i>	LC	EN
Paintet Bronzedback tree Snake	Gecho	<i>Dendrelaphis pictus</i>	-	VU

Source: IUCN, Department of Forest and Field Investigation



## Appendix XII: Equipment for Monitoring Environmental Parameter

Technical  
Information  
TI 200C/07/en  
No. 51500283

### Turbidity/Suspended Solids Measurement *Liquisys M CUM 223 / 253*

#### Turbidity and Suspended Solids Transmitter



Liquisys M CUM 223

Due to the modularity of its design, the Liquisys M CUM 223 / 253 transmitter can be adapted to a wide range of customer needs. The basic version, which provides simple measuring and alarm signalling functions, can be equipped with additional software and hardware modules to match specific applications. Retrofitting of expansion modules is also possible.

#### Areas of application

- Sewage treatment plants, suspended solids measurement
- Effluent treatment
- Water treatment and monitoring
- Drinking water
- Surface water: rivers, lakes, ocean
- Service water
- Indirect discharge
- Water recycling

#### Benefits at a glance

- Measuring transmitter in field or panel-mounted housing
- Universal application
  - One instrument for turbidity and suspended solids
  - Units: FNU (formazine standard), ppm, g/l, % or % SS
- Simple handling
  - Logically arranged menu structure with plain text in 6 languages facilitates instrument configuration
  - Large, two-line display indicates measured value and temperature at the same time
  - Ultrasimple calibration with user samples and alarm signalling for calibration errors
- Safe operation
  - Overvoltage (lightning) protection according to EN 61000-4-5
  - Direct access for manual contact control
  - User-defined alarm configuration for alarm contact and error current
  - Sensors are factory-calibrated with formazine standard and SiO<sub>2</sub>
  - Automatic sensor self-recognition with calibration data transfer

#### The basic unit can be extended with:

- 2 or 4 contacts for use as:
  - Limit contacts (also for temperature)
  - P(ID) controller
  - Timer for simple rinse processes
  - Complete cleaning with Chemoclean
- Plus package:
  - Any current output configuration via table
  - Automatic initiation of cleaning in case of alarm or limit violation
  - Display in customer units (e.g. density) via table assignment
  - Live check of sensor
- HART® or PROFIBUS-PA
- 2nd current output for temperature

Quality made by  
Endress+Hauser



ISO 9001

Endress + Hauser

Nothing beats know-how



## Details

Liquisys M CUM 223 / 253 provides a solution for all drinking water processing, process water and sewage treatment applications.

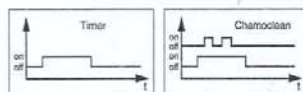
Features of the **basic version (TU)**:

### Measurement of turbidity or suspended solids

This is selected via the menu. During measurement, the value measured can be displayed in the other measuring mode. The **temperature** is displayed at the same time if desired.

		2.4 / 22 mA
E 057	yes	no
E 060	no	yes
----	yes	no

Different alarms are required depending on application and operator. Therefore the Liquisys M CUM 223 / 253 permits independent **configuration of the alarm contact and error current** for each individual error. Unnecessary or undesirable alarms can be suppressed in this manner.



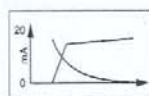
**Up to four contacts** can be used as limit contacts (also for temperature), to implement a P(ID) controller or for cleaning functions.

Direct **manual operation of the contacts** (bypassing the menu) provides quick access to limit, control or cleaning contacts, permitting speedy correction of deviations.

Instrument DATA	
Serial No.	12345678

The **serial numbers** of the instrument and modules and the order code can be called up on the display.

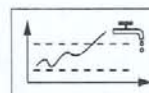
The **TS version** version provides **additional functions**:



In order to display wide measuring ranges while still achieving a high resolution in specific ranges, the **current output** can be configured as required via a table. This permits **bilinear** or **quasi-logarithmic** curves, etc.



The **live check** issues an alarm when the sensor signal does not change over a defined period of time. This may be caused by blocking, passivation, separation from the process, etc.



Soiling quickly results in excessive measured values. **Automatic cleaning** prevents alarms and inaccuracy caused by soiling.

In addition to concentration (ppm / % SS), **the display can also show other units** (e.g. density). A table is used for conversion (calibration in %).



**Product Data Sheet**

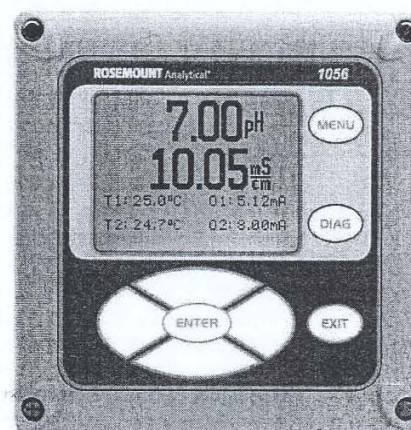
PDS 71-1056/rev.H

January 2009

Model 1056

# DUAL-INPUT INTELLIGENT ANALYZER

- **MULTI-PARAMETER INSTRUMENT** – single or dual input. Choose from pH/ORP/ISE, Resistivity/Conductivity, % Concentration, Chlorine, Oxygen, Ozone, Temperature, Turbidity, Flow, and 4-20mA Current Input.
- **LARGE DISPLAY** – large easy-to-read process measurements.
- **EASY TO INSTALL** – modular boards, removable connectors, easy to wire power, sensors, and outputs.
- **INTUITIVE MENU SCREENS** with advanced diagnostics and help screens.
- **SEVEN LANGUAGES** included: English, French, German, Italian, Spanish, Portuguese, and Chinese.
- **HART® AND PROFIBUS® DP** Digital Communications options



## FEATURES AND APPLICATIONS

The Model 1056 dual-input analyzer offers single or dual sensor input with an unrestricted choice of dual measurements. This multi-parameter instrument offers a wide range of measurement choices supporting most industrial, commercial, and municipal applications. The modular design allows signal input boards to be field replaced making configuration changes easy. Conveniently, live process values are always displayed during programming and calibration routines.

**QUICK START PROGRAMMING:** Exclusive Quick Start screens appear the first time the Model 1056 is powered. The instrument auto-recognizes each measurement board and prompts the user to configure each sensor loop in a few quick steps for immediate deployment.

**DIGITAL COMMUNICATIONS:** HART and Profibus DP digital communications are available. Model 1056 HART units communicate with the Model 375 HART® hand-held communicator and HART hosts, such as AMS Intelligent Device Manager. Model 1056 Profibus units are fully compatible with Profibus DP networks and Class 1 or Class 2 masters. HART and Profibus DP configured units will support any single or dual measurement configurations of Model 1056.

**MENUS:** Menu screens for calibrating and programming are simple and intuitive. Plain language prompts and help screens guide the user through these procedures.

**DUAL SENSOR INPUT AND OUTPUT:** The Model 1056 accepts single or dual sensor input. Standard 0/4-20 mA current outputs can be programmed to correspond to any measurement or temperature.

**ENCLOSURE:** The instrument fits standard ½ DIN panel cutouts. The versatile enclosure design supports panel-mount, pipe-mount, and surface/wall-mount installations.

**ISOLATED INPUTS:** Inputs are isolated from other signal sources and earth ground. This ensures clean signal inputs for single and dual input configurations. For dual input configurations, isolation allows any combination of measurements and signal inputs without cross-talk or signal interference.

**TEMPERATURE:** Most measurements require temperature compensation. The Model 1056 will automatically recognize Pt100, Pt1000 or 22k NTC RTDs built into the sensor.

**SECURITY ACCESS CODES:** Two levels of security access are available. Program one access code for routine calibration and hold of current outputs; program another access code for all menus and functions.

**ROSEMOUNT®**  
Analytical

  
**EMERSON®**  
Process Management

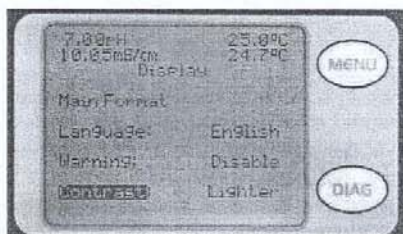


**DIAGNOSTICS:** The analyzer continuously monitors itself and the sensor(s) for problematic conditions. The display flashes Fault and/or Warning when these conditions occur.

S1: 1.234 $\mu$ S/cm	25.0°C
S2: 12.34pH	25.0°C
Diagnostics	
Faults	
Warnings	
Sensor 1	
Sensor 2	
-----	
Out 1: 12.05 mA	
Out 2: 12.05 mA	
1056-01-20-32-HT	
Instr SW VER: 2.12	
AC Freq. Used: 60Hz	

Information about each condition is quickly accessible by pressing DIAG on the keypad. User help screens are displayed for most fault and warning conditions to assist in troubleshooting.

**DISPLAY:** The high-contrast LCD provides live measurement readouts in large digits and shows up to four additional process variables or diagnostic parameters. The display is back-lit and the format can be customized to meet user requirements.



#### LOCAL LANGUAGES :

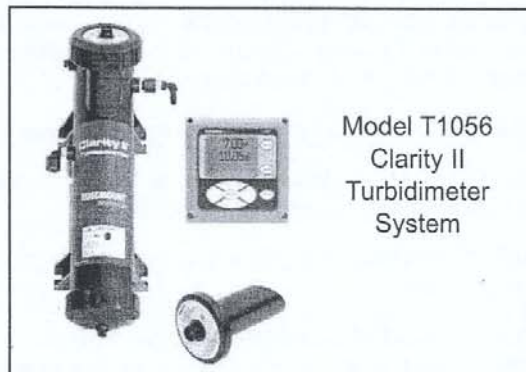
Rosemount Analytical extends its worldwide reach by offering seven local languages – English, French, German, Italian, Spanish, Portuguese, and Chinese. Every unit includes user programming menus; calibration routines; faults and warnings; and user help screens in all seven languages. The displayed language can be easily set and changed using the menus.



**CURRENT OUTPUTS:** Two 4-20 mA or 0-20 mA current outputs are electrically isolated. Outputs are fully scalable and can be programmed to linear or logarithmic modes. Output dampening can be enabled with time constants from 0 to 999 seconds. Output 1 includes digital signal 4-20 mA superimposed HART (option -HT only)

**SPECIAL MEASUREMENTS:** The Model 1056 offers measuring capabilities for many applications.

- **Single or Dual Turbidity:** Ideal in municipal applications for measurement of low-NTU filtered drinking water. Must be used with Clarity II sensor, sensor cable and debubbler.



Model T1056  
Clarity II  
Turbidimeter  
System

#### • 4-Electrode Conductivity:

The Model 1056 is compatible with Rosemount Analytical 4-electrode Model 410VP in the **PUR-SENSE** family of conductivity sensors. This sensor supports a wide array of applications and is capable of measuring a large range of conductivity with one geometric configuration. Wired to the Model 1056, this sensor can measure 2 $\mu$ S/cm to 300mS/cm with an accuracy of 4% of reading throughout the entire range.

- **4-20mA Current Input:** Accepts any analog current input from an external device for temperature compensation of measurements and atmospheric pressure input for partial pressure correction of oxygen.

- **Selective Ions:** The analyzer is able to measure ammonia and fluoride using commercially available ion-selective electrodes. All analyzers with installed pH boards can be programmed to measure selective ions.

- **pH Independent Free Chlorine:** With Rosemount Analytical's Model 498CI-01 sensor, the analyzer is able to measure free chlorine with automatic correction for process pH without the need for a pH sensor.

- **Inferential pH:** The analyzer is able to derive and display inferred pH (pHCalc) using two contacting conductivity signal boards and the appropriate contacting conductivity sensors. This method will calculate the pH of condensate and boiler water from conductivity and cation conductivity measurements.

- **Differential Conductivity:** Dual input conductivity configurations can measure differential conductivity. The analyzer can be programmed to display dual conductivity as ratio, % rejection, or % passage.



**Product Data Sheet**

PDS 71-399/rev.1

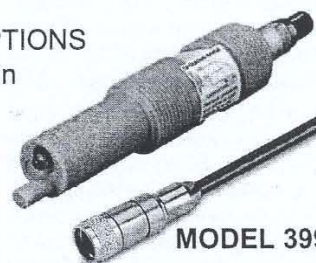
December 2006

**Models 399 and 399VP****pH/ORP Sensors**

- NEW OPTIONS to meet a variety of application requirements, including:
  - \* Low ionic strength water
  - \* Processes with hydrofluoric acid, high pH, and reference poisoning elements
- QUICK CABLE-TO-SENSOR RELEASE, provided by the water-tight VP multiple-pin connector, eliminates cable twisting.
- EXTENDED SENSOR LIFE provided by double or triple junction reference cell in process solutions containing poisoning ions.
- OPTIMUM VERSITILITY FOR VARIOUS MOUNTING OPTIONS provided by one-piece construction with process threads in two places.
- MAXIMUM CHEMICAL RESISTANCE provided by rugged tefzel<sup>1</sup> body, completely sealed to eliminate sensor leakage.
- ENHANCED PERFORMANCE AND INCREASED LIFE with minimized glass cracking provided by field-proven AccuGLASS<sup>TM2</sup> pH glass formulations.



**MODEL 399**  
Insertion/Submersion  
Sensor with integral cable



**MODEL 399VP**  
Insertion/Submersion Sensor  
with new VP connector  
(uses mating VP cable)

<sup>1</sup> Tefzel and Viton are registered trademarks of E.I. du Pont de Nemours and Co.

<sup>2</sup> AccuGLASS is trademark of Rosemount Analytical.

**FEATURES AND APPLICATIONS**

**The reference junction aids in the sensor's resistance to poisoning ions and helps prolong sensor life.** Models 399 and 399VP are provided with a double junction reference, which protects the reference element from poisoning ions — such as ammonia, chlorine, cyanides, and sulfides — in the process. When large amounts of poisoning agents are present, an optional triple junction may be ordered to help prolong the sensor life. Both models, in either the double or triple reference configuration, are made with an outer ceramic junction constructed in an annular design around the pH/ORP-sensitive membrane.

**The AccuGLASS pH glass formulations exceed industry standards.** The AccuGLASS pH glass is a result of many years of glass research resulting in a formulation which has been found to increase the life of the sensor. Unlike other

pH glasses presently on the market, this glass resists cracking especially at higher temperatures and reduces sodium ion error commonly found in high pH applications. Overall, the AccuGLASS formulation enhances the sensor performance to measure pH more accurately and have a longer sensor life than ever before.

**A choice of pH glass electrodes is available to best meet various application needs.** Four types are available: hemi bulb, flat bulb, HF resistant, and Hi pH glass. The AccuGLASS hemi bulb is the standard glass offered on both models and can be used for most applications. The hemi bulb is also found on the HF resistant and Hi pH glass options. The AccuGLASS flat glass option can be used in abrasive or coating applications that etch or build up on glass, respectively.

*Continued on following page...*

**ROSEMOUNT**  
Analytical

  
**EMERSON**  
Process Management

## FEATURES AND APPLICATIONS (cont.)

**NEW - Model 399VP is offered with a watertight sensor-to-cable connector which eliminates re-wiring and cable twisting** when replacing sensors. The Variopol VP multiple pin connector is an integral part of each sensor model and uses a mating VP cable; see page 7 for example. Once the cable is installed and wired to the analyzer, sensors are easily replaced without replacing the cable and without rewiring the analyzer. Also the cable can be disconnected from the sensor before removal from the process which eliminates cable twisting.

**Models 399 and 399VP are housed in a molded Tefzel body with Viton o-rings, making each sensor virtually indestructible and chemically resistant.** Complete encapsulation eliminates leakage or high humidity problems traditionally found in other pH/ORP designs. The simplified construction, designed with user convenience in mind does not require electrolyte (KCl) replenishment or any high maintenance troubleshooting procedures.

**A preamplifier converts the high impedance pH signal into a stable, noise-free signal** and must be used with all pH sensors. The Model 399 offers the choice of an integral sensor preamplifier. Both Models can use a remote preamplifier, integral to the analyzer/transmitter or in a remote junction box. All preamplifiers have a transmission capability of up to three miles. The Rosemount Analytical preamplifier method has become the industry standard for pH/ORP measurement reliability.

**Installation is easily achieved** through the wide variety of mounting configurations. Both Models feature 1 inch (MNPT) front and rear facing connections for insertion, submersion, or flow-through pH and ORP applications.

**New options are available for special application needs**, including high purity/low conductivity water, heavy reference poisoning, and continuous high or low temperature processes. Consult the factory or your local sales representative for more details on these new options.

**Both models are combination sensors (pH, reference, and temperature within sensor body)** and measure pH or ORP (Oxidation/Reduction Potential) of aqueous solutions in pipelines, open tanks, or ponds. Models 399 and 399VP are suitable for virtually all applications and are compatible with Rosemount Analytical and other manufacturers' instruments.

## PHYSICAL SPECIFICATIONS

**Materials of Construction:** Tefzel, glass, ceramic, & Viton

**Materials of ORP:** Platinum

**Process Connections:** 1 in. MNPT, 2 places

**Integral Cable:**

10 or 32 ft cable with integral preamp

(remote preamp) 10 ft cable with remote preamp

**Measured Range:** pH: AccuGLASS 0-14

ORP: -1500 to +1500 mV

**Maximum Pressure:**

790 kPa [abs] (100 psig) at 65°C (see Graph 1 below)

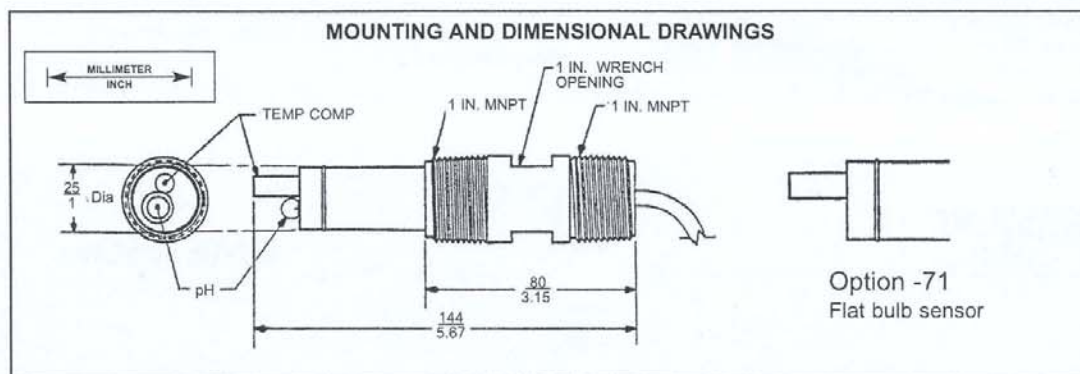
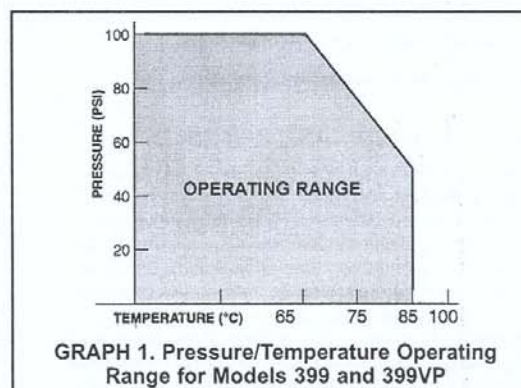
**Weight/Shipping Weight:** 0.45 kg/0.9 kg (1 lb/2 lb)

**Temperature Compensation:** Automatic 0° to 85°C (32° to 185°F). Temperature compensation is not required for 399 ORP when used with Models 1060, 1023 or 1181 ORP

**Percent Linearity Over pH Range:**

	GPLR Hemi Bulb	Flat Bulb
1-2 pH	94%	93%
2-12 pH	99%	98%
12-13 pH	97%	95%
13-14 pH	92%	—

- High pH glass provides greater accuracy over 12.5 pH
- HF glass provides improved resistance to hydrofluoric acid up to 300 ppm



2 Rosemount Analytical



**Product Data Sheet**

PDS 71-400/rev.1

December 2008

**Model 400 and 400VP Series****ENDURANCE® General Purpose Conductivity Sensors**

- **INITIAL CALIBRATION NOT REQUIRED.**  
Pre-determined cell constant ensures out-of-the box accuracy.
- **VERSATILE MOUNTING CONFIGURATIONS:**  
screw-in, retractable, and flow-through.
- **AVAILABLE WITH VARIOPOL (VP) quick disconnect fitting.**

**APPLICATIONS**

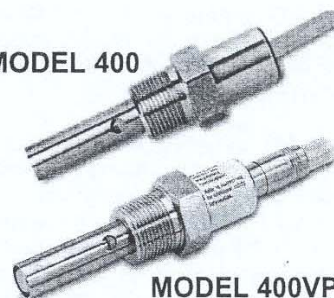
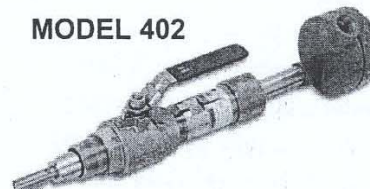
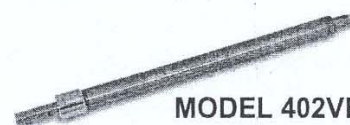
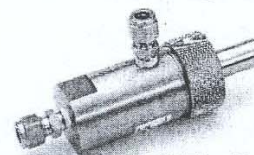
The Model 400/400VP, 401, 402/402VP, and 404 sensors are intended for the determination of electrolytic conductivity in applications ranging from high purity water to cooling water. The sensors are ideal for use in clean, non-corrosive, samples having conductivity less than about 20,000  $\mu\text{S}/\text{cm}$ . For dirty or corrosive samples or for samples having high conductivity, a toroidal sensor such as the Model 228 or 226 is recommended.

**FEATURES**

ENDURANCE sensors are contacting conductivity sensors. They are available in cell constants of 0.01, 0.1, 1.0, and 10/cm. The choice of cell constant depends on conductivity. High conductivity samples require larger cell constants. Consult the analyzer Product Data Sheet for recommended ranges and accuracy.

Sensors with 0.01, 0.1 and 1.0/cm cell constants have concentric titanium electrodes separated by a PEEK insulator. EPDM O-rings seal the internal parts of the sensor from the process liquid. A platinum RTD in the center electrode measures the solution temperature. Electrolytic conductivity is a strong function of temperature. The temperature measurement is used for correcting the conductivity readings to a reference temperature.

Sensors with 10/cm cell constants have graphite electrodes and an epoxy body. The RTD is enclosed in a titanium capsule protruding from the end of the sensor.

**MODEL 400****MODEL 400VP****MODEL 401****MODEL 402****MODEL 402VP****MODEL 404**

**ROSEMOUNT®**  
Analytical

  
**EMERSON**  
Process Management



**Model 400 sensors** are designed for direct screw-in insertion into process piping using a 3/4-inch MNPT fitting. The Model 400 sensor can also be used in side-stream samples. A 1-inch pipe tee with a 3/4-inch bushing is a suitable flow cell. A 3/4-inch pipe tee can be used with 0.1 and 1.0/cm cells. A transparent plastic flow cell is also available (PN 24091-02).

**Model 401 sensor** is intended for measuring clean, non-corrosive samples having conductivity between about 500 and 200,000  $\mu\text{S}/\text{cm}$ . The sensor has a 10/cm cell constant.

**Model 402 sensors** are retractable; they can be removed from the process piping without shutting down and draining the line. Maximum retraction pressure is 64 psig (542 kPa abs). The sensor fits through a 1-1/4 inch full-port ball valve. Order the retraction assembly, which includes the ball valve, pipe nipple, packing adapter, and clamp to position the sensor, as an option.

**Model 404 sensors** combine the conductivity sensor with a flow cell. The design has a small holdup volume, so response to sudden changes in process conductivity and temperature are rapid. Model 404 sensors are available with a PVC or stainless steel body. The stainless steel version can be disassembled for cleaning. The PVC version cannot be taken apart.

**Models 400 and 402 sensors** are available with Variopol 6.0 quick disconnect watertight connectors. Wire the interconnecting cable to the analyzer and run the cable to the sensor. The sensor plugs into the cable receptacle. To replace the sensor, simply disconnect the Variopol fitting and plug in a new sensor. There is no need to rewire or rerun cable.

### SPECIFICATIONS (Models 400 and 400VP)

**Cell constants:** 0.01, 0.1, and 1.0/cm

**Wetted materials:**

Electrodes: titanium  
Body: 316 stainless steel  
Insulator: PEEK  
O-rings: EPDM

**Process connection:** 3/4 inch MNPT

**Temperature:** 32 – 221°F (0 – 105°C)

**Temperature (option -60):** 32 – 392°F (0 – 200°C)

**Pressure:** 250 psig (1825 kPa abs) maximum

**Vacuum:** 7.4 psia (51 kPa abs)

**Cable length (Model 400 only):** 10 ft (3.1 m) standard; 50 ft (15.2 m) optional

### SPECIFICATIONS (Model 401)

**Cell constant:** 10/cm

**Wetted materials:**

Electrodes: graphite  
Connector: PVDF (Kynar®)  
Insulator and body: epoxy  
O-rings: EPDM  
RTD capsule: titanium

**Process connection:** 3/4 inch MNPT

**Temperature:** (32 – 212°F) (0 – 100°C).

**Pressure:** 200 psig (1481 kPa abs) maximum

**Cable length:** 10 ft (3.1 m) standard; 50 ft (15.2 m) optional

### SPECIFICATIONS (Models 402 and 402VP)

**Cell constants:** 0.01, 0.1, 1.0, and 10/cm

**Wetted materials (0.01, 0.1, and 1.0/cm cells):**

Electrodes: titanium  
Sensor tube: 316 stainless steel  
Insulator: PEEK  
O-rings: EPDM  
Washer: Neoprene

**Wetted materials (10/cm cell):**

Electrodes: graphite embedded in epoxy body  
Sensor tube: 316 stainless steel  
Insulator: Epoxy  
O-rings: EPDM  
Washer: Neoprene  
RTD capsule: titanium

**Process connection:** sensor is inserted through 1-1/4 inch NPT full port ball valve

**Temperature:** 32 – 212°F (0 – 100°C)

**Pressure:** 200 psig (1481 kPa abs) maximum

**Retraction pressure:** 64 psig (542 kPa abs) maximum

**Cable length (Model 402 only):** 10 ft (3.1 m).  
For longer cable length, choose option -60 (integral junction box) and order interconnecting cable separately.

<sup>1</sup>Kynar is a registered trademark of Elf Atochem North America, Inc.

**Product Data Sheet**

PDS 71-T1056/rev.B

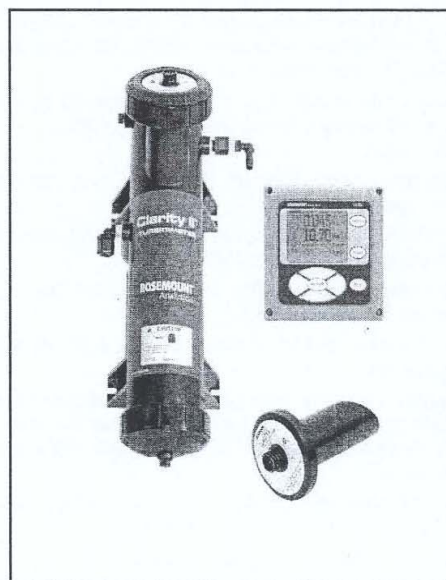
May 2008

Model T1056

**CLARITY® II TURBIDIMETER**

- COMPLETE SYSTEM includes single or dual input analyzer, sensor(s), and debubbler assembly
- CHOOSE U.S. EPA METHOD 180.1 or ISO METHOD 7027 compliant sensors
- RANGE 0-200 NTU
- RESOLUTION 0.001 NTU
- EASY TO USE MODEL 1056 ANALYZER with two analog outputs and four programmable alarm relays
- INTUITIVE, USER-FRIENDLY MENU in seven languages makes setup and calibration easy
- HART® DIGITAL COMMUNICATIONS - available

*Clarity II is a registered trademark of Emerson Process Management.*

**FEATURES AND APPLICATIONS**

The Clarity II turbidimeter is intended for the determination of turbidity in water. Low stray light, high stability, efficient bubble rejection, and a display resolution of 0.001 NTU make Clarity II ideal for monitoring the turbidity of filtered drinking water. Clarity II is also suitable for applications other than drinking water treatment including monitoring of filtered water discharges, condensate returns, and clarifiers.

Both USEPA 180.1 and ISO 7027 compliant sensors are available. USEPA 180.1 sensors use a visible light source. ISO 7027 sensors use a near infrared LED. For regulatory monitoring in the United States, USEPA 180.1 sensors must be used. Regulatory agencies in other countries may have different requirements.

The Clarity II turbidimeter consists of an analyzer, which accepts either one or two signal input boards, sensors, and a debubbler/measuring chamber and cable for each sensor. The cable plugs into the sensor and the analyzer, making setup fast and easy. Sensors can be located as far as 50 ft (15.2 m) away from the analyzer.

The Clarity II turbidimeter incorporates the easy-to-use Model 1056 intelligent analyzer. Menu screens and prompts are so intuitive on the large LCD display that a manual is practically not needed. 4-20mA analog outputs are fully scalable. Every unit includes four alarm relays with interval timer functions. Alarms are fully programmable for high/low logic and dead band. To simplify start-up and programming, the analyzer automatically recognizes installed turbidity signal boards and detects whether an EPA 180.1 or ISO 7027 sensor is being used.

Clarity II is available in an optional configuration in which the analyzer, sensor(s), and debubbling flow cell(s) are mounted on a single back plate. The sensor cables are pre-wired to the analyzer, so setup is exceptionally fast and easy. All the user does is mount the unit on a wall, bring in power and sample, and provide a drain. To order this option, consult the factory.

**ROSEMOUNT®**  
Analytical

  
**EMERSON**  
Process Management



## 1.2 SPECIFICATIONS — ANALYZER

**Enclosure:** Polycarbonate. NEMA 4X/CSA 4 (IP65)

**Dimensions:** Overall 155 X 155 X 131 mm (6.10 X 6.10 X 5.15 in.) Cutout: 1/2 DIN 139mm (5.45 x 5.45 in.)

**Conduit openings:** Accepts 1/2" or PG 13.5 conduit fittings.

**Display:** Monochromatic graphic liquid crystal display. 128 x 96 pixel display resolution. Backlit. Active display area: 58 x 78mm (2.3 x 3.0 in.)

**Security Code:** 3-digit code prevents accidental or unauthorized changes in instrument settings and calibration.

**Languages:** English, German, Spanish, Italian, French, Portuguese, Chinese.

**Units:** Turbidity (NTU, FTU, or FNU); total suspended solids (mg/L, ppm, or no units)

**Display resolution-turbidity:** 4 digits; decimal point moves from x.xxx to xxx.x

**Display resolution-TSS:** 4 digits; decimal point moves from x.xxx to xxxx

**Calibration methods:** user-prepared standard, commercially prepared standard, or grab sample. For total suspended solids user must provide a linear calibration equation.

**Ambient Temperature and Humidity:** 0 to 50°C, (32 to 122°F); RH 5 to 95% (non-condensing)

**Altitude:** For use up to 2000 meters.

**Storage Temperature Effect:** -20 to 60°C, (-4 to 140°F)

**Power:** Ordering code -02:20-30VDC 15W min. input power -03:85 to 265 VAC, 47.5 to 65.0 Hz. 15W min. input power.

☐ Equipment protected by double insulation.

**Input:** One or two isolated sensor inputs

**Outputs:** Two 4-20 mA or 0-20 mA isolated current outputs. Fully scalable. Maximum load: 550 ohm. Output 1 has superimposed HART signal (options -32, -33 only)

**Current Output Accuracy:** ±0.05 mA @25°C

**Terminal Connections Rating:** Power connector (3-leads); 24-12 AWG wire size. signal board terminal blocks; 26-16 AWG wire size. Current output connectors (2-leads); 24-16 wire size. Alarm relay terminal blocks: 24-12 AWG wire size.

**RFI/EMI:** EN-61326

**LVD:** EN-61010-1

**Relays:** Form C, single pole double throw, epoxy sealed.



Maximum Relay Current		
	Resistive	Inductive
28 Vdc	5.0 A	3.0 A
115 Vac	5.0 A	3.0 A
230 Vac	5.0 A	1.5 A



**CAUTION**

**RISK OF ELECTRICAL SHOCK**

**Field wiring terminals:** removable terminal blocks for power, analog outputs, and sensors

## SPECIFICATIONS — SENSOR

**Method:** EPA 180.1 or ISO 7027 (using 860 nm LED source). Must be specified when ordering.

**Incandescent lamp life:** two years

**LED life:** five years

**Wetted materials:** Delrin<sup>1</sup>, glass, EPDM

**Accuracy after calibration at 20.0 NTU:**

0 - 1 NTU: ±2% of reading or ±0.015 NTU, whichever is greater.

0 - 20 NTU: ±2% of reading

**Cable:** 20 ft (6.1 m) or 50 ft (15.2 m). Maximum 50 ft (15.2 m). Connector is IP65.

**Maximum Pressure:** 30 psig (308 kPa abs)

**Temperature:** 40 - 95°F (5 - 35°C)

**Sensor body rating:** IP65 when cable is connected

## SPECIFICATIONS — DEBUBBLER AND FLOW CHAMBER

**Dimensions:** 18.1 in. x 4.1 in. diam. (460 mm x 104 mm diam.) (approx.)

**Wetted materials:** ABS, EPDM, Delrin<sup>1</sup>, polypropylene, nylon

**Inlet:** compression fitting accepts 1/4 in. OD tubing; fitting can be removed to provide 1/4 in. FNPT

**Drain:** barbed fitting accepts 3/8 in. ID tubing; fitting can be removed to provide 1/4 in. FNPT. Must drain to atmosphere.

**Sample temperature:** 40 - 95°F (5 - 35°C)

**Minimum inlet pressure :** 3.5 psig (125 kPa abs). 3.5 psig will provide about 250 mL/min sample flow.

**Maximum inlet pressure:** 30 psig (308 kPa abs). Do not block drain tube.

**Recommended sample flow:** 250 - 750 mL/min

**Response Time:** The table shows the time in minutes to percent of final value following a step change in turbidity.

<sup>1</sup>Delrin is a registered trademark of DuPont Performance Elastomers.

## SPECIFICATIONS — MISCELLANEOUS

**Weight/shipping weight:**

Sensor: 1 lb/2 lb (0.5 kg/1.0 kg)

Analyzer: 2 lb/3 lb (1.0 kg/1.5 kg)

Debubbler: 3 lb/4 lb (1.5 kg/2.0 kg)

(rounded to the nearest lb or 0.5 kg)

*Specifications subject to change without notice.*

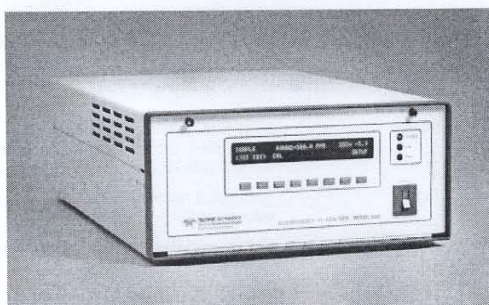




**TELEDYNE INSTRUMENTS**  
*Advanced Pollution Instrumentation*  
 A Teledyne Technologies Company

MODEL **100E**

## UV Fluorescence SO<sub>2</sub> Analyzer



EPA APPROVAL EQSA-0495-100  
 MCERTS certified Sira MC050067/00

The Model 100E uses the proven UV fluorescence principle, coupled with state of the art microprocessor technology to provide accurate and dependable measurements of low level SO<sub>2</sub>.

Exceptional stability is achieved with the use of an optical shutter to compensate for PMT drift and a reference detector to correct for changes in UV lamp intensity. A hydrocarbon "kicker" and advanced optical design combine to prevent inaccuracies due to interferences. The multi-tasking software gives real time indication of a large number of operational parameters and provides automatic alarms if diagnostic limits are exceeded.

All instruments of the TAPI E Series include an extensive built-in data acquisition capability using the analyzer's internal memory. This allows the logging of multiple parameters including averaged and instantaneous concentration values, calibration data and operating parameters such as flow, pressure and lamp intensity.

Stored data are easily retrieved through the serial port or optional Ethernet port via our APIcom software or from the front panel, allowing operators to perform predictive diagnostics and enhanced data analysis by tracking parameter trends.

The Model 100E combines lighter weight, rugged construction, ease of use, powerful diagnostics, modular design and outstanding performance to yield the ideal tool for today's air monitoring requirements.

- » Ranges, 0-50 ppb to 0-20 ppm, user selectable
- » Dual ranges and auto ranging
- » Microprocessor controlled for versatility
- » Multi-tasking software allows viewing test variables while operating
- » Continuous self checking with alarms
- » Dual bi-directional RS-232 ports for remote operation (optional RS-485 or Ethernet)
- » Digital status outputs indicate instrument operating condition
- » Adaptive signal filtering optimizes response time
- » Temperature & Pressure compensation
- » Internal Zero & Span check (optional)
- » Internal data logging with 1 min to 365 day multiple averages
- » Critical orifices provide flow stability



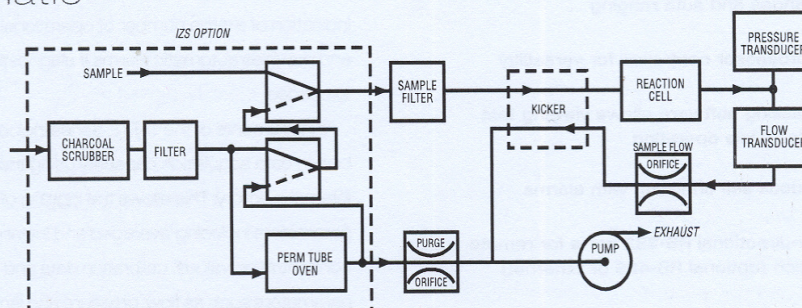


## MODEL 100E UV Fluorescence SO<sub>2</sub> Analyzer

### Specifications

Ranges:	0-50 ppb to 0-20,000 ppb full scale, user selectable. Dual ranges and auto ranging supported	Dimensions (HxWxD):	7" (178 mm) x 17" (432 mm) x 23.5" (597 mm)
Units:	ppb, ppm, µg/m <sup>3</sup> , mg/m <sup>3</sup>	Weight:	35 lbs (16 kg)
Zero Noise:	< 0.2 ppb (RMS)	Power:	100V - 120V, 220V - 240V, 50/60 Hz, 250W
Span Noise:	< 0.5% of reading (RMS) above 50 ppb	Analog Outputs:	10V, 5V, 1V, 0.1V, selectable
Lower Detectable Limit (LDL):	0.4 ppb	Recorder Offset:	±10%
Zero Drift:	< 0.5 ppb/24 hours, 1 ppb/7 days	Serial Outputs:	Serial Port 1: RS-232 (DB-9M) Serial Port 2: standard RS-232 or optional RS-485 (DB-9F), Ethernet
Span Drift:	< 0.5% of FS/24 hours, ≤1% of FS/7 days	Status (Digital)	8 outputs, 6 inputs (opto-isolated), 6 alarm outputs (optional)
Lag Time:	20 seconds	Current Output:	Optional 4-20mA, select up to three channels
Rise and Fall Time:	< 100 seconds to 95%	Approvals:	USEPA EQSA-0495-100 MCERTS certified Sira MC050067/00
Linearity:	1% of full scale	NOTE: The values expressed above are in accordance with EPA definitions. All error specifications are based on constant conditions. Specifications exceed US EPA and Eignungsgeprüft requirements.	
Precision:	0.5% of reading above 50 ppb		
Sample Flow Rate:	650 cm <sup>3</sup> /min ±10%		
Operating Temperature Range:	5 - 40°C (with EPA Equivalency)		

### Schematic



### How to Order

#### Model 100E Fluorescence SO<sub>2</sub> Analyzer includes:

- Selectable voltage (specify below)
- Internal pump
- Auto ranging and dual ranges
- 47mm diameter particulate filter
- 8 isolated digital status outputs
- Dual bi-directional RS-232
- APIcom remote control software

#### Specify input AC voltage & frequency:

- ☐ 100V - 115V ☐ 50Hz  
☐ 220V - 240V ☐ 60Hz

#### Specify output DC voltage:

- ☐ 10V ☐ 5V ☐ 1V ☐ 0.1V

#### Calibration Options:

- ☐ TFE valves for selection of customer-supplied zero and span gas  
☐ Internal zero and permeation tube oven for calibration check. Requires perm tube (separate option)

#### Additional Options:

- ☐ Rack mount brackets (19") with chassis slides  
☐ Rack mount brackets only

- ☐ 4-20mA outputs (specify up to three channels)  
☐ Multi-drop RS-232 connection  
☐ Ethernet port includes 7 ft. CAT-5 cable (disables one serial port)  
☐ NO<sub>x</sub> optical filter (recommended for high NO<sub>x</sub> applications)

#### Accessories:

- ☐ RS-232 Cable  
☐ Expendables Kit  
☐ Spare Parts Kit

Specifications subject to change without notice. M100E/01.06



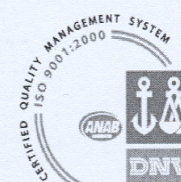
**TELEDYNE INSTRUMENTS**  
*Advanced Pollution Instrumentation*

A Teledyne Technologies Company

9480 Carroll Park Drive ■ San Diego, CA 92121-5201  
 Ph. 858-657-9800 Fax 858-657-9816  
 Email api-sales@teledyne.com

For more information about the Teledyne API family of monitoring instrumentation products, call us or visit our website at

[www.teledyne-api.com](http://www.teledyne-api.com)







**TELEDYNE INSTRUMENTS**  
*Advanced Pollution Instrumentation*  
 A Teledyne Technologies Company

MODEL **200E**

# Chemiluminescence NO/NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub> Analyzer



EPA APPROVAL RFNA-1194-090  
 MCERTS certified Sira MC050068/00

The Model 200E uses the proven chemiluminescence detection principle, coupled with state-of-the-art microprocessor technology to provide the sensitivity, stability and ease of use needed for ambient or dilution CEM monitoring requirements.

The analyzer uses multi-tasking software which allows complete control of all functions while providing online indication of important operating parameters. Measurements are automatically compensated for temperature and pressure changes.

In addition, stability is enhanced by an Auto-Zero circuit that continuously provides a true zero reference. The result is sensitive, accurate, and dependable performance under the harshest operating conditions.

All instruments in the TAPI E Series include built-in data acquisition capability using the analyzer's internal memory. This allows the logging of multiple parameters including averaged or instantaneous concentration values, calibration data, and operating parameters such as pressures and temperatures.

Stored data are easily retrieved through the serial port or optional Ethernet port via APIcom or from the front panel, allowing the operator to perform predictive diagnostics and enhanced data analysis by tracking parameter trends.

The Model 200E combines lighter weight, rugged construction, ease of use, powerful diagnostics, modular design and outstanding performance to yield the ideal tool for today's air monitoring requirements.

- ▶▶ Ranges, 0-50 ppb to 0-20 ppm, user selectable
- ▶▶ Independent ranges for NO, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>
- ▶▶ Microprocessor controlled for versatility
- ▶▶ Multi-tasking software allows viewing test variables while operating
- ▶▶ Continuous self checking with alarms
- ▶▶ Permeation drier on ozone generator
- ▶▶ Dual bi-directional RS-232 ports for remote operation (optional RS-485 or Ethernet)
- ▶▶ Digital status outputs provide instrument operating condition
- ▶▶ Adaptive signal filtering optimizes response time
- ▶▶ Temperature & Pressure compensation
- ▶▶ Converter efficiency correction software
- ▶▶ Continuous automatic zero correction
- ▶▶ Catalytic ozone scrubber
- ▶▶ Internal Zero & Span check (optional)
- ▶▶ Internal data logging with 1 min to 365 day multiple averages



## MODEL 200E

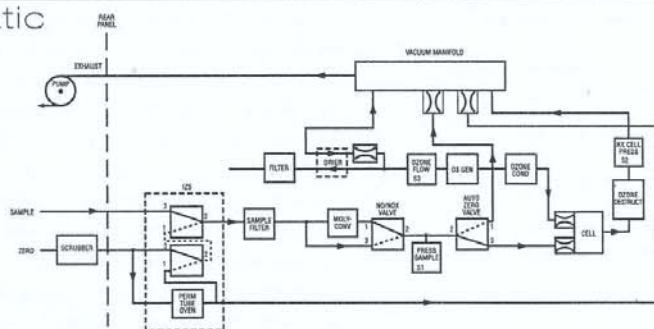
Chemiluminescence  
NO/NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub> Analyzer

## Specifications

<b>Ranges:</b>	0-50 ppb to 0-20,000 ppb full scale, user selectable. Independent NO, NO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> ranges and autoranging supported	<b>Dimensions (HxWxD):</b>	7" (178 mm) x 17" (432 mm) x 23.5" (597 mm)
<b>Units:</b>	ppb, ppm, µg/m <sup>3</sup> , mg/m <sup>3</sup>	<b>Weight:</b>	Analyzer 40 lbs (18 kg) External Pump 15 lbs (7 kg)
<b>Zero Noise:</b>	< 0.2 ppb (RMS)	<b>Power:</b>	100V - 120V, 220V - 240V, 50/60 Hz, 250W
<b>Span Noise:</b>	< 0.5% of reading (RMS) above 50 ppb	<b>Analog Outputs:</b>	10V, 5V, 1V, 0.1V, selectable
<b>Lower Detectable Limit (LDL):</b>	0.4 ppb	<b>Recorder Offset:</b>	±10%
<b>Zero Drift:</b>	< 0.5 ppb/24 hours, < 1 ppb/7 days	<b>Serial Outputs:</b>	Serial Port 1: RS-232 (DB-9M) Serial Port 2: standard RS-232 or optional RS-485 (DB-9F), Ethernet
<b>Span Drift:</b>	< 0.5% of reading/24 hours, < 1% of reading/ 7 days	<b>Status (Digital)</b>	8 outputs, 6 inputs (opto-isolated), 4 alarm outputs (optional)
<b>Lag Time:</b>	20 seconds	<b>Current Output:</b>	Optional 4-20mA, select up to three channels
<b>Rise and Fall Time:</b>	< 60 seconds to 95%	<b>Approvals:</b>	USEPA RFNA-1194-099, CE MCERTS certified Sira MC050068/00
<b>Linearity:</b>	1% of full scale		
<b>Precision:</b>	0.5% of reading		
<b>Sample Flow Rate:</b>	500 cm <sup>3</sup> /min ±10%		
<b>Operating Temperature Range:</b>	5 - 40°C (with EPA Equivalency)		

NOTE: The values expressed above are in accordance with EPA definitions. All error specifications are based on constant conditions. Specifications exceed US EPA and Eignungsgeprüft requirements.

## Schematic



## How to Order

Model 200E Chemiluminescence NO,  
NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> Analyzer includes:

- External pump
- Permeation air dryer for ozone generator air supply
- Independent NO, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> ranges
- Auto ranging
- 47mm diameter particulate filter
- 8 digital status outputs, 6 inputs
- Dual bi-directional RS-232
- APIcom remote control software

## Specify input AC voltage &amp; frequency:

- ☐ 100V - 115V ☐ 50Hz  
☐ 220V - 240V ☐ 60Hz

## Specify output DC voltage:

- ☐ 10V ☐ 5V ☐ 1V ☐ 0.1V

## Calibration Options:

- ☐ Dual calibration valves for selection of customer-specified zero and span gas  
☐ Internal zero and permeation tube oven for calibration check (requires permeation tube, available as option)  
☐ Triple gas valve manifold

## Optional Equipment:

- ☐ Rack mount brackets (19") with chassis slides  
☐ Rack mount brackets only  
☐ 4-20mA outputs (specify up to three channels)

- ☐ Multi-drop RS-232 connection  
☐ Ethernet port includes 7 ft. CAT-5 cable (disables one serial port)  
☐ Permeation dryer for sample gas  
☐ Permeation dryer combination for ozone and sample air

## Accessories:

- ☐ RS-232 Cable  
☐ Expendables Kit  
☐ Spare Parts Kit  
☐ Chassis carrying handle  
☐ Zero Air Scrubber

Specifications subject to change without notice. M200E/01.08



**TELEDYNE INSTRUMENTS**  
Advanced Pollution Instrumentation

A Teledyne Technologies Company  
9480 Carroll Park Drive ■ San Diego, CA 92121-5201  
Ph. 858-657-9800 Fax 858-657-9816  
Email: api-sales@teledyne.com

For more information about the Teledyne API family of monitoring instrumentation products, call us or visit our website at

[www.teledyne-api.com](http://www.teledyne-api.com)





**D-R 290****DURAG****Optical opacity /dust monitor**

Standard system for plants with concentrations  $>50 \text{ mg/m}^3$ .

**Features**

- In-situ measuring procedure, continuous measurement
- Semi-conductor source with long service life
- Super-wide band diode (SWBD), which provides more stable measuring results in comparison to devices with conventional LEDs
- Powerful microprocessor technology
- Measured value display on LC display in opacity, extinction or in  $\text{mg/m}^3$
- Automatic function tests with correction of measured values in relation to soiling
- Optics and electronics in a hermetically sealed unit - no smoke gas can enter device
- Easy adjustment without additional equipment
- Low-maintenance thanks to optimal purge air conduction.

**Applications**

Plants in which the dust concentration quantity needs to be measured, e.g.:

- Furnace plants with semi-anthracite coal, brown coal, fuel oil and combined heating
- Converter plants, asphalt mixing plants
- Plants for cement manufacture.

**Approvals**

- Suitability-tested by the TÜV Cologne, test report 936/801017
- Itemized in the list of suitable measuring devices for continuous emission measuring.
- MCERTS



**DURAG smart solutions for**  
**GROUP combustion and environment**

**DURAG GmbH**  
Kollastrasse 105 · 22453 Hamburg · Germany

**Measuring principle**

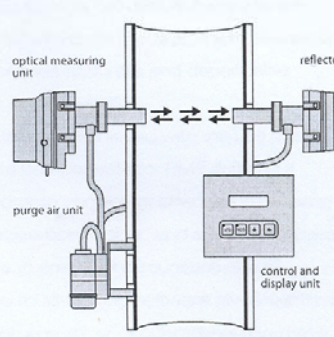
The device operates using the double-pass method according to the auto-collimation principle. The light beam traverses the measuring distance twice. The attenuation of the light beam by the dust content in the measuring section is measured and evaluated.

**System components**

- Mounting flanges
- Measuring head
- Reflector
- Control and display unit
- Purge air unit.

**Options**

- Bus interface, e.g. Modbus or similar
- Automatic quick-closing shutters to protect the measuring head and the reflector in the event of failure of the purge air
- Weather protection covers, for outdoor installation
- Explosion proof design for EEx p, Zone 1 or Zone 2
- With an additional display unit at the measuring location, the control and display unit can be installed in up to 1000 m distance away
- Temperature compensation through additional analog input
- Special model for measuring distances up to 18 m with 2 purge air units
- Filter set for sensitivity and linearity control.



measurements	opacity, extinction	detection limit	<2% of measuring range
switchable measuring ranges	opacity: 0–20% ... 0–100% extinction: 0–0.1 ... 0–1.6 dust: 0–100 $\text{mg/m}^3$ ... 0–4000 $\text{mg/m}^3$ <sup>1)</sup>	reference point drift	<0.4% of measuring range/month
measuring principle	transmission	zero point drift	<0.4% of measuring range/month
flue gas temperature	above dew point up to 250°C, optional up to 1000°C, depending on application	supply voltage	95–264 VAC, 47–63 Hz, 30 VA
flue gas pressure	-50 up to +20 hPa, optional higher	dimensions (h x w x d)	measuring head 363 x 185 x 398 mm
duct diameter	1 up to 12 m, optional up to 18 m	weight	7 kg
ambient temperature	-20 up to +50°C, optional higher	remarks	<sup>1)</sup> with reference to one meter of path length after gravimetric calibration
protection	IP65, Ex optional	purge air supply	
measuring outputs	2 x 0/4–20 mA / 500 Ohm, manual or automatic measuring range switching, optional Modbus RTU (RS 485)	purge air quantity	approx. 80 m³/h
digital outputs	6 programmable relay outputs, permissible load 250 V / 100 VA	supply voltage	115/230 VAC, 50/60 Hz, 0.37 / 0.43 kW
digital inputs	6 programmable potential free inputs	dimensions (h x w x d)	350 x 550 x 500 mm
accuracy	<1% of measuring range	weight	12 kg
		protection	IP54

Tel. +49 40 554 218-0 · Fax +49 40 584 154  
E-Mail: info@durag.de

**www.durag.de**



## **Appendix XIII: Sub-Soil Investigation Report at Passur River**





# RANA SOIL ENGINEERING

## Sub-Soil Investigation

278, Sher-E-Bangla Road, Rayer Bazar, Dhanmondi, Dhaka-1209

### BORE LOG

RIG NO :

<b>CLIENT : BANGLADESH POWER DEVELOPMENT BOARD</b> <b>PROJECT : JEE &amp; EIA OF 2X (500-600) MW COALBASED THERMAL POWER PLANT TO BE CONSTRUCTED AT</b> <b>LOCATION : THE LOCATION OF KHULNA</b> <b>ADDRESS : UP: RAJNAGAR</b> <b>P.S.: RAMPAL DIST.: BAGERHAT BORING DATE : 04-01-11</b>					<b>BORE HOLE NO : BH. 7</b> <b>GROUND LEVEL :</b> <b>GROUND WATER LEVEL : 1.0 M</b> <b>BORE HOLE DIA : 10 CM.</b> <b>DATE : 05-01-11 TIME :</b>							
NO. OF SAMPLE	TYPE OF SAM	DEPTH IN METTER	THICKNESS	LITHOLOGICAL DESCRIPTION	LITHOLOGICAL LOG	DIA OF BORING	BLOWS ON SPOON PER 15 CM PENETRATION			STANDARD PENETRATION RESISTANCE		INDEX
							15CM	15CM	15CM	BLOWS PER 30 CM OF PENETRATION		
												REMARKS

0 10 20 30 40 50 60												
D-1		1.5		Gray soft to stiff Clay			1	1	1	2		1.5
D-2		3.0					1	1	1	2		3.0
D-3		4.5					1	1	1	2		4.5
D-4		6.0					1	1	2	3		6.0
D-5		7.5					1	1	2	3		7.5
D-6		9.0					1	1	1	2		9.0
D-7		10.5					2	2	4	6		10.5
D-8		12.0					2	3	5	8		12.0
D-9		13.5					2	3	6	9		13.5
D-10		15.0					3	4	6	10		15.0
D-11		16.5		Gray medium dense Silty very fine Sand			7	10	15	25		16.5
D-12		18.0					9	15	18	33		18.0
D-13		19.5					9	13	15	28		19.5
D-14		21.0					9	14	16	30		21.0
D-15		22.5					15	20	26	46		22.5
D-16		24.0					20	28	30	58		24.0
D-17		25.5					8	15	16	31		25.5
D-18		27.0		Gray dense and very dense very fine Sand little Silt			8	15	18	33		27.0
D-19		28.5					15	27	30	57		28.5
D-20		30.0					16	30	32	62		30.0



[illegible]

CLIENT : BANGLADESH POWER DEVELOPMENT BOARD					BORE HOLE NO : BH. 8											
PROJECT : JEE & EIA OF 2X (500-600) MW COALBASED THERMAL POWER PLANT TO BE CONSTRUCTED AT					GROUND LEVEL :											
LOCATION : THE LOCATION OF KHULNA					GROUND WATER LEVEL : 1.50 M											
ADDRESS : UP: RAJNAGAR					BORE HOLE DIA : 10 CM.											
P.S.: RAMPAL DIST.: BAGERHAT BORING DATE : 31-12-10					DATE : 01-01-11 TIME :											
NO. OF SAMPLE	TYPE OF SAM	DEPTH IN METTER	THICKNESS	LITHOLOGICAL DESCRIPTION	LITHOLOGICAL LOG	DIA OF BORING	BLOWS ON SPOON PER 15 CM PENETRATION			STANDARD PENETRATION RESISTANCE		INDEX				
							15CM	15CM	15CM	BLOWS PER 30 CM OF PENETRATION						
										0	10	20	30	40	50	60
D-1		1.5	4.95 m	Gray soft Clay			1	1	1	2						1.5
D-2		3.0					1	1	1	2						3.0
D-3		4.5					1	1	2	3						4.5
D-4		6.0	1.5 m	Gray soft Silt			1	1	2	3						6.0
D-5		7.5					2	2	3	5						7.5
D-6		9.0	3 m	Gray medium stiff Clay			2	2	2	4						9.0
D-7		10.5					2	3	4	6						10.5
D-8		12.0	4 m	Gray medium to stiff Silt			3	4	6	10						12.0
D-9		13.5					4	5	7	12						13.5
D-10		15.0					5	6	9	15						15.0
D-11		16.5					5	6	8	14						16.5
D-12		18.0					6	8	12	20						18.0
D-13		19.5					6	9	13	22						19.5
D-14		21.0					7	10	15	25						21.0
D-15		22.5					7	12	16	28						22.5
D-16		24.0					8	14	18	32						24.0
D-17		25.5					8	14	19	33						25.5
D-18		27.0	16.5 m	Gray medium to dense very fine Sand some Silt			8	15	20	35						27.0
D-19		28.5					9	16	20	36						28.5
D-20		30.0					9	17	21	38						30.0

CLIENT : BANGLADESH POWER DEVELOPMENT BOARD						BORE HOLE NO : TOWER NO- 8					
PROJECT : JEE & EIA OF 2X (500-600) MW COALBASED THERMAL POWER PLANT TO BE CONSTRUCTED AT THE LOCATION OF KHULNA						GROUND LEVEL :					
LOCATION : UP: RAJNAGAR						GROUND WATER LEVEL : 1.50 M					
ADDRESS : PS.: RAMPAL DIST.: BAGERHAT BORING DATE : 31-12-10						BORE HOLE DIA : 10 CM.					
						DATE : 01-01-11 TIME :					
NO. OF SAMPLE	TYPE OF SAM	DEPTH IN METTER	THICKNESS	LITHOLOGICAL DESCRIPTION	LITHOLOGICAL LOG	DIA OF BORING	BLOWS ON SPOON PER 15 CM PENETRATION	STANDARED PENETRATION RESISTANCE	INDEX		
							15CM	15CM		15CM	BLOWS PER 30 CM OF PENETRATION
D-1		31.5		Grey dense to very dense very fine Sand little Silt			9	16	18	34	
D-2		33.0					10	17	20	37	
D-3		34.5					11	18	22	40	
D-4		36.0					11	19	23	42	
D-5		37.5					12	19	24	43	
D-6		39.0					12	20	24	44	
D-7		40.5					13	21	26	47	
D-8		42.0					15	25	30	55	
D-9		43.5					17	28	35	63	
D-10		45.0					20	32	40	72	
D-11		46.5									
D-12		48.0									
D-13		49.5									
D-14		51.0									
D-15		52.5									
D-16		54.0									
D-17		55.5									
D-18		57.0									
D-19		58.5									
D-20		60.0									



# RANA SOIL ENGINEERING

## Sub-Soil Investigation

278, Sher-E-Bangla Road, Rayer Bazar, Dhanmondi, Dhaka-1209

### BORE LOG

RIG NO :

<b>CLIENT : BANGLADESH POWER DEVELOPMENT BOARD</b> <b>PROJECT : IEE &amp; EIA OF 2X (500-600) MW COALBASED THERMAL POWER PLANT TO BE CONSTRUCTED AT THE LOCATION OF KHULNA</b> <b>LOCATION : THE LOCATION OF KHULNA</b> <b>ADDRESS : UP: RAJNAGAR</b> <b>P.S.: RAMPAL DIST.: BAGERHAT BORING DATE : 29-12-10</b>					<b>BORE HOLE NO : BH. 9</b> <b>GROUND LEVEL :</b> <b>GROUND WATER LEVEL : 1.30 M</b> <b>BORE HOLE DIA : 10 CM.</b> <b>DATE : 30-12-10 TIME :</b>							
NO. OF SAMPLE	TYPE OF SAM	DEPTH IN METTER	THICKNESS	LITHOLOGICAL DESCRIPTION	LITHOLOGICAL LOG	DIA OF BORING	BLOWS ON SPOON PER 15 CM PENETRATION			STANDARDER PENETRATION RESISTANCE		INDEX
							15CM	15CM	15CM	BLOWS PER 30 CM OF PENETRATION		
												REMARKS

0 10 20 30 40 50 60												
D-1		1.5	10.5m	Gray very soft to soft Clay			1	0	1	1		1.5
D-2		3.0					1	1	1	2		3.0
D-3		4.5					1	1	1	2		4.5
D-4		6.0					1	1	1	2		6.0
D-5		7.5					1	1	1	2		7.5
D-6		9.0					1	1	1	2		9.0
D-7		10.5					1	1	2	3		10.5
D-8		12.0	5.5m	Gray medium dense Silt little very fine Sand			3	4	6	10		12.0
D-9		13.5					3	4	7	11		13.5
D-10		15.0					3	3	5	8		15.0
D-11		16.5					4	5	8	13		16.5
D-12		18.0					4	6	10	16		18.0
D-13		19.5	5m	Gray medium dense very fine Sand little Silt			5	8	11	19		19.5
D-14		21.0					4	6	8	14		21.0
D-15		22.5	5m	Gray stiff Clay			2	3	5	8		22.5
D-16		24.0					3	4	7	11		24.0
D-17		25.5	1.5m	Gray medium dense Silty very fine Sand			3	5	8	13		25.5
D-18		27.0	1.5m				7	12	16	28		27.0
D-19		28.5	1.5m	Gray medium dense very fine Sand some Silt			9	12	17	29		28.5
D-20		30.0					11	12	18	30		30.0

[illegible]



## **Appendix XIV: Questionnaires for Socio-economic study**



**SOCIO-ECONOMIC BASELINE DATA COLLECTION**  
**Checklist for Rapid Rural Appraisal (RRA)**

**1. Facilitation Information**

Name of Facilitator	
Date of Facilitation	

**2. Project Information**

Name of Project	
Gross Area (ha.)	
Net Area (ha.)	

**3. Study Area**

Mauza	
Union/Ward	
Municipality (if any)	
Upazila/Thana	
District	

**4. Educational Institution**

Sl. No.	Type of facility	Nos. of Institution	Type of facility	Nos. of Institution
1	Primary School		Ebtedayee Madrasha	
2	High School		Dakhil Madrasha	
3	College		Alim/Fazil Madrasha	

Note: The category "Primary School" includes only Government Primary School (GPS) and Registered Non-government Primary School (RNGPS)

**5. Disease Prevalence**

Ranking by Incidence	Name of Disease	Ranking by Incidence	Name of Disease
1		6	
2		7	
3		8	
4		9	
5		10	

Note: If the facilitator can collect disease profile from the Upazila Health Complex then this question could be skipped

**6. Health Facilities**

Sl. No.	Type of Facility	Number of Facilities
1	District/Sadar Hospital	
2	Upazila Health Complex	
3	Union Sub-Center	
4	Union Family Welfare Center	
5	Community Clinic	
6	Private Health Clinics/hospitals	
7	Other (if any)	

## 7. Peripheral Health Facilities (if any)

Number	
Name	
Description/status	

## 8. Sources of Treatment Facilities

Sl. No.	Source of treatment facilities	Percentage of Households Received
1	Trained physician	
2	Paramedic/diploma physician	
3	Quack doctor & informal treatments	
4	No treatment facilities at all	

## 9. Electricity Coverage

Sl. No.	Type of facility	Percentage of Households
1	Grid	
2	Solar	
3	Biogas	
4	Other (if any)	

## 10. Income and Expenditure

Range (Tk./month)	Percentage of Households	
	Expenditure	Income
Less than 1,000		
1,000 - 2,000		
2,000 – 5,000		
5,000 - 9,000		
9,000 - 20,000		
More than 20,000		

## 11. Labor and Wage

Type of Activity	Male Labor		Female Labor	
	Availability (put v)	Daily Wage (Tk.)	Availability (put v)	Daily Wage (Tk.)
Farming	H M L		H M L	
Non-Farming	H M L		H M L	

Note: H=High; M=Medium; L=Low. Farming activities include agricultural activity and Non-farming activities include earthwork, brickfield work, construction work etc)

## 12. Self Assessed Subsistence Poverty

Sl. No.	Poverty Status	Percentage of Households
1	Deficit	
2	Balance/Breakeven	
3	Surplus	

**13. GO/NGO Safety Net Programs**

Name of GO/ NGO Department	Activity	% of HHs Coverage

**14. Land Price**

Sl. No.	Lands Type	Sale Value (Tk./per acre)
1	Homesteads land	
2	Agricultural land	
3	Commercial Land	
4	Others (if any)	

**15. Land Ownership**

Land Holding Categories	Distribution of Household (%)
Absolute Landless (0 decimal)	
Functional Landless (up to 49 decimal)	
Marginal (50-100 decimal)	
Small (101-249 decimal)	
Medium (250-749 decimal)	
Large (more than 750 decimal)	

**16. Disaster and Damage (in last five years)**

Most Prevalent Disasters					
Ranking by Incidence	1)	2)	3)	4)	5)
Tangible loss due to Disasters					
Intangible loss due to Disasters					
Impacts on Households					
Impacts on Livelihood					
Proposed Mitigation					

Note: These data will be cross-checked with the multidisciplinary information



**17. Migration Trend**

Type of Migration	Out Migration		In Migration	
	Place of destination	Number/ Percentage*	Place of origin	Number/ Percentage*
Seasonal Labor migration				
Permanent Household migration				

\*Percentage of migration will be applicable in case of seasonal labor migration; whereas number will be applicable in case of permanent migration of households

**18. Professional/occupational Conflict**

Type of Conflict	
Reasons of Conflict	
Area	
Groups engaged in conflict	
Proposed solutions	

**19. Miscellaneous**

Particulars	Number	Name	Brief Description
Ethnic Community			
Vulnerable Community			
Cultural Heritage Site			
Common Property Resources			

**20. Profile of RRA Participants**

Name	Age	Occupation	Address/ Mobile no.
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

**ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT OF 2X (500-660) MW COAL BASED THERMAL  
POWER PLANT TO BE CONSTRUCTED AT THE LOCATION OF KHULNA  
CHECKLIST FOR PUBLIC CONSULTATION MEETING**

1. Comprehension about the Project
  - 1.1. People's understanding about the project (e.g. whether the participants are informed about the project or not)
    - 1.1.1. Location of project
    - 1.1.2. Scope of project (e.g. distribution of electricity, sharing of electricity)
  - 1.2. Sources and types of information
2. Occupation trends in the study area
  - 2.1. Prevailing occupations
  - 2.2. Impact of the Project (e.g. whether the Project will adversely affect the occupations or not)
  - 2.3. Suggestions to mitigate the adverse effects
  - 2.4. Suggestions on compensation strategy
3. Perceptions on positive/negative impacts of the Project
  - 3.1. Miscellaneous benefits those the Project will incur
    - 3.1.1. Poverty alleviation
    - 3.1.2. Employment generation
    - 3.1.3. Women empowerment
    - 3.1.4. Transportation & communication
    - 3.1.5. ...
  - 3.2. Problems those the project will hasten
    - 3.2.1. Eviction from homestead
    - 3.2.2. Employment loss
    - 3.2.3. Migration
    - 3.2.4. ...
4. Perceptions about the impacts on the Sundarbans
  - 4.1. Adverse effects on the Sundarbans
  - 4.2. Suggestions to mitigate these impacts
5. Suggestions for planners/implementing agencies
  - 5.1. Suggestions on location
  - 5.2. Suggestions on implementation
  - 5.3. Suggestions on mitigation
  - 5.4. Suggestions on compensation
  - 5.5. ...



## **Appendix XV: Document of CSR and list of the PAPs**





গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
বিদ্যুৎ, জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়  
বিদ্যুৎ বিভাগ।

8E-1/8E-2 Con sufficient  
- For WAPIP.  
9  
08-11-12

তারিখ-০৫/১১/২০১২ খ্রি:।

সূত্র : বিউবো'র স্মারক নং-২১৯৯-বিউবো(সচি)/উন্নয়ন-১৯৯/২০১০ তারিখ-০৯/১০/২০১২।

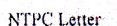
- ক) রাস্তা নির্মাণ;
- খ) পানীয় জলের ব্যবস্থা;
- গ) বিদ্যুৎ সরবরাহ;
- ঘ) শিক্ষা প্রতিষ্ঠান স্থাপন ও উন্নয়ন;
- ঙ) শিক্ষা বৃত্তি প্রদান;
- চ) চিকিৎসা সুবিধা উন্নয়ন;
- ছ) খেলাধুলা ও সাংস্কৃতিক উন্নয়ন;
- জ) পেশাগত উন্নয়ন ও প্রশিক্ষণ এবং
- ঝ) জীবনমান উন্নয়নের অন্যান্য পদক্ষেপ ইত্যাদি।

২। এ বিষয়ে পরবর্তী প্রয়োজনীয় কার্যক্রম গ্রহণের জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।

ফোনঃ ৯৫৫৯৯২৮ ।

- ১। চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড, ওয়াপদা ভবন, মতিঝিল বা/এ, ঢাকা।
- ২। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ইজিসিবি, কাওরান বাজার, ঢাকা।
- ৩। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, এপিএসসিএল, বি-বাড়ীয়া।
- ৪। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, নওপাজেকো, বিদ্যুৎ ভবন, ১নং আব্দুল গণি রোড, ঢাকা।

- ১। প্রতিমন্ত্রী মহোদয়ের একান্ত সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ।
- ২। সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ।





গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
জেলা প্রশাসকের কার্যালয়, বাগেরহাট  
(এল, এ শাখা)  
[www.dcbagerhat.gov.bd](http://www.dcbagerhat.gov.bd)

স্মারক নং -জেপ্রবা/এল, এ/০১/২০১০-১১/ ২২ (ফক্স)

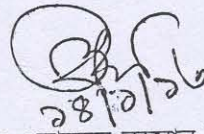
তারিখঃ- ১৪ জানুয়ারি, ২০১৩ খ্রিঃ।

বিষয় : বাগেরহাট জেলার রামপালে ১৩২০ মেঃওঃ কয়লা ভিত্তিক তাপ বিদ্যুত কেন্দ্র নির্মাণের জন্য অধিগ্রহণকৃত ও হস্তান্তরকৃত ১৮৩৪.০০ একর জমি বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ডের অনুকূলে রেজিস্ট্রেশন ও ষ্টেক হোল্ডারদের নামের তালিকা প্রেরণ প্রসংগে।

সূত্র : তাঁর স্মারক নং ২২/প্রঃ পঃ/চখুকভিতাবিকেশঃপ্রঃ/বিউবো/২০১৩ তারিখ ১০-০১-২০১৩ খ্রিঃ

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রোস্থিত স্মারকের পরিপ্রেক্ষিতে, কয়লা ভিত্তিক তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পের জন্য ০১/২০১০-১১ নং এল,এ কেসের মাধ্যমে অধিগ্রহণকৃত জমির ষ্টেক হোল্ডারদের নামের তালিকা সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে এসাথে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তিঃ ৪৮ ফর্দ।

  
( মোঃ ওবায়দুর রহমান )  
অতিরিক্ত জেলা প্রশাসক (রাজস্ব)  
বাগেরহাট  
১৪/০১/১৩

প্রকল্প পরিচালক  
(অতিঃ প্রধান প্রকৌশলী)  
চট্টগ্রাম ও খুলনা ১৩০০মেঃওঃ X২কয়লাভিত্তিক  
তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প, বিউবো, ঢাকা।



এল, এ ০১/২০১০-১১ নং কেসের ষ্টেক হোল্ডারদের নামের তালিকা

ক্রমিক নং	এল, এ কেস নং	নাম ও পিতার নাম	ঠিকানা	মন্তব্য
০১	০১/২০১০-১১	শেখ কামরুজ্জামান টুকু পিতা-মৃত-এস, এম বদিউজ্জামান	সাং-৩নং টিবি ক্রস রোড, খুলনা	
০২	০১/২০১০-১১	শেখ আনোয়ারুজ্জামান পিতা-মৃত-শেখ আবু সাইদ	সাং-৬৫ নং হাজী মহসিন রোড, খুলনা	
০৩	০১/২০১০-১১	শেখ মেজবাউজ্জামান টিপু পিতা-মৃত এস, এম বদিউজ্জামান	সাং-সুনগর, উপজেলা-বাগেরহাট সদর জেলা-বাগেরহাট।	
০৪	০১/২০১০-১১	এস, এম ইমামুল হক জুয়েল পিতা-মৃত-এস, এম জাফর	সাং-টুটপাড়া, খুলনা	
০৫	০১/২০১০-১১	নাজমুল আহম্মদ পিতা-মৃত-আহসন আহম্মদ	সাং-২৮৯/১ নং খানজাহান আলী রোড খুলনা	
০৬	০১/২০১০-১১	আঃ সোবহান ফকির পিতা-মোঃ শাহাদাৎ ফকির	সাং-৭৭ বাইতুল আমান মহল্লা, মনসুর খা সড়ক, টুটপাড়া, খুলনা	
০৭	০১/২০১০-১১	মোঃ মাহফুজউল্লাহ পিতা-আলহাজ সোহরাব উদ্দিন	সাং-১৪/১ মিয়া পাড়া, খুলনা	
০৮	০১/২০১০-১১	মোঃ মাহবুব উল্লাহ পিতা-আলহাজ সোহরাব উদ্দিন	সাং-১৪/১ মিয়া পাড়া, খুলনা	
০৯	০১/২০১০-১১	নাছিমা খাতুন পিতা-আলহাজ সোহরাব উদ্দিন	এ	
১০	০১/২০১০-১১	নাদিরা বেগম পিতা-আলহাজ সোহরাব উদ্দিন	এ	
১১	০১/২০১০-১১	সুবাস রায় চৌধুরী পিতা-শরৎ রায় চৌধুরী	সাং-তেকাটিয়া উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
১২	০১/২০১০-১১	মোঃ আবুল কালাম আজাদ পিতা-শেখ নজরুল ইসলাম	সাং-শ্রীফলতলা, উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
১৩	০১/২০১০-১১	আশীম কুমার দাশ পিতা-কার্তিক চন্দ্র দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
১৪	০১/২০১০-১১	মোঃ সাইদুর রহমান পিতা-মৃত-মোঃ বহির উদ্দিন শেখ	সাং-কাপাশডাঙ্গা উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
১৫	০১/২০১০-১১	মোঃ জামির আলী শেখ পিতা-মৃত-মোঃ বহির উদ্দিন শেখ	সাং-কাপাশডাঙ্গা উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
১৬	০১/২০১০-১১	মোঃ ছাদেক আলী শেখ পিতা-মৃত-মোঃ বহির উদ্দিন শেখ	সাং-কাপাশডাঙ্গা উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
১৭	০১/২০১০-১১	ইব্রাহীম শেখ পিতা-মোঃ ফরিদ উদ্দিন শেখ	সাং-তুলশিরাবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
১৮	০১/২০১০-১১	মোঃ ফরিদ উদ্দিন শেখ পিতা-মৃত-আপ্তাব শেখ	এ	
১৯	০১/২০১০-১১	সরফরাজ শেখ পিতা- মোঃ ফরিদ উদ্দিন শেখ	এ	
২০	০১/২০১০-১১	মোস্তাফা শেখ পিতা-মোঃ ফরিদ উদ্দিন শেখ	এ	
২১	০১/২০১০-১১	শেখ মিনহাজ পিতা-সরফরাজ শেখ	এ	
২২	০১/২০১০-১১	আঃ আজিজ শেখ পিতা-মৃত-জোহর শেখ	এ	
২৩	০১/২০১০-১১	মোঃ সেলিম সরদার পিতা-মৃত-সরদার আব্দুর রাজ্জাক	সাং-বর্পি, উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
২৪		নুর নাহার বেগম জং-মৃত সরদার আঃ রাজ্জাক	এ	
২৫	০১/২০১০-১১	নেহার রঞ্জন দাশ পিতা-মৃত-শরৎ চন্দ্র দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
২৬	০১/২০১০-১১	বিরেন কুমার দাশ পিতা-মৃত-শরৎ চন্দ্র দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
২৭	০১/২০১০-১১	মোঃ নুর আলী শেখ পিতা-মৃত-আঃ ছামাদ শেখ	সাং-শ্রীমন্ডা, উপজেলা-ফকিরহাট জেলা-বাগেরহাট।	
২৮	০১/২০১০-১১	পিয়ুষ কুমার দাশ পিতা-মৃত-কার্তিক চন্দ্র দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
২৯	০১/২০১০-১১	আশিষ কুমার দাশ পিতা-মৃত-কার্তিক চন্দ্র দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৩০	০১/২০১০-১১	সুশীল কুমার দাশ	সাং-বেতাগা	

নবজ্যোতিশোপাশ  
অতিথি জুমি অফিসিয়াল কর্মকর্তা  
বাগেরহাট



		পিতা-মৃত-ত্রৈলোক্য নাথ দাশ	উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৩১	০১/২০১০-১১	আসীম কুমার দাশ পিতা-মৃত-কার্তিক চন্দ্র দাশ	সাং-বেতাগা, উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৩২	০১/২০১০-১১	আসীম কুমার দাশ পিতা-মৃত-কার্তিক চন্দ্র দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৩২	০১/২০১০-১১	নীলয় কুমার দাশ পিতা-মৃত-নির্মল কুমার দাশ	সাং-ভট্ট খামার উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৩৩	০১/২০১০-১১	মোঃ জামির আলী শেখ পিতা-মৃত-মোঃ বছির উদ্দিন শেখ	সাং-কাপাশডাঙ্গা উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
৩৪	০১/২০১০-১১	মোঃ ছাদেক আলী শেখ পিতা-মৃত-মোঃ বছির উদ্দিন শেখ	সাং-কাপাশডাঙ্গা উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
৩৫	০১/২০১০-১১	সমর চন্দ্র দাশ পিতা-মৃত-কেশব লাল দাশ	সাং-ভট্টখামার উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৩৬	০১/২০১০-১১	অমর কৃষ্ণ দাশ পিতা-মৃত কেশব লাল দাশ	সাং-ভট্টখামার উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৩৭	০১/২০১০-১১	দুলাল কৃষ্ণ দাশ পিতা-মৃত-মাধব চন্দ্র দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৩৮	০১/২০১০-১১	দিবাকর দাশ পিতা-মৃত-শীতল চন্দ্র দাশ	সাং-রণজিতপুর, উপজেলা-বাগেরহাট সদর, বাগেরহাট।	
৩৯	০১/২০১০-১১	নিরঞ্জন কুমার পাল পিতা-মৃত-কালিপদ পাল	সাং-কিসমতভট্ট উপজেলা-বাগেরহাট সদর, বাগেরহাট।	
৪০	০১/২০১০-১১	নাদিরা বেগম পিতা-আলহাজ সোহরাব উদ্দিন	ঐ	
৪১	০১/২০১০-১১	আসীম কুমার দাশ পিতা-মৃত-রবীন্দ্র নাথ দাশ	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট।	
৪২	০১/২০১০-১১	পদ্মা রাণী দাশী জং-মৃত-লক্ষী কান্ত দাশ	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট।	
৪৩	০১/২০১০-১১	আনহার আলী শেখ পিতা-মৃত-মোহাম্মদ হিদ্দিক শেখ	সাং-কাপাশডাঙ্গা উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
৪৪	০১/২০১০-১১	তাহলিমা বেগম জং-জাফর ইজারাদার	সাং-কালেখারবেড় উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
৪৫	০১/২০১০-১১	অজয় কুমার দাশ পিতা-মৃত-হৃদয় নাথ দাশ	সাং-রণজিতপুর উপজেলা-বাগেরহাট সদর, বাগেরহাট।	
৪৬	০১/২০১০-১১	সঞ্জয় কুমার দাশ পিতা-মৃত-হৃদয় নাথ দাশ	ঐ	
৪৭	০১/২০১০-১১	শ্যামল কুমার দাশ পিতা-মৃত-হৃদয় নাথ দাশ	সাং-রণজিতপুর উপজেলা-বাগেরহাট সদর, বাগেরহাট।	
৪৮	০১/২০১০-১১	মোঃ হাফিজুর রহমান পিতা-মহোর আলী	সাং-কালেখারবেড় উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
৪৯	০১/২০১০-১১	শ্যামল কুমার দাশ পিতা-মৃত-শচিন্দ্র নাথ দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৫০	০১/২০১০-১১	বিকাশ চন্দ্র দাশ পিতা-মৃত-শচিন্দ্র নাথ দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৫১	০১/২০১০-১১	নীল কমল দাশ পিতা-মৃত-নির্মল কুমার দাশ	সাং-ভট্টখামার উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৫২	০১/২০১০-১১	মনোরঞ্জন দাশ পিতা-মৃত-নটবর দাশ	সাং-ভট্টখামার উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৫৩	০১/২০১০-১১	প্রভা রাণী দাশ জং-ঠাকুর চন্দ্র দাশ	সাং বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৫৪	০১/২০১০-১১	আশীষ কুমার দাশ পিতা-মৃত-হরিপদ দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৫৫	০১/২০১০-১১	দীপক কুমার দাশ পিতা-মৃত-হরিপদ দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৫৬	০১/২০১০-১১	সমীর কুমার দাশ পিতা-মৃত-হরিপদ দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৫৭	০১/২০১০-১১	তাপস কুমার দাশ পিতা-মৃত-হরিপদ দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৫৮	০১/২০১০-১১	চম্পক কুমা দাশ পিতা-মৃত-হরিপদ দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৫৯	০১/২০১০-১১	আশীষ কুমার দাশ পিতা-মৃত-হরিপদ দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৬০	০১/২০১০-১১	অজয় কুমার দাশ পিতা-গৌর হরি দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৬১	০১/২০১০-১১	সেকেন্দার আলী শেখ পিতা-মৃত-সেরমান উদ্দিন শেখ	সাং-তুলশিরাবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	



৬২	০১/২০১০-১১	হাজী জামাল উদ্দিন শেখ পিতা-মৃত-সেরমান উদ্দিন শেখ	সাং-তুলশিরাবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
৬৩	০১/২০১০-১১	জালাল উদ্দিন শেখ পিতা-মৃত-সেরমান উদ্দিন শেখ	সাং-তুলশিরাবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
৬৪	০১/২০১০-১১	রেজওয়ান আলী শেখ পিতা-মৃত-সেরমান উদ্দিন শেখ	সাং-তুলশিরাবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
৬৫	০১/২০১০-১১	মোঃ শেখ সরফরাজ পিতা-আলহাজ শেখ ফরিদুল ইসলাম	পশ্চিম জিন্নাহ পাড়া, ৯নং গলি, ৪নং হোস্টিং, খুলনা।	
৬৬	০১/২০১০-১১	হাতেম আলী শেখ পিতা-মতলেব শেখ	সাং-কাপাশডাঙ্গা উপজেলা-রামপাল, বাগেরহাট	
৬৭	০১/২০১০-১১	মোঃ শওকাত শেখ পিতা-মেহের শেখ	সাং-কাপাশডাঙ্গা উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
৬৮	০১/২০১০-১১	মোস্তাফিজ শেখ পিতা-মৃত-বদরুজ্জামান	সাং-সাপমারিকটাখালী উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
৬৯	০১/২০১০-১১	অনিল কুমার পাল পিতা-মৃত-বীতেন্দ্র নাথ পাল	সাং-কিসমতভট্ট উপজেলা-বাগেরহাট সদর, বাগেরহাট।	
৭০	০১/২০১০-১১	আজমল হোসেন মুধা পিতা-মৃত-রায়হান মুধা	সাং-বর্ণি উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
৭১	০১/২০১০-১১	কংশধর দাশ পিতা-মৃত-রাজ বিহারী দাশ	সাং-ঘাটতলা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৭২	০১/২০১০-১১	মোঃ জাহাঙ্গীর শেখ পিতা-মৃত-জামাল উদ্দিন	সাং-সাপমারিকটাখালী উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
৭৩	০১/২০১০-১১	মোঃ আলমগীর শেখ পিতা-মৃত-জামাল উদ্দিন	এ	
৭৪	০১/২০১০-১১	মোঃ আলামিন শেখ পিতা-মৃত-জামাল উদ্দিন	এ	
৭৫	০১/২০১০-১১	মোঃ টুটুল গাজী পিতা-সিরাজ গাজী	সাং-কাপাশডাঙ্গা, উপজেলা-রামপাল জেলা-বাগেরহাট।	
৭৬	০১/২০১০-১১	মহোর আলী ইজারাদার পিতা-মৃত-আব্দুল ইজারাদার	সাং-কালেখারবেড় উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
৭৭	০১/২০১০-১১	মোঃ মুজিবুর শেখ পিতা-ইলাহী শেখ	সাং-সাপমারিকটাখালী উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
৭৮	০১/২০১০-১১	ফিরোজ মুন্সী পিতা-মৃত-মজিদ মুন্সী	এ	
৭৯	০১/২০১০-১১	অমর চন্দ্র দাশ পিতা-মৃত-কেদার নাথ দাশ	সাং-বেতাগা, উপজেলা-ফকিরহাট জেলা-বাগেরহাট।	
৮০	০১/২০১০-১১	গোবিন্দ চন্দ্র দাশ পিতা-মৃত-লক্ষীকান্ত দাশ	এ	
৮১	০১/২০১০-১১	অনুকুল দাশ পিতা-মৃত-লক্ষীকান্ত দাশ	এ	
৮২	০১/২০১০-১১	মানস রঞ্জন দাশ পিতা-মৃত-বিজয় লাল দাশ	এ	
৮৩	০১/২০১০-১১	ধুব কুমার দাশ পিতা-মৃত-বিজয় লাল দাশ	এ	
৮৪	০১/২০১০-১১	সমীর কুমার দাশ পিতা-মৃত-বিজয় লাল দাশ	এ	
৮৫	০১/২০১০-১১	দেবশীষ কুমার দাশ পিতা-মৃত-সতীশ চন্দ্র দাশ	এ	
৮৬	০১/২০১০-১১	মিহির কুমার দাশ পিতা-মৃত-সতীশ চন্দ্র দাশ	এ	
৮৭	০১/২০১০-১১	আশীষ কুমার দাশ পিতা-মৃত-সতীশ চন্দ্র দাশ	এ	
৮৮	০১/২০১০-১১	আব্দুর রহমান ইজারাদার পিতা-মৃত-নওশের ইজারাদার	এ	
৮৯	০১/২০১০-১১	মোঃ ছালাম শেখ পিতা-মৃত-সোলায়মান মাস্টার	সাং-বর্ণি উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
৯০	০১/২০১০-১১	মোঃ মুসা পিতা-মৃত-রজ্জব আলী শেখ	সাং-সাপমারিকটাখালী উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
৯১	০১/২০১০-১১	মোঃ ফারুক পিতা-মৃত-রজ্জব আলী শেখ	সাং-সাপমারিকটাখালী উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
৯২	০১/২০১০-১১	মোঃ নূর নবী পিতা-মৃত-রজ্জব আলী শেখ	সাং-সাপমারিকটাখালী উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
৯৩	০১/২০১০-১১	মোঃ আলিউর রহমান পিতা-মৃত-মোঃ মমিন উদ্দিন মোল্লা	সাং-২নং হাজেরা মেমোরিয়াল সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয় লেন, পশ্চিম	



			বানিয়াখামার, সোনাডাঙ্গা, খুলনা	
৯৪	০১/২০১০-১১	মোঃ মফতানুর রহমান শেখ পিতা-মোঃ আমানত আলী শেখ	সাং-বর্ণি উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
৯৫	০১/২০১০-১১	এশার উদ্দিন সানা পিতা-বারিক সানা	সাং-সাপমারিকাটাখালী উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
৯৬	০১/২০১০-১১	মোশারেফ সানা পিতা-বারিক সানা	সাং-কাপাশডাঙ্গা উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
৯৭	০১/২০১০-১১	মোঃ আবুল বাসার সানা পিতা-বারিক সানা	সাং-সাপমারিকাটাখালী উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
৯৮	০১/২০১০-১১	মোঃ নওশের সানা পিতা-বারিক সানা	সাং-কাপাশডাঙ্গা উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
৯৯	০১/২০১০-১১	আসাদ সানা পিতা-বারিক সানা	সাং-কাপাশডাঙ্গা উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
১০০	০১/২০১০-১১	হাজী পারভেজ হোসেন পিতা-গোলাম মোস্তফা শেখ	সাং-১৬ নং হাজী ইসমাইল রোড খুলনা	
১০১	০১/২০১০-১১	মোঃ তৌহিদুজ্জামান গাজী পিতা-মৃত-আঃ রশিদ গাজী	সাং-কাপাশডাঙ্গা, উপজেলা-রামপাল জেলা-বাগেরহাট।	
১০১	০১/২০১০-১১	মোঃ ওবায়দুর রহমান গাজী পিতা-মৃত-আঃ রশিদ গাজী	সাং-কাপাশডাঙ্গা, উপজেলা-রামপাল জেলা-বাগেরহাট	
১০২	০১/২০১০-১১	মোঃ জাহিদুর রহমান গাজী পিতা-মৃত-আঃ রশিদ গাজী	এ	
১০৩	০১/২০১০-১১	মোঃ মাহাবুবুর রহমান গাজী পিতা-মৃত-আঃ রশিদ গাজী	এ	
১০৪	০১/২০১০-১১	মোঃ হিরক গাজী পিতা-মৃত-আঃ রশিদ গাজী	এ	
১০৫	০১/২০১০-১১	মোঃ রাকিব হাসান পিতা-মৃত-আঃ রশিদ গাজী	এ	
১০৬	০১/২০১০-১১	মোসাঃ শিউলি বেগম পিতা-মৃত-আঃ রশিদ গাজী	এ	
১০৭	০১/২০১০-১১	মোসাঃ রত্না বেগম পিতা-মৃত-আঃ রশিদ গাজী	এ	
১০৮	০১/২০১০-১১	মোসাঃ রোজিনা বেগম পিতা-মৃত-আঃ রশিদ গাজী	এ	
১০৯	০১/২০১০-১১	মোসাঃ শাহানা বেগম জং-মৃত-আঃ রশিদ গাজী	এ	
১১০	০১/২০১০-১১	হাওলাদার মোহাম্মদ আলী পিতা-মৃত-হাওলাদার ফজলুল করিম	সাং-সুগন্ধি, উপজেলা-বাগেরহাট সদর জেলা-বাগেরহাট।	
১১১	০১/২০১০-১১	ফাতেমা খাতুন পিতা-মৃত-হাওলাদার ফজলুল করিম	এ	
১১২	০১/২০১০-১১	নুরজাহান বেগম জং-মৃত-শেখ আঃ ছত্তার	সাং-দক্ষিণ খানপুর উপজেলা-বাগেরহাট সদর, বাগেরহাট।	
১১৩	০১/২০১০-১১	নিজাম উদ্দিন শেখ পিতা-মৃত-রইজ উদ্দিন শেখ	সাং-গোবিন্দপুর উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
১১৪	০১/২০১০-১১	মোঃ লোকমান হোসেন শেখ পিতা-মৃত-রইজ উদ্দিন শেখ	এ	
১১৫	০১/২০১০-১১	এস, এম হাসান আলী শেখ পিতা-মৃত-আঃ গণি শেখ	সাং-উজলকুড় উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
১১৬	০১/২০১০-১১	শাহানারা ওরফে শাহনাজ জং-এম, এম হাসান আলী শেখ	এ	
১১৭	০১/২০১০-১১	আলআমিন শেখ জং-এম, এম হাসান আলী শেখ	সাং-উজলকুর উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
১১৮	০১/২০১০-১১	সুশীল কুমার দাস পিতা-মৃত-নেপাল চন্দ্র দাস	সাং-ভবনা দাসপাড়া উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
১১৯	০১/২০১০-১১	মনোয়ারুল হক (মনি) পিতা-মৃত-নেছার উদ্দিন	সাং-৬৬ নং হাজী মহসীন রোড খুলনা।	
১২০	০১/২০১০-১১	মোঃ তোফানেছুল ইসলাম(এ্যালবো) পিতা-মৃত-মোস্তাজ শেখ	সাং-সাপমারিকাটাখালী উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
১২১	০১/২০১০-১১	আমজাদ আলী মুন্সী পিতা-মৃত-হামিদ মুন্সী	এ	
১২২	০১/২০১০-১১	মোসাঃ হালিমা বেগম জং-নোয়াব আলী শেখ	এ	
১২৩	০১/২০১০-১১	মহসিন মোল্লা পিতা মৃঃ আঃ রহমান মোল্লা	সাং কালেখারবেড় উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
১২৪	০১/২০১০-১১	মোঃ লুৎফর রহমান সরদার পিতা-আজিম উদ্দিন সরদার	সাং-কাপাশডাঙ্গা উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	



১২৫	০১/২০১০-১১	আজমল সরদার পিতা-আজিম উদ্দিন সরদার	সাং-কাপাশডাঙ্গা উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
১২৬	০১/২০১০-১১	স, ম আব্দুর রব পিতা-মৃত-আঃ জব্বার শেখ	সাং-বর্ণি উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
১২৭	০১/২০১০-১১	স, ম শওকত রেজা পিতা-মৃত-মেহের উদ্দিন শেখ	সাং-বর্ণি উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
১২৮	০১/২০১০-১১	মোঃ মিজানুর রহমান পিতা-মৃত-আঃ জব্বার শেখ	এ	
১২৯	০১/২০১০-১১	মোঃ দাউদ আলী শেখ পিতা-মৃত-কলিম উদ্দিন	সাং-কদমদি উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
১৩০	০১/২০১০-১১	খোরশেদ আহমেদ পিতা-মৃত-শেখ মফজুল আহমেদ	সাং-২নং সেন্ট্রাল ব্লক পুরাতন কলোনী খালিশপুর, খুলনা।	
১৩১	০১/২০১০-১১	শেখ মুকলেছ আহমেদ পিতা-মৃত-শেখ মফজুল আহমেদ	সাং-২নং সেন্ট্রাল ব্লক পুরাতন কলোনী খালিশপুর, খুলনা।	
১৩২	০১/২০১০-১১	মিসেস মাকসুদা হাসান জং-আবুল হাসান	৭৬ নং শেরে বাংলা রোড হাজী বাড়ী খুলনা।	
১৩৩	০১/২০১০-১১	মিসেস মাকসুদা হাসান জং-আবুল হাসান	৭৬ নং শেরে বাংলা রোড হাজী বাড়ী খুলনা।	
১৩৪	০১/২০১০-১১	শামীমা বেগম জং-মৃত-শেখ হারুন অর রশিদ	সাবেক ১১৬ হাল ৯৯ নং সাউথ সেন্ট্রাল রোড, খুলনা।	
১৩৫	০১/২০১০-১১	নূর জাহান বেগম জং-মৃত-শেখ হারুন অর রশিদ	এ	
১৩৬	০১/২০১০-১১	ডাঃ আফরোজা বেগম জং-মৃত-শেখ হারুন অর রশিদ	এ	
১৩৭	০১/২০১০-১১	শেখ শাহিন উর রশিদ জং-মৃত-শেখ হারুন অর রশিদ	এ	
১৩৮	০১/২০১০-১১	শেখ রুসন উর রশিদ জং-মৃত-শেখ হারুন অর রশিদ	এ	
১৩৯	০১/২০১০-১১	মোঃ জালাল ইজারাদার পিতা-মৃত-জহুর ইজারাদার	সাং-কালেখার বেড় উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
১৪০	০১/২০১০-১১	শেখ নজরুল ইসলাম পিতা-শেখ হোসেন আলী	সাং-গোবিন্দপুর উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
১৪১	০১/২০১০-১১	তুবার কান্তি হালদার পিতা-মৃত-বিমল কৃষ্ণ হালদার	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
১৪২	০১/২০১০-১১	দুলাল কৃষ্ণ হালদার পিতা-মৃত-বিমল কৃষ্ণ হালদার	এ	
১৪৩	০১/২০১০-১১	শামীম আহসান পিতা-মৃত-আঃ মতিন শেখ	সাং-গৌরভা উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
১৪৪	০১/২০১০-১১	আশোক কুমার দেবনাথ পিতা-মৃত-অনন্ত কুমার দেব নাথ	সাং-চুলকাঠি উপজেলা-বাগেরহাট সদর, বাগেরহাট।	
১৪৫	০১/২০১০-১১	অশিত বরন দেব নাথ পিতা-অনন্ত কুমার দেব নাথ	এ	
১৪৬	০১/২০১০-১১	অলোক কুমার দেব নাথ পিতা-মৃঃ অনন্ত কুমার দেব নাথ	এ	
১৪৭	০১/২০১০-১১	অজয় দেব নাথ পিতা-মৃঃ অধীর কুমার দেব নাথ	এ	
১৪৮	০১/২০১০-১১	অনিমেশ দেব নাথ পিতা-মৃঃ অধীর কুমার দেব নাথ	এ	
১৪৯	০১/২০১০-১১	অনিল দেব নাথ পিতা-মৃঃ অটল বিহারী দেব নাথ	এ	
১৫০	০১/২০১০-১১	মোঃ বোরহান ফারাজী পিতা-মৃত-আজিজুর রহমান ফারাজী	সাং-কাপাশডাঙ্গা, উপজেলা-রামপাল জেলা-বাগেরহাট।	
১৫১	০১/২০১০-১১	মোঃ মাসুদ ফারাজী পিতা-মৃঃ আজিজুর রহমান ফারাজী	এ	
১৫২	০১/২০১০-১১	মোসাঃ পারগিস বেগম পিতা-মৃঃ আজিজুর রহমান ফারাজী	এ	
১৫৩	০১/২০১০-১১	মোসাঃ শরিফা বেগম স্বামী মৃঃ আজিজুর রহমান ফারাজী	এ	
১৫৪	০১/২০১০-১১	শ্যামল রায় পিতা-মৃত-ভরত রায়	এ	
১৫৫	০১/২০১০-১১	সুমতি রায় পিতা-মৃত-শরৎ চন্দ্র রায়	সাং-টেংরাখালী উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
১৫৬	০১/২০১০-১১	নিলু রানী রায় পিতা-মৃঃ শরৎ চন্দ্র রায়	সাং-জয়নগর উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
১৫৭	০১/২০১০-১১	দুলু রানী রায়	এ	



		পিতা মৃঃ শরৎ চন্দ্র রায়		
১৫৮	০১/২০১০-১১	পার্থ বিশ্বাস পিতা মৃঃ অমৃত লাল বিশ্বাস	ঐ	
১৫৯	০১/২০১০-১১	মোঃ ইব্রাহীম ফকির পিতা-মৃত-ইজারদ্দিন ফকির	সাং-আদাবাট উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
১৬০	০১/২০১০-১১	মুশফিকুর রহমান পিতা-মৃত-ছালাম উদ্দিন	সাং-বর্ণি উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
১৬১	০১/২০১০-১১	প্রনব কুমার দাস পিতা-মৃত-হৃদয় নাথ দাস	সাং-ঘাটতলা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
১৬২	০১/২০১০-১১	মনিলাল দাশ পিতা-মৃত-কালিপদ দাশ	সাং-রণজিতপুর উপজেলা-বাগেরহাট সদর, বাগেরহাট	
১৬৩	০১/২০১০-১১	সন্জয় দাস পিতা-মৃত-কালিপদ দাশ	ঐ	
১৬৪	০১/২০১০-১১	মুনাল দাশ পিতা-মৃত-কালিপদ দাশ	ঐ	
১৬৫	০১/২০১০-১১	মৃতুঞ্চয় দাস পিতা-মৃত-কালিপদ দাশ	ঐ	
১৬৬	০১/২০১০-১১	মোঃ হাছান গাজী পিতা-মৃত-মোঃ মমিন উদ্দিন	সাং-সায়েরাবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
১৬৭	০১/২০১০-১১	মোসাঃ সাহিদা বেগম জং-মৃত-আঃ করিম মোল্লা	সাং-কাপাশডাঙ্গা উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
১৬৮	০১/২০১০-১১	মোঃ টুকু মোল্লা পিতা মৃত-আঃ করিম মোল্লা		
১৬৯	০১/২০১০-১১	মোঃ গফফর মোল্লা পিতা মৃত-আঃ করিম মোল্লা		
১৭০	০১/২০১০-১১	মোসাঃ ফতেমা বেগম পিতা মৃত-আঃ করিম মোল্লা		
১৭১	০১/২০১০-১১	মোসাঃ হালিমা বেগম পিতা মৃত-আঃ করিম মোল্লা		
১৭২	০১/২০১০-১১	মোঃ কেয়াম উদ্দিন মোল্লা পিতা মৃত-ইমানি মোল্লা		
১৭৩	০১/২০১০-১১	চঞ্চল কুমার দাস পিতা-মৃত-সতিশ চন্দ্র দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
১৭৪	০১/২০১০-১১	শংকর কুমার দাস পিতা-মৃত-সতিশ চন্দ্র দাশ		
১৭৫	০১/২০১০-১১	কমল কৃষ্ণ দাস পিতা-মৃত-সতিশ চন্দ্র দাশ		
১৭৬	০১/২০১০-১১	আঃ রহিম মোল্লা পিতা-মৃত-ইমানী মোল্লা	সাং-কাপাশডাঙ্গা উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
১৭৭	০১/২০১০-১১	মোসাঃ সাহিদা বেগম জং-মৃত-আঃ করিম মোল্লা		
১৭৮	০১/২০১০-১১	আছিয়া বেগম স্বামী ইমান আলী গাজী	সাং বর্ণি উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
১৭৯	০১/২০১০-১১	হুবুরা খাতুন স্বামী মারুফ শেখ	সাং-গৌরম্ভা উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
১৮০	০১/২০১০-১১	মোঃ মোস্তাকিন শেখ পিতা-মৃত-মোঃ ছলেমান শেখ	সাং-কাপাশডাঙ্গা উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
১৮১	০১/২০১০-১১	মোসাঃ খালেদা ভানু জং-মৃত-লুৎফর রহমান	সাং-সায়েরাবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
১৮২	০১/২০১০-১১	স্বপন কুমার দাস পিতা-মৃত-গৌবর ধন দাস	সাং-ঘাটতলা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
১৮৩	০১/২০১০-১১	মানষ দাস পিতা-মৃত-গৌবর ধন দাস	সাং-ঘাটতলা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
১৮৪	০১/২০১০-১১	চন্দন দাস পিতা মৃঃ কৃষ্ণ পদ দাস		
১৮৫	০১/২০১০-১১	রসমা রানী দাস পিতা মৃঃ কালিপদ দাস	সাং-ঘাটতলা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
১৮৬	০১/২০১০-১১	সরজিৎ দাস পিতা মৃঃ কালিপদ দাস		
১৮৭	০১/২০১০-১১	ইন্দ্রজিত দাস পিতা মৃঃ কালিপদ দাস		
১৮৮	০১/২০১০-১১	রসমা রানী দাস পিতা মৃঃ কালিপদ দাস	সাং ঘাটতলা উপজেলা- ফকিরহাট, জেলা- বাগেরহাট	
১৮৯	০১/২০১০-১১	প্রজিৎ দাস পিতা মৃঃ কালিপদ দাস		



১৯০	০১/২০১০-১১	লক্ষী কান্ত দাস পিতা-মৃত-কৈলাস চন্দ্র দাস	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
১৯১	০১/২০১০-১১	মানব দাস পিতা-মৃত-গোবরধন দাস	সাং-ঘাটতলা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
১৯২	০১/২০১০-১১	স্বপন কুমার দাস পিতা-মৃত-গোবরধন দাস		
১৯৩	০১/২০১০-১১	তুল্লা দাস স্বাঃ মানব দাস		
১৯৪	০১/২০১০-১১	উমা রানী দাস পিতা স্বপন কুমার দাস		
১৯৫	০১/২০১০-১১	মোঃ ইব্রাহিম শেখ পিতা-মোঃ ফরিদ উদ্দিন শেখ	সাং-তুলশিরাবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
১৯৬	০১/২০১০-১১	ফরিদ উদ্দিন শেখ পিতা মুঃ আক্তার শেখ	সাং-ভরসাপুর উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
১৯৭	০১/২০১০-১১	শেখ সরফরাজ পিতা ফরিদ উদ্দিন শেখ		
১৯৮	০১/২০১০-১১	মোস্তফা শেখ পিতা- ফরিদ উদ্দিন শেখ		
১৯৯	০১/২০১০-১১	নাঃ শেখ মিনহাজ পিতা শেখ সরফরাজ		
২০০	০১/২০১০-১১	আঃ আজিজ শেখ পিতা মুঃ জোহর আলী	গ্রাম বড় সুভদিয়া উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
২০১	০১/২০১০-১১	আবজাল হোসেন শেখ পিতা মুঃ বেলায়েত হোসেন	সাং লকপুর উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
২০২	০১/২০১০-১১	রহিমা বেগম স্বামী আবজাল হোসেন		
২০৩	০১/২০১০-১১	দিপঙ্কর দাস পিতা-মৃত-যতিন্দ্র নাথ দাস	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
২০৪	০১/২০১০-১১	ধীমান দাস পিতা-মৃত-পরিমল দাশ		
২০৫	০১/২০১০-১১	দিগু দাস পিতা-মৃত-পরিমল দাশ		
২০৬	০১/২০১০-১১	দীপক চন্দ্র দাশ পিতা-মৃত-কালিচরণ দাশ	সাং-ঘাটতলা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
২০৭	০১/২০১০-১১	রামপ্রসাদ দাস পিতা মুঃ নিতাই চন্দ্র দাস		
২০৮	০১/২০১০-১১	সোহেলী পাপিয়া জং-তরফদার শরিফুল ইসলাম	সাং-সরুই উপজেলা-বাগেরহাট সদর, বাগেরহাট	
২০৯	০১/২০১০-১১	মোঃ রকিবুল ইসলাম পিতা- তরফদার শরিফুল ইসলাম		
২১০	০১/২০১০-১১	আব্দুর রশিদ শেখ পিতা-মৃত-ছনু শেখ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
২১১	০১/২০১০-১১	হামিদ শেখ পিতা-মৃত-ছনু শেখ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
২১২	০১/২০১০-১১	শেখর চন্দ্র দাস পিতা-মৃত-হরিপদ দাস		
২১৩	০১/২০১০-১১	যতি প্রকাশ দাশ গুপ্ত পিতা-মৃত-নির্মণ কুমার দাশ গুপ্ত		
২১৪	০১/২০১০-১১	চিত্ত রঞ্জন দাশ পিতা-মৃত-যতিন্দ্র নাথ দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
২১৫	০১/২০১০-১১	সুধির কুমার পাল পিতা-মৃত-রাজেন্দ্র নাথ পাল	সাং-চুলকাঠি উপজেলা-বাগেরহাট সদর, বাগেরহাট	
২১৬	০১/২০১০-১১	মিরা রানী পাল স্বামী-সুধির কুমার পাল	এ	
২১৭	০১/২০১০-১১	পুষ্পক রঞ্জন দাস পিতা-মৃত-হৃদয় নাথ দাশ	সাং-ঘাটতলা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
২১৮	০১/২০১০-১১	মুরারি মোহন দাস পিতা-মৃত-সঞ্জিত কুমার দাস	সাং-ঘাটতলা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
২১৯	০১/২০১০-১১	সুকুমার দাশ পিতা-মৃত-বিজয় লাল দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
২২০	০১/২০১০-১১	সুজিত কুমার দাস পিতা-মৃত-বিজয় লাল দাশ	এ	
২২১	০১/২০১০-১১	বিল্ব কুমার দাস পিতা-মৃত-বিজয় লাল দাশ	এ	
২২২	০১/২০১০-১১	দিবাকর দাস	এ	



		পিতা-মৃত-বিজয় লাল দাশ		
২৩৩	০১/২০১০-১১	অসীম কুমার দাশ ২৩৪ পিতা-মৃত-নিশি কান্ত দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
২৩৪	০১/২০১০-১১	মিলন কান্তি দাস পিতা-মৃত-নিশি কান্ত দাশ		
২৩৫	০১/২০১০-১১	কানাই লাল দাস পিতা-মৃত-নিশি কান্ত দাশ		
২৩৬	০১/২০১০-১১	সংকর কুমার দাস পিতা-মৃত-মনিন্দ্র নাথ দাস	সাং-চাদেরটোন উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
২৩৭	০১/২০১০-১১	শিবেন্দ্র নাথ দাস পিতা-মৃত-মনিন্দ্র নাথ দাস		
২৩৮	০১/২০১০-১১	সঞ্জয় কুমার দাস পিতা-মৃত-মনিন্দ্র নাথ দাস		
২৩৯	০১/২০১০-১১	নির্মল কুমার দাস পিতা-মৃত-মনিন্দ্র নাথ দাস		
২৪০	০১/২০১০-১১	নিরঞ্জন কুমার দাশ পিতা-মৃত শতীশ চন্দ্র দাশ	সাং-বেতাগা, উপজেলা-ফকিরহাট জেলা-বাগেরহাট।	
২৪১	০১/২০১০-১১	নরেন্দ্র নাথ দাস পিতা-মৃত শতীশ চন্দ্র দাশ		
২৪২	০১/২০১০-১১	পরেশ কুমার দাস পিতা-মৃত শতীশ চন্দ্র দাশ		
২৪৩	০১/২০১০-১১	সমীর কুমার দাস পিতা-মৃত শতীশ চন্দ্র দাশ		
২৪৪	০১/২০১০-১১	বিমলেন্দু দাশ পিতা-মৃত-নিশিকান্ত দাশ	সাং-চাদের টোন উপজেলা ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
২৪৫	০১/২০১০-১১	অজয় কুমার দাশ পিতা-মৃত গৌর হরি দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
২৪৬	০১/২০১০-১১	প্রদ্যুত কুমার দাস পিতা-মৃত গৌর হরি দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
২৪৭	০১/২০১০-১১	বিদ্যুত কুমার দাস পিতা-মৃত গৌর হরি দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
২৪৮	০১/২০১০-১১	দুর্জয় কুমার দাশ পিতা-মৃত-সুভাষ চন্দ্র দাশ	সাং-চাদেরটোন উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
২৪৯	০১/২০১০-১১	সুবোধ কুমার দাস পিতা মৃঃ সোনাতন দাস		
২৫০	০১/২০১০-১১	ভজ্ঞন কুমার দাস পিতা মৃঃ সোনাতন দাস		
২৫১	০১/২০১০-১১	শেখ ফরহাদ হোসেন ব্যবস্থাপক বাংলাদেশ কৃষি ব্যাংক রামপাল শাখা	ব্যবস্থাপক বাংলাদেশ কৃষি ব্যাংক রামপাল শাখা	
২৫২	০১/২০১০-১১	মহিউদ্দিন ইজারাদার পিতা মৃঃ সফিউদ্দিন ইজারাদার	সাং-বর্নি উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
২৫৩	০১/২০১০-১১	মোতাহার গাজী পিতা-মৃত খাদেম আলী গাজী	সাং-কাপাশডাঙ্গা উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
২৫৪	০১/২০১০-১১	আজাহার গাজী পিতা-মৃত খাদেম আলী গাজী	সাং-কাপাশডাঙ্গা উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
২৫৫	০১/২০১০-১১	মোসাঃ ডালিয়া বেগম পিতা-মৃত খাদেম আলী গাজী	সাং-কাপাশডাঙ্গা উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
২৫৬	০১/২০১০-১১	মোসাঃ তাছলিমা বেগম জং-হুজ্জত আলী	সাং-কাপাশডাঙ্গা উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
২৫৭	০১/২০১০-১১	নূর মহাম্মদ ইজারাদার পিতা-মৃত-আব্দুল বারিক	সাং-কালেখারবেড় উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
২৫৮	০১/২০১০-১১	আব্দুর রাজ্জাক ইজারাদার পিতা মৃঃ আঃ বারিক ইজারাদার	সাং-কালেখারবেড় উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
২৫৯	০১/২০১০-১১	অহেদুজ্জামান ইজারাদার পিতা মৃঃ আঃ বারিক ইজারাদার	সাং-কালেখারবেড় উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
২৬০	০১/২০১০-১১	ফাতেমা বেগম জং-এনছান উদ্দিন শেখ	সাং-ধনদাহ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
২৬১	০১/২০১০-১১	নাজমুন্নাহার বেগম জং- আঃ বারিক শেখ	সাং-শ্রীকলস উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
২৬২	০১/২০১০-১১	মোঃ আনছার আলী জোয়াদার পিতা মৃঃ ইয়াকুব আলী জোয়াদার	সাং-নোয়াইলতলা বটিয়াঘাটা, খুলনা	
২৬৩	০১/২০১০-১১	মোঃ মইন উদ্দিন জোয়াদার পিতা মোঃ আনছার আলী জোয়াদার	সাং-নোয়াইলতলা বটিয়াঘাটা, খুলনা	
২৬৪	০১/২০১০-১১	মোঃ শফিকুল ইজারাদার	সাং-কালেখালবেড়	



		পিতা-মৃত-হুদরতুল্যা ইজারাদার	উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
২৬৫	০১/২০১০-১১	মোঃ মোজাহার ইজারাদার মোঃ শফিকুল ইজারাদার	সাং-কালেখারবেড় উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
২৬৬	০১/২০১০-১১	অনিভা রাণী মন্ডল জং-নির্মল মন্ডল	সাং-চুনাবাদ উপজেলা-বটিয়াঘাটা, জেলা-খুলনা	
২৬৭	০১/২০১০-১১	শেখ কামাল আহমেদ পিতা-মৃত শেখ মফজুল আহমেদ	২নং সেন্ট্রাল ব্লক পুরাতন কলোনী খালিশপুর, খুলনা	
২৬৮	০১/২০১০-১১	নাইমা জব্বার রওশন বানু জং শেখ-কামাল আহমেদ	২নং সেন্ট্রাল ব্লক পুরাতন কলোনী খালিশপুর, খুলনা	
২৬৯	০১/২০১০-১১	শেখ মোগফুর আহমেদ পিতা-মৃত শেখ মফজুল আহমেদ	২নং সেন্ট্রাল ব্লক পুরাতন কলোনী খালিশপুর, খুলনা	
২৭০	০১/২০১০-১১	মনিরুজ্জামান ইজারাদার পিতা-মৃত-আফছার ইজারাদার	সাং-কালেখারবেড় উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
২৭১	০১/২০১০-১১	মোঃ আমজাদ হোসেন মৃঃ আফছার ইজারাদার	সাং-কালেখারবেড় উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
২৭২	০১/২০১০-১১	মোঃ আবজাল হোসেন মৃঃ আফছার ইজারাদার	সাং-কালেখারবেড় উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
২৭৩	০১/২০১০-১১	আব্দুল হালিম মৃঃ আফছার ইজারাদার	সাং-কালেখারবেড় উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
২৭৪	০১/২০১০-১১	আমিয়া বেগম মৃঃ আফছার ইজারাদার	সাং-কালেখারবেড় উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
২৭৫	০১/২০১০-১১	আয়শা বেগম মৃঃ আফছার ইজারাদার	সাং-কালেখারবেড় উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
২৭৬	০১/২০১০-১১	হাছিনা বেগম মৃঃ আফছার ইজারাদার	সাং-কালেখারবেড় উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
২৭৭	০১/২০১০-১১	সুফিয়া বেগম মৃঃ আফছার ইজারাদার	সাং-কালেখারবেড় উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
২৭৮	০১/২০১০-১১	জোহরা বেগম জং মৃঃ আফছার ইজারাদার	সাং-কালেখারবেড় উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
২৭৯	০১/২০১০-১১	মোঃ আলী আকবর পিতা-মোঃ নিজাম উদ্দিন	সাং-গোবিন্দপুর উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
২৮০	০১/২০১০-১১	মোঃ আবুল কাইয়ুম ইজারাদার পিতা-মৃত-ইয়াকুব আলী ইজারাদার	সাং-প্রসাদ নগর উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
২৮১	০১/২০১০-১১	মোঃ মাহাবুব রহমান মোল্লা পিতা-মৃত-মোঃ আঃ রহমান মোল্লা	সাং-কালেখারবেড় উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
২৮২	০১/২০১০-১১	মোঃ বজলুর রহমান পিতা-মৃত-আবু বক্কর সরদার	সাং-সাপমারিকটিখালী উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
২৮৩	০১/২০১০-১১	এস, এম খায়রুজ্জামান পিতা-মৃত-রফি উদ্দিন আহমেদ	৩৮ নং সামসুর রহমান রোড, খুলনা	
২৮৪	০১/২০১০-১১	খুরশিদা আক্তার জং-মৃত-আবু আফজাল	সাং-বর্ণি ছায়রবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
২৮৫	০১/২০১০-১১	গিয়াস উদ্দিন পিতা-মৃত-হাজী নূর উদ্দিন	সাং-৪নং নিউ সার্কুলার রোড, খুলনা	
২৮৬	০১/২০১০-১১	রোকেয়া বেগম স্বামী মৃঃ আব্দুল কাদের	সাং-বর্ণি ছায়রবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
২৮৭	০১/২০১০-১১	মোস্তাজ গাজী পিতা-মৃত-মোকিত গাজী	সাং-বানেশ্বরলা উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
২৮৮	০১/২০১০-১১	গোপাল চন্দ্র দাশ পিতা-মৃত-সুরেন্দ্র নাথ দাশ	সাং-রংজিতপুর উপজেলা-বাগেরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
২৮৯	০১/২০১০-১১	অর্জিতা রানী দাস জং-গোপাল চন্দ্র দাস	সাং-রংজিতপুর উপজেলা-বাগেরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
২৯০	০১/২০১০-১১	রাজিব কুমার দাস পিতা-গোপাল চন্দ্র দাস	সাং-রংজিতপুর উপজেলা-বাগেরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
২৯১	০১/২০১০-১১	সোহাগ কুমার দাস পিতা-গোপাল চন্দ্র দাস	সাং-রংজিতপুর উপজেলা-বাগেরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
২৯২	০১/২০১০-১১	পল্টু দাস পিতা-গোপাল চন্দ্র দাস	সাং-রংজিতপুর উপজেলা-বাগেরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
২৯৩	০১/২০১০-১১	আবিদ হোসেন শেখ পিতা-মৃত-মহম্মদ আলী শেখ	সাং-বর্ণি উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
২৯৪	০১/২০১০-১১	পুষ্পক রঞ্জন দাস পিতা-মৃত-জদয় নাথ দাস	সাং-ঘাটতলা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
২৯৫	০১/২০১০-১১	প্রনব কুমার দাস দাস পিতা-মৃত-জদয় নাথ দাস	সাং-ঘাটতলা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
২৯৬	০১/২০১০-১১	শেখ আতিয়ার রহমান পিতা-মৃত-মোঃ রশিদ শেখ	সাং-সোনাতুনিয়া উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	



২৯৭	০১/২০১০-১১	মোঃ আল আমিন ফরাজি পিতা-মৃত-গোলাম ফরাজি	সাং-কাপাশডাংগা উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
২৯৮	০১/২০১০-১১	রোজিনা বেগম স্বামী-মোঃ আল আমিন ফরাজি	সাং-কাপাশডাংগা উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
২৯৯	০১/২০১০-১১	নারগিস বেগম পিতা মৃঃ আজিজুল ফরাজি	সাং-কাপাশডাংগা উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
৩০০	০১/২০১০-১১	রোনা বেগম পিতা মৃঃ আঃ আজিজুল ফরাজি	সাং-কাপাশডাংগা উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
৩০১	০১/২০১০-১১	কদভানু বেগম স্বামী মৃঃ মোঃ আজিজুল ফরাজি	সাং-কাপাশডাংগা উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
৩০২	০১/২০১০-১১	রবীন্দ্র নাথ বাল্লা পিতা-মৃত-সুকচাঁদ বাল্লা	সাং-বাপেরহাট উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
৩০৩	০১/২০১০-১১	পঞ্চান্ন বাল্লা পিতা-মৃত-সুকচাঁদ বাল্লা	সাং-বাপেরহাট উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
৩০৪	০১/২০১০-১১	সুভাস হালদার পিতা-মৃত-দেবেন্দ্র নাথ হালদার	সাং-বরনপাড়া উপজেলা-বটিয়াঘাটা, খুলনা	
৩০৫	০১/২০১০-১১	সুনীল হালদার ওরফে সুশীল হালদার পিতা মৃঃ দেবেন্দ্র নাথ হালদার	সাং-বরনপাড়া উপজেলা-বটিয়াঘাটা, খুলনা	
৩০৬	০১/২০১০-১১	প্রদীপ্ত হালদার পিতা মৃঃ পুলিন হালদার	সাং-বরনপাড়া উপজেলা-বটিয়াঘাটা, খুলনা	
৩০৭	০১/২০১০-১১	কলিপদ হালদার পিতা-মৃত-অন্নদাচরণ হালদার	সাং-বরনপাড়া উপজেলা-বটিয়াঘাটা, খুলনা	
৩০৮	০১/২০১০-১১	প্রফুল্ল হালদার পিতা-মৃত-সতীশ হালদার	সাং-বরনপাড়া উপজেলা-বটিয়াঘাটা, খুলনা	
৩০৯	০১/২০১০-১১	ভবেন হালদার পিতা মৃঃ সতীশ হালদার	সাং-বরনপাড়া উপজেলা-বটিয়াঘাটা, খুলনা	
৩১০	০১/২০১০-১১	আবুল কালাম আজাদ পিতা-আঃ ছাত্তার	সাং-১২২ টুটপাড়া মেইন রোড, খুলনা	
৩১১	০১/২০১০-১১	আফরোজা বেগম স্বামী শেখ আবুল কালাম আজাদ	সাং-১২২ টুটপাড়া মেইন রোড, খুলনা	
৩১২	০১/২০১০-১১	আবু ফুরায়রা পিতা শেখ আবুল কালাম আজাদ	সাং-১২২ টুটপাড়া মেইন রোড, খুলনা	
৩১৩	০১/২০১০-১১	সাজেদা পারভিন রূপা পিতা শেখ আবুল কালাম আজাদ	সাং-১২২ টুটপাড়া মেইন রোড, খুলনা	
৩১৪	০১/২০১০-১১	মোসাঃ খালেদা পারভিন বুবলি পিতা শেখ আবুল কালাম আজাদ	সাং-১২২ টুটপাড়া মেইন রোড, খুলনা	
৩১৫	০১/২০১০-১১	আসাদুজ্জামান মুন্সী পিতা-মৃত-রিয়াজ উদ্দিন মুন্সি	সাং-বর্নি উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৩১৬	০১/২০১০-১১	অহেদ মুন্সি পিতা মৃঃ রিয়াজ উদ্দিন মুন্সি	সাং-বর্নি উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৩১৭	০১/২০১০-১১	আঃ ছামাদ মুন্সি পিতা মৃঃ রিয়াজ উদ্দিন মুন্সি	সাং-বর্নি উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৩১৮	০১/২০১০-১১	আমজাদ মুন্সিতা পিতা- মৃঃ আঃ হামিদ মুন্সি	সাং-বর্নি উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৩১৯	০১/২০১০-১১	মোঃ মুসা শেখ পিতা-মৃত-রজ্জব আলী	সাং-বর্নি উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৩২০	০১/২০১০-১১	আব্দুল লতিফ মুন্সি পিতা-মৃত-মোমিন উদ্দিন মুন্সি	সাং-বর্নি ছায়ারাবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
৩২১	০১/২০১০-১১	মোঃ মইনুল হক পিতা-মৃত-আবু জাফর	সাং-৩৮ নং সামছুর রহমান রোড জেলা-খুলনা।	
৩২২	০১/২০১০-১১	গিয়াস উদ্দিন পিতা মৃঃ নুর উদ্দিন	সাং ৪ নং নিউ সাকুলার রোড খুলনা	
৩২৩	০১/২০১০-১১	খায়রুজ্জামান মিন্টু পিতা মৃঃ রফি উদ্দিন আহমেদ	সাং-৩৮ নং সামছুর রহমান রোড খুলনা	
৩২৪	০১/২০১০-১১	ফিরোজ মুন্সি পিতা-আব্দুল মুন্সি	সাং-বর্নি উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৩২৫	০১/২০১০-১১	লোকমান মুন্সি পিতা-মৃত-আঃ আজিজ মুন্সি	সাং-বর্নি উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৩২৬	০১/২০১০-১১	এম একরামুল হক পিতা-মৃত-নেছার উদ্দিন	সাং-৪৩ নং হাজী মহসীন রোড জেলা-খুলনা।	
৩২৭	০১/২০১০-১১	এস, এম একরামুল হক পিতা-মৃত-হাজী নেছার উদ্দিন	সাং-বর্নি উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৩২৮	০১/২০১০-১১	মঞ্জুরুল হক পিতা-মৃত-হাজী নেছার উদ্দিন	সাং-বর্নি উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	



৩২৯	০১/২০১০-১১	মনোয়ারুল হক পিতা-মৃত-হাজী নেছার উদ্দিন	সাং-বর্নি উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৩৩০	০১/২০১০-১১	মাহফুজুল হক পিতা-মৃত-হাজী নেছার উদ্দিন	সাং-বর্নি উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৩৩১	০১/২০১০-১১	এবি এম হুমায়ুন কবির পিতা-মৃত-আঃ কাদের	১৩/১ টুটপাড়া সেউলরোড খুলনা	
৩৩২	০১/২০১০-১১	মিসেস পাপিয়া সুলতানা স্বামী-এবি এম হুমায়ুন কবির	১৩/১ টুটপাড়া সেউলরোড খুলনা	
৩৩৩	০১/২০১০-১১	আঃ সোবহান ফকির পিতা-মোঃ শাহাদাত ফকির	৭৭ নদফিণ টুটপাড়া বাইতুল আমান মহল্লা, খুলনা	
৩৩৪	০১/২০১০-১১	মোঃ কবির হাওলাদার পিতা-মৃত-সাহেব আলী হাওলাদার	সাং-রণসেন উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৩৩৫	০১/২০১০-১১	ছাকির হাওলাদার পিতা মুঃ সাহেব আলী হাওলাদার	সাং-রণসেন উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৩৩৬	০১/২০১০-১১	শহিদুল হাওলাদার পিতা মুঃ সাহেব আলী হাওলাদার	সাং-রণসেন উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৩৩৭	০১/২০১০-১১	ফুলজান বেগম জং-শেখ হুমায়ুন কবির	সাং-চাঁদপুর উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৩৩৮	০১/২০১০-১১	রহিমা খাতুন স্বামী মুঃ আব্দুল হুতার মোল্লা	সাং-চাঁদপুর উপজেলা-রামপাল জেলা-বাগেরহাট	
৩৩৯	০১/২০১০-১১	সেকেন্দার আলী মোল্লা পিতা-মৃত-আব্দুল জব্বার মোল্লা	সাং-চাঁদপুর উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৩৪০	০১/২০১০-১১	শেখ মনিরুজ্জামান পিতা-মৃত শেখ মকবুল হোসেন	সাং-উত্তর গৌরঙ্গ উপজেলা-রামপাল জেলা-বাগেরহাট	
৩৪১	০১/২০১০-১১	মোসাঃ আরিফা বেগম পিতা-মৃত-শেখ মকবুল হোসেন	সাং-উত্তর গৌরঙ্গ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৩৪২	০১/২০১০-১১	এস, এম শাহতাবুজ্জামান পিতা-মৃত-শেখ মকবুল হোসেন	সাং-উত্তর গৌরঙ্গ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৩৪৩	০১/২০১০-১১	শরিফা বেগম পিতা মুঃ শেখ মকবুল হোসেন	সাং-উত্তর গৌরঙ্গ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৩৪৪	০১/২০১০-১১	মোঃ বজলুর রহমান পিতা-মৃত-মোঃ আবুবকর সরদার	সাং-বর্ণি ছায়রাবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৩৪৫	০১/২০১০-১১	স.ম অলিউর রহমান পিতা মুঃ আঃ রতিফ সরদার	সাং-বর্ণি ছায়রাবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৩৪৬	০১/২০১০-১১	মোঃ মিশকাতুর রহমান পিতা-মৃত-নেছার উদ্দিন শেখ	সাং-বর্ণি উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৩৪৭	০১/২০১০-১১	মোসাঃ জোন্না বেগম জং-মৃত-মোঃ জালাল আকুঞ্জী	সাং-বর্ণি উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৩৪৮	০১/২০১০-১১	মোসাঃ জোন্না বেগম জং-মৃত-মোঃ জালাল আকুঞ্জী	সাং-বর্ণি উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৩৪৯	০১/২০১০-১১	মোঃ আছাদুজ্জামান সরদার পিতামৃত-ইউনুছ সরদার	সাং-বর্ণি উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৩৫০	০১/২০১০-১১	মোঃ সহিদ ইজারাদার পিতা-মৃত-জহুর ইজারাদার	সাং-কালেকারবেড় উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৩৫১	০১/২০১০-১১	রিজিয়া বেগম জং-মৃত-হেলাল উদ্দিন	সাং-চাঁদপুর উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৩৫২	০১/২০১০-১১	সুভাষ চন্দ্র দাশ পিতা-মৃত-নগেন্দ্র নাথ দাশ	সাং-ঘাটতলা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৩৫৩	০১/২০১০-১১	সরোজিত দেওয়ান পিতা-মৃত-দীন বন্ধু দেওয়ান	সাং-বরণপাড়া উপজেলা-বটিয়াঘাটা, জেলা-খুলনা	
৩৫৪	০১/২০১০-১১	শ্রীশ চন্দ্র দাস পিতা-মৃত-গুরুচরণ দাশ	সাং-ঘাটতলা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৩৫৫	০১/২০১০-১১	নিখিল চন্দ্র দাশ পিতা-মৃত-নিরঞ্জন দাশ	সাং-চাদেরটোন উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৩৫৬	০১/২০১০-১১	বিজয় কৃষ্ণ দাস পিতা-মৃত-নিরঞ্জন দাশ	সাং-চাদেরটোন উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৩৫৭	০১/২০১০-১১	বিমলেন্দু দাস পিতা মুঃ নিশিকান্ত দাস	সাং-চাদেরটোন উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৩৫৮	০১/২০১০-১১	ভঞ্জন দাস পিতা মুঃ সুভাষ চন্দ্র দাস	সাং-চাদেরটোন উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৩৫৯	০১/২০১০-১১	সুবোধ কুমার দাস পিতা মুঃ সুভাষ চন্দ্র দাস	সাং-চাদেরটোন উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৩৬০	০১/২০১০-১১	দুর্জয় কুমার দাস	সাং-চাদেরটোন	



		পিতা মৃঃ সুভাষ চন্দ্র দাস	উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৩৬১	০১/২০১০-১১	হরিপদ দাস পিতা মৃঃ শশিভূষণ দাস	সাং-চাদেরটোন উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৩৬২	০১/২০১০-১১	সনিজৎ দাস পিতা মৃঃ শশিভূষণ দাস	সাং-চাদেরটোন উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৩৬৩	০১/২০১০-১১	শেখর রঞ্জন দাস পিতা মৃঃ শশিভূষণ দাস	সাং-চাদেরটোন উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৩৬৪	০১/২০১০-১১	স্বপন দাস পিতা মৃঃ শশিভূষণ দাস	সাং-চাদেরটোন উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৩৬৫	০১/২০১০-১১	মোঃ আব্দুল লতিফ শেখ পিতা-মৃত-মোঃ আজিমুদ্দিন শেখ	সাং-ছায়রাবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৩৬৬	০১/২০১০-১১	এস. এম ফারুক হোসেন পিতা-মৃত-জহুরুল হক	সাং-চাকুলী উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৩৬৭	০১/২০১০-১১	ফরিদা পারভিন পিতা মৃঃ জহুরুল হক	সাং-চাকুলী উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৩৬৮	০১/২০১০-১১	ফরিদা পারভিন পিতা মৃঃ জহুরুল হক	সাং-চাকুলী উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৩৬৯	০১/২০১০-১১	জিতেন্দ্র নাথ রায় পিতা-মৃত-মনোহর রায়	সাং-কাপাশডাঙ্গা উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৩৭০	০১/২০১০-১১	মোসাঃ সাজেদা খাতুন জাং-মোজার হোসেন	সাং-শিয়ালীডাঙ্গা উপজেলা-বটিয়াঘাটা, জেলা-খুলনা	
৩৭১	০১/২০১০-১১	ফাতেমা খাতুন পিতা-মৃত-শেখ আবুল হাসান	সাং-শ্যামবাগাত উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৩৭২	০১/২০১০-১১	শারমিন সুলতানা রিনা পিতা-মৃত-শেখ আবুল হাসান	সাং-শ্যামবাগাত উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৩৭৩	০১/২০১০-১১	রেহানা পারভিন পিতা-মৃত-শেখ আবুল হাসান	সাং-শ্যামবাগাত উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৩৭৪	০১/২০১০-১১	মাহাবুবা সোবহান পিতা-মৃত-শেখ আবুল হাসান	সাং-শ্যামবাগাত উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৩৭৫	০১/২০১০-১১	লুৎফুল্লাহ পিতা-মৃত-শেখ আবুল হাসান	সাং-শ্যামবাগাত উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৩৭৬	০১/২০১০-১১	স্বপন কুমার দাশ পিতা-মৃত-পঞ্চগনন দাশ	সাং-রণজিতপুর উপজেলা-বাগেরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৩৭৭	০১/২০১০-১১	রতন কৃষ্ণ দাস পিতা-মৃত-পঞ্চগনন দাশ	সাং-রণজিতপুর উপজেলা-বাগেরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৩৭৮	০১/২০১০-১১	সমীর কৃষ্ণ দাস পিতা-মৃত-পঞ্চগনন দাশ	সাং-রণজিতপুর উপজেলা-বাগেরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৩৭৯	০১/২০১০-১১	চরন বালা দাস স্বামী-মৃত-পঞ্চগনন দাশ	সাং-রণজিতপুর উপজেলা-বাগেরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৩৮০	০১/২০১০-১১	সঞ্জিত দাশ পিতা-মৃত-শশী ভূষণ দাশ	সাং-চাদেরটোন উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৩৮১	০১/২০১০-১১	হরিপদ দাস পিতা-মৃত-শশী ভূষণ দাশ	সাং-চাদেরটোন উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৩৮২	০১/২০১০-১১	শেখর রঞ্জন দাস পিতা-মৃত-শশী ভূষণ দাশ	সাং-চাদেরটোন উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৩৮৩	০১/২০১০-১১	স্বপন দাস পিতা-মৃত-শশী ভূষণ দাশ	সাং-চাদেরটোন উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৩৮৪	০১/২০১০-১১	হিমাংশু কুমার রায় পিতা-মৃত-মনোহর রায়	সাং-কাপাশডাঙ্গা উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৩৮৫	০১/২০১০-১১	মোঃ ফারুক হালাদার পিতা-মৃত-নাছের হাওলাদার	সাং-কালেখারবেড় উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৩৮৬	০১/২০১০-১১	মোঃ মারুফ হাওলাদার পিতা-মৃত-নাছের হাওলাদার	সাং-কালেখারবেড় উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৩৮৭	০১/২০১০-১১	কাজী আসাফুজ্জামান পিতা-মৃত-কাজী আছর উদ্দিন	সাং-চাঁদপুর উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৩৮৮	০১/২০১০-১১	কাজী আলিফুজ্জামান পিতা-মৃত-কাজী আছর উদ্দিন	সাং-চাঁদপুর উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৩৮৯	০১/২০১০-১১	এ	সাং-চাঁদপুর উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৩৯০	০১/২০১০-১১	মোঃ সেলিম শেখ পিতা-মোঃ ফজর আলী	সাং-কালেখারবেড় উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৩৯১	০১/২০১০-১১	লেখন শেখ পিতা-মোঃ ফজর আলী	সাং-কালেখারবেড় উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৩৯২	০১/২০১০-১১	অর্জিতা রাণী দাশ জং-গোপাল চন্দ্র দাশ	সাং-রণজিতপুর উপজেলা-বাগেরহাট সদর, জেলা-	



			বাগেরহাট	
৩৯৩	০১/২০১০-১১	সোজিব কুমার দাস পিং-গোপাল চন্দ্র দাশ	সাং-রণজিতপুর উপজেলা-বাগেরহাট সদর, জেলা- বাগেরহাট	
৩৯৪	০১/২০১০-১১	রাজিব কুমার দাস পিং-গোপাল চন্দ্র দাশ	সাং-রণজিতপুর উপজেলা-বাগেরহাট সদর, জেলা- বাগেরহাট	
৩৯৫	০১/২০১০-১১	সোহাগ কুমার দাস পিং-গোপাল চন্দ্র দাশ	সাং-রণজিতপুর উপজেলা-বাগেরহাট সদর, জেলা- বাগেরহাট	
৩৯৬	০১/২০১০-১১	শেখ একরামুল কবির পিতা-মৃত-ডাঃ এম এ তালেব	সাং-চাকুলী উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৩৯৭	০১/২০১০-১১	শেখ সিরাজুল মুনির পিতা-মৃত-ডাঃ এম এ তালেব	সাং-চাকুলী উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৩৯৮	০১/২০১০-১১	মাসুদা বেগম জং-মৃত-ডাঃ এম এ তালেব	সাং-চাকুলী উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৩৯৯	০১/২০১০-১১	মোঃ মুনছুর আলী পিতা-মৃত-মোঃ ইদ্রিস আলী শেখ	সাং-ছায়রাবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪০০	০১/২০১০-১১	মোসাঃ নিলুফা বেগম পিতা-মৃত-মোঃ ইদ্রিস আলী শেখ	সাং-ছায়রাবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪০১	০১/২০১০-১১	মোসাঃ এলিচা খাতুন পিতা-মৃত-মোঃ ইদ্রিস আলী শেখ	সাং-ছায়রাবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪০২	০১/২০১০-১১	মোসাঃ ফাতেমা বেগম জং-মৃত-মোঃ ইদ্রিস আলী শেখ	সাং-ছায়রাবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪০৩	০১/২০১০-১১	শংকর প্রসাদ দাশ পিতা-মৃত-হরিপদ দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৪০৪	০১/২০১০-১১	মোঃ মারুফ গাজী পিতা-মৃত-আলেম গাজী	সাং-বর্ণি উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪০৫	০১/২০১০-১১	মোঃ রকিব উদ্দিন পিতা-মৃত-আঃ গণি শেখ	সাং-ছায়রাবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪০৬	০১/২০১০-১১	মোঃ রুহুল আমীন শেখ পিতা-মৃত-আঃ গণি শেখ	সাং-ছায়রাবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪০৭	০১/২০১০-১১	মোঃ রাজু শেখ পিতা-মৃত-আঃ গণি শেখ	সাং-ছায়রাবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪০৮	০১/২০১০-১১	মোসাঃ গৌলজান বেগম পিতা-মৃত-আঃ গণি শেখ	সাং-ছায়রাবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪০৯	০১/২০১০-১১	মোসাঃ ফুরজাহান বেগম পিতা-মৃত-আঃ গণি শেখ	সাং-ছায়রাবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪১০	০১/২০১০-১১	মোসাঃ আফজান বেগম পিতা-মৃত-আঃ গণি শেখ	সাং-ছায়রাবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪১১	০১/২০১০-১১	মোসাঃ আছমা বেগম পিতা-মৃত-আঃ গণি শেখ	সাং-ছায়রাবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪১২	০১/২০১০-১১	মোসাঃ রহিমা বেগম জং-মৃত-আঃ গণি শেখ	সাং-ছায়রাবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪১৩	০১/২০১০-১১	মোমেনা বেগম জং-মৃত মালেক শেখ	সাং-কালেকারবেড় উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪১৪	০১/২০১০-১১	আনোয়ারা খাতুন জং কেরামত আলী	সাং-রনসেন উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪১৫	০১/২০১০-১১	রশিদা বেগম জং-সেকেন্দার শেখ	সাং-চুনহরি পূর্ব পাড়া উপজেলা-দাকোপ, খুলনা	
৪১৬	০১/২০১০-১১	চন্দন দাশ পিতা-মৃত-কৃষ্ণ দাশ	সাং-বাটতলা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৪১৭	০১/২০১০-১১	তপন দাশ পিতা-মৃত-মনিলাল দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৪১৮	০১/২০১০-১১	সুভাষ চন্দ্র মন্ডল পিতা-মৃত-জিতেন্দ্র নাথ মন্ডল	সাং-বারইআবাদ উপজেলা-বটিয়াঘাটা, জেলা-খুলনা	
৪১৯	০১/২০১০-১১	প্রদাশ মন্ডল পিং জিতেন্দ্র মন্ডল	সাং-বারইআবাদ উপজেলা-বটিয়াঘাটা, জেলা-খুলনা	
৪২০	০১/২০১০-১১	রত্না রানী মোন্ডল পিং সুভাষ চন্দ্র মন্ডল	সাং-বারইআবাদ উপজেলা-বটিয়াঘাটা, জেলা-খুলনা	
৪২১	০১/২০১০-১১	অচিন্ত কুমার হালদার পিতা-মৃত-মনিলাল দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৪২২	০১/২০১০-১১	এবিএম কামরুজ্জামান পিতা-মৃত-লুৎফর রহমান	সাং-সায়রাবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪২৩	০১/২০১০-১১	মোঃ ফারুকুজ্জামান বাবলু	সাং-সায়রাবাদ	



		পিতা-মৃত-লুৎফর রহমান	উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪২৪	০১/২০১০-১১	মোঃ নাহিদুজ্জামান পিতা-মৃত-লুৎফর রহমান	সাং-সায়রাবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪২৫	০১/২০১০-১১	মোসাঃ নুরুল্লাহর বেগম পিতা-মৃত-লুৎফর রহমান	সাং-সায়রাবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪২৬	০১/২০১০-১১	মোসাঃ নারগিছ নাহার বেগম পিতা-মৃত-লুৎফর রহমান	সাং-সায়রাবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪২৭	০১/২০১০-১১	মোসাঃ পাপিয়া বেগম পিতা-মৃত-লুৎফর রহমান	সাং-সায়রাবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪২৮	০১/২০১০-১১	মোসাঃ রাজিয়া বেগম পুতুল পিতা-মৃত-লুৎফর রহমান	সাং-সায়রাবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪২৯	০১/২০১০-১১	মোসাঃ নাদিরা বেগম পিতা-মৃত-লুৎফর রহমান	সাং-সায়রাবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪৩০	০১/২০১০-১১	মোসাঃ নাছিমা বেগম ডালু পিতা-মৃত-লুৎফর রহমান	সাং-সায়রাবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪৩১	০১/২০১০-১১	মোসা সাহানা বেগম পিতা-মৃত-লুৎফর রহমান	সাং-সায়রাবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪৩২	০১/২০১০-১১	মোসাঃ তহমিনা বেগম পিতা-মৃত-লুৎফর রহমান	সাং-সায়রাবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪৩৩	০১/২০১০-১১	মোসাঃ হাছিনা বানু পিতা-মৃত-লুৎফর রহমান	সাং-সায়রাবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪৩৪	০১/২০১০-১১	মোসাঃ খালেদা ভানু জং মঃ লুৎফর রহমান শেখ	সাং-সায়রাবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪৩৫	০১/২০১০-১১	মোঃ আজমির হোসেন বাপন পিতা মঃ মোঃ আছাদুজ্জামান	সাং-সায়রাবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪৩৬	০১/২০১০-১১	মোসাঃ সুমা খাতুন পিতা মঃ মোঃ আছাদুজ্জামান	সাং-সায়রাবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪৩৭	০১/২০১০-১১	মোসাঃ আখি তারা পিতা মঃ মোঃ আছাদুজ্জামান	সাং-সায়রাবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪৩৮	০১/২০১০-১১	মোসাঃ আছমিনারা বেগম আলো জং মঃ মোঃ আছাদুজ্জামান	সাং-সায়রাবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪৩৯	০১/২০১০-১১	সুব্রত দাশ পিতা-মৃত-মনিলাল দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৪৪০	০১/২০১০-১১	হরিপদ দাশ পিতা-মৃত-নগেন্দ্র নাথ দাশ	সাং-ঘাটতলা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৪৪১	০১/২০১০-১১	নিরঞ্জন কুমার পাল পিতা-মৃত-মাধব চন্দ্র পাল	সাং-ধনপোতা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৪৪২	০১/২০১০-১১	মনিরুজ্জামান পিতা-মৃত-কয়েম শেখ	সাং-ছায়রাবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪৪৩	০১/২০১০-১১	মলিন পাল পিতা-মৃত-মাধব চন্দ্র পাল	সাং-ধনপোতা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৪৪৪	০১/২০১০-১১	সোয়েবুল ইসলাম পিতা-মৃত-মনজুর আলী শেখ	সাং-গৌরভা উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪৪৫	০১/২০১০-১১	প্রব কুমার দাশ পিতা-মৃত-বিজয় লাল দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৪৪৬	০১/২০১০-১১	মানস রঞ্জন দাস পিতা-মৃত-বিজয় লাল দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৪৪৭	০১/২০১০-১১	সমির কুমার দাশ পিতা-মৃত-বিজয় লাল দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৪৪৮	০১/২০১০-১১	লিয়াকত সরদার পিতা-মৃত-কাওছার সরদার	সাং-বর্পি উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪৪৯	০১/২০১০-১১	আকবর সরদার পিতা-মৃত-কাওছার সরদার	সাং-বর্পি উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪৫০	০১/২০১০-১১	এস,এম বদরুজ্জামান পিতা-মৃত-আব্দুল মতলেব শেখ	সাং-৯ নং হাজী ইসমাইল লিংক রোড পৈপাড়া, সোনাডাঙ্গা, খুলনা	
৪৫১	০১/২০১০-১১	মোঃ রেজাউল ইজারাদার পিতা-মৃত-রাহেন ইজারাদার	সাং-কালেক্সারবেড় উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪৫২	০১/২০১০-১১	জাহেদা বেগম পিতা-মৃত-রাহেন ইজারাদার	সাং-কালেক্সারবেড় উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪৫৩	০১/২০১০-১১	মোঃ আতাউর রহমান পিতা-মৃত-আবদুল হাকিম শেখ	সাং-সায়রাবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪৫৪	০১/২০১০-১১	রুস্তম শেখ পিতা-মৃত-আবদুল হাকিম শেখ	সাং-সায়রাবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪৫৫	০১/২০১০-১১	মোঃ গোলজার শেখ পিতা মঃ আঃ গফুর	সাং-সায়রাবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	



৪৫৬	০১/২০১০-১১	আজাহার শেখ পিতা মুঃ আঃ গফুর	সাং-সায়রাবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪৫৭	০১/২০১০-১১	মোজাহিদ শেখ পিতা মুঃ আঃ গফুর	সাং-সায়রাবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪৫৮	০১/২০১০-১১	রেহানা পিতা মুঃ আঃ গফুর	সাং-সায়রাবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪৫৯	০১/২০১০-১১	বিরানা পিতা মুঃ আঃ গফুর	সাং-সায়রাবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪৬০	০১/২০১০-১১	খুকু মনি পিতা মুঃ আঃ গফুর	সাং-সায়রাবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪৬১	০১/২০১০-১১	আয়তুল্লাহ জংমুঃ আঃ গফুর	সাং-সায়রাবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪৬২	০১/২০১০-১১	গৌরিন্দ্র চন্দ্র দাশ পিতা-মৃত-লক্ষিকান্ত দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৪৬৩	০১/২০১০-১১	অনুকুল দাস পিতা-মৃত-লক্ষিকান্ত দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৪৬৪	০১/২০১০-১১	দেবাশিষ দাশ পিতা-মৃত-সতিশ চন্দ্র দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৪৬৫	০১/২০১০-১১	মিহির কুমার দাস পিতা-মৃত-সতিশ চন্দ্র দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৪৬৬	০১/২০১০-১১	আশিষ কুমার দাস পিতা-মৃত-সতিশ চন্দ্র দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৪৬৭	০১/২০১০-১১	মিকাইল শেখ পিতা-সামাউন শেখ	সাং-ছায়রাবাদ উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪৬৮	০১/২০১০-১১	সুনিল কুমার দাশ পিতা-মৃত-বোমকেশ দাশ	সাং-ঘাটতলা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৪৬৯	০১/২০১০-১১	সুবোধ কুমার দাস পিতা-মৃত-বোমকেশ দাশ	সাং-ঘাটতলা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৪৭০	০১/২০১০-১১	সুজিত কুমার দাস পিতা-মৃত-বোমকেশ দাশ	সাং-ঘাটতলা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৪৭১	০১/২০১০-১১	সুরঞ্জন কুমার দাস পিতা-মৃত-বোমকেশ দাশ	সাং-ঘাটতলা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৪৭২	০১/২০১০-১১	স্বপন কুমার পাল পিতা-মৃত-সুরাজ চন্দ্র পাল	সাং-সৈয়দপুর উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৪৭৩	০১/২০১০-১১	সুফল কুমার পাল পিতা-মৃত-সুরাজ চন্দ্র পাল	সাং-সৈয়দপুর উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৪৭৪	০১/২০১০-১১	সুব্রত কুমার পাল পিতা-মৃত-সুরাজ চন্দ্র পাল	সাং-সৈয়দপুর উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৪৭৫	০১/২০১০-১১	মোঃ হাতেম আলী শেখ পিতা-আঃ মতলেব শেখ	সাং-কাপাশডাঙ্গা উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪৭৬	০১/২০১০-১১	আব্দুর ছত্তার শেখ পিতা শরিয়তুল্লা শেখ	সাং-কাপাশডাঙ্গা উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪৭৭	০১/২০১০-১১	নারায়ন চন্দ্র দাশ পিতা-মৃত-পুলিন বিহারী দাশ	সাং-ঘাটতলা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৪৭৮	০১/২০১০-১১	অশোক কুমার দাশ পিতা-মৃত-পুলিন বিহারী দাশ	সাং-ঘাটতলা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৪৭৯	০১/২০১০-১১	অসিম কুমার দাস পিতা-মৃত-পুলিন বিহারী দাশ	সাং-ঘাটতলা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৪৮০	০১/২০১০-১১	অসিৎ কুমার দাস পিতা-মৃত-পুলিন বিহারী দাশ	সাং-ঘাটতলা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৪৮১	০১/২০১০-১১	কুমারেশ চন্দ্র দাশ পিতা-মৃত-রবিন্দ্র নাথ দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৪৮২	০১/২০১০-১১	মোঃ হুজ্জত আলী পিতা-মৃত-জহুর আলী	সাং-কাপাশডাঙ্গা উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪৮৩	০১/২০১০-১১	মোঃ ইয়াছিন ফারাজি পিতা-মৃত-জহুর আলী	সাং-কাপাশডাঙ্গা উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪৮৪	০১/২০১০-১১	মোসাঃ সুফিয়া বেগম পিতা-মৃত-জহুর আলী	সাং-কাপাশডাঙ্গা উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪৮৫	০১/২০১০-১১	মোসাঃ কহিনুর বেগম পিতা-মৃত-জহুর আলী	সাং-কাপাশডাঙ্গা উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪৮৬	০১/২০১০-১১	ঋত্বিক কুমার দাশ পিতা-মৃত-হরিপদ দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৪৮৭	০১/২০১০-১১	সুনিল কুমার দাশ পিতা-মৃত-কিরণ চন্দ্র দাশ	সাং-রণজিতপুর উপজেলা-বাগেরহাট সদর, বাগেরহাট	
৪৮৮	০১/২০১০-১১	মোঃ আব্বাস উদ্দিন ঢালী	সাং-গৌরজা	



		পিতা-মৃত-ফজর ঢালী	উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৪৮৯	০১/২০১০-১১	বিদ্যা দাশ	সাং-রণজিতপুর	
		পিতা-মৃত-কিরণ চন্দ্র দাশ	উপজেলা-বাগেরহাট সদর, বাগেরহাট	
৪৯০	০১/২০১০-১১	মনিবর বাচাড়	সাং-পারচালনা	
		পিতা-মৃত-ঠাকুরদাশ বাচাড়	উপজেলা-দাকোপ, জেলা-খুলনা	
৪৯১	০১/২০১০-১১	গোবিন্দ বাছাড়	সাং-পারচালনা	
		পিতা-মৃত-ঠাকুরদাশ বাচাড়	উপজেলা-দাকোপ, জেলা-খুলনা	
৪৯২	০১/২০১০-১১	গৌতম বাছাড়	সাং-পারচালনা	
		পিতা-মৃত-ঠাকুরদাশ বাচাড়	উপজেলা-দাকোপ, জেলা-খুলনা	
৪৯৩	০১/২০১০-১১	হাবিবুর রহমান শেখ	সাং-ধণপোতা	
		পিতা-মৃত-সৈয়দ আলী শেখ	উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৪৯৪	০১/২০১০-১১	মহর আলী	সাং-ধণপোতা	
		পিতা মৃঃ হরমত উল্লা শেখ	উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৪৯৫	০১/২০১০-১১	মাহাবুবুর রহমান	সাং-ধণপোতা	
		পিতা মৃঃ সৈয়দ আলী	উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৪৯৬	০১/২০১০-১১	লুৎফর রহমান	সাং-ধণপোতা	
		পিতা মৃঃ সৈয়দ আলী	উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৪৯৭	০১/২০১০-১১	আতাউর রহমান	সাং-ধণপোতা	
		পিতা মৃত-সৈয়দ আলী	উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৪৯৮	০১/২০১০-১১	কুলসুম বেগম	সাং-ধণপোতা	
		পিতা মৃঃ সৈয়দ আলী	উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৪৯৯	০১/২০১০-১১	হামিদা বেগম	সাং-ধণপোতা	
		জং মহর আলী শেখ	উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৫০০	০১/২০১০-১১	মোসাঃ ফাতেমা বেগম,	সাং-ধণপোতা	
		জং হাবিবুর রহমান	উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৫০১	০১/২০১০-১১	মোসাঃ জাহানারা বেগম	সাং-ধণপোতা	
		জং মাহাবুবুর রহমান	উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৫০২	০১/২০১০-১১	নাহিমা বেগম	সাং-ধণপোতা	
		জং লুৎফর রহমান	উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৫০৩	০১/২০১০-১১	নিলুফা বেগম	সাং-ধণপোতা	
		জং আতাউর রহমান	উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৫০৪	০১/২০১০-১১	সুভাষ চন্দ্র রায়	সাং-তেকাটিয়া	
		পিতা-মৃত-শরৎ চন্দ্র রায় চৌধুরী	উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৫০৫	০১/২০১০-১১	আঃ ওয়াদুদ মোড়ল	সাং-ভট্টখামার	
		পিতা-মৃত-বারেক মোড়ল	উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৫০৬	০১/২০১০-১১	মোঃ রাজ্জাক মোড়ল	সাং-ভট্টখামার	
		পিতা-মৃত-বারেক মোড়ল	উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৫০৭	০১/২০১০-১১	মোসাঃ জেসমিন বেগম	সাং-ভট্টখামার	
		পিতা-মৃত-বারেক মোড়ল	উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৫০৮	০১/২০১০-১১	মোসাঃ পারভিন বেগম	সাং-ভট্টখামার	
		পিতা-মৃত-বারেক মোড়ল	উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৫০৯	০১/২০১০-১১	মোসাঃ তাছলিমা বেগম	সাং-ভট্টখামার	
		পিতা-মৃত-বারেক মোড়ল	উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৫১০	০১/২০১০-১১	মোসাঃ আয়শা বেগম	সাং-ভট্টখামার	
		জং মৃঃ বারেক মোড়ল	উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৫১১	০১/২০১০-১১	হাবিবুর রহমান মোড়ল	সাং-ভট্টখামার	
		পিতা-মৃত-মোঃ রাশেদ মোড়ল	উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৫১২	০১/২০১০-১১	মতিয়ার রহমান মোড়ল	সাং-ভট্টখামার	
		পিতা-মৃত-মোঃ রাশেদ মোড়ল	উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৫১৩	০১/২০১০-১১	জোহরা বেগম	সাং-ভট্টখামার	
		পিতা-মৃত-মোঃ রাশেদ মোড়ল	উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৫১৪	০১/২০১০-১১	ফাতেমা বেগম	সাং-ভট্টখামার	
		পিতা-মৃত-মোঃ রাশেদ মোড়ল	উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৫১৫	০১/২০১০-১১	মিহির কুমার দাশ	সাং-বেতাগা	
		পিতা-মৃত-বীরেন্দ্র নাথ দাশ	উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৫১৬	০১/২০১০-১১	শেখ শাহজাহান	সাং-উত্তর গৌরভা	
		পিতা-মৃত মোঃ আজিজ শেখ	উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৫১৭	০১/২০১০-১১	মোসাঃ মাহেনুর বেগম	সাং-উত্তর গৌরভা	
		পিতা-মৃত মোঃ আজিজ শেখ	উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৫১৮	০১/২০১০-১১	মোসাঃ কহিনুর বেগম	সাং-উত্তর গৌরভা	
		পিতা-মৃত মোঃ আজিজ শেখ	উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৫১৯	০১/২০১০-১১	মোসাঃ শাহিনুর বেগম	সাং-উত্তর গৌরভা	
		পিতা-মৃত মোঃ আজিজ শেখ	উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৫২০	০১/২০১০-১১	মোসাঃ উম্মে নূর বেগম	সাং-উত্তর গৌরভা	
		পিতা-মৃত মোঃ আজিজ শেখ	উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	



৫২১	০১/২০১০-১১	মোসাঃ নুরজাহার বেগম জন্ম-মৃত মোঃ আজিজ শেখ	সাং-উত্তর গৌরভা উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৫২২	০১/২০১০-১১	নরোত্তম মজুমদার পিতা-মৃত-সুধির মজুমদার	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৫২৩	০১/২০১০-১১	সুনিল কুমার দাশ পিতা-মৃত-নটবর দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৫২৪	০১/২০১০-১১	উজ্জল কুমার দাশ পিতা-মৃত-শ্যামপল কুমার দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৫২৫	০১/২০১০-১১	মোঃ মিজানুর রহমান পিতা-মৃত-মোঃ আঃ জব্বার শেখ	সাং-বর্ণি উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৫২৬	০১/২০১০-১১	হারান চন্দ্র রায় পিতা-মৃত-অভয় চরণ রায়	সাং-জিন্নাপাড়া শিপইয়ার্ড খুলনা	
৫২৭	০১/২০১০-১১	তুষার কান্তি রায় পিতা-মৃত-অভয় চরণ রায়	সাং-জিন্নাপাড়া শিপইয়ার্ড খুলনা	
৫২৮	০১/২০১০-১১	তুহিস কুমার রায় পিতা-মৃত-অভয় চরণ রায়	সাং-জিন্নাপাড়া শিপইয়ার্ড খুলনা	
৫২৯	০১/২০১০-১১	শিশির কুমার রায় পিতা-মৃত-অভয় চরণ রায়	সাং-জিন্নাপাড়া শিপইয়ার্ড খুলনা	
৫৩০	০১/২০১০-১১	অলোক দাশ পিতা-মৃত-অতুল দাশ	সাং-ঘাটতলা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৫৩১	০১/২০১০-১১	মুকুন্দ মিত্রী পিতা-মৃত-নিরোধ মিত্রী	সাং-মইদাড়া উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৫৩২	০১/২০১০-১১	শ, ম আনহার উদ্দিন পিতা-মৃত-মোঃ এশার উদ্দিন শেখ	সাং-বর্ণি উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৫৩৩	০১/২০১০-১১	আঃ ছালাম শেখ পিতা-মৃত-মোঃ মোসলেম শেখ	সাং-কাপাশডাঙ্গা উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৫৩৪	০১/২০১০-১১	সায়রা আক্তার পিতা মুঃ আঃ ছালাম শেখ	সাং-কাপাশডাঙ্গা উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৫৩৫	০১/২০১০-১১	মোসাঃ জয়নব বিবি পিতা মুঃ জোহর আলী ফরাজি	সাং-কাপাশডাঙ্গা উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৫৩৬	০১/২০১০-১১	মোঃ মাসুদ ফরাজি পিতা মুঃ আজিজুর রহমান	সাং-কাপাশডাঙ্গা উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৫৩৭	০১/২০১০-১১	মোঃ শুকুর আলী ফরাজি পিতা মুঃ জোহর আলী ফরাজি	সাং-কাপাশডাঙ্গা উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৫৩৮	০১/২০১০-১১	ঋষি কেশ দাশ পিতা-মৃত-জনাবদন দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৫৩৯	০১/২০১০-১১	মধুসূদন দাশ পিতা-মৃত-অতুল চন্দ্র দাশ	সাং-ঘাটতলা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৫৪০	০১/২০১০-১১	মোঃ সাইদুর রহমান পিতা-মৃত-বছির উদ্দিন শেখ	সাং-কাপাশডাঙ্গা উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৫৪১	০১/২০১০-১১	মোঃ জমির আলী পিতা-মৃত-বছির উদ্দিন শেখ	সাং-কাপাশডাঙ্গা উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৫৪২	০১/২০১০-১১	মোঃ ছাদেক আলী পিতা-মৃত-বছির উদ্দিন শেখ	সাং-কাপাশডাঙ্গা উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৫৪৩	০১/২০১০-১১	মোঃ জহির উদ্দিন শেখ পিতা-মৃত-রাহিম উদ্দিন শেখ	সাং-আদাঘাট উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৫৪৪	০১/২০১০-১১	নরায়ন চন্দ্র দাশ পিতা-মৃত-অতুল চন্দ্র দাশ	সাং-ঘাটতলা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৫৪৫	০১/২০১০-১১	জগদিশ চন্দ্র দাশ পিতা-মৃত-দুর্গা দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট	
৫৪৬	০১/২০১০-১১	শ ম আব্দুর রব পিতা-মৃত-মোঃ আঃ জব্বার শেখ	সাং-বর্ণি উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৫৪৭	০১/২০১০-১১	নাজমুল হুদা ইজারাদার পিতা-মৃত-রাহেন উদ্দিন ইজারাদার	সাং-কালেখারবেড় উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৫৪৮	০১/২০১০-১১	ভানু বেগম ওরফে সাহার পিতা-মৃত রাহেন উদ্দিন ইজারাদার	সাং-কালেখারবেড় উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৫৪৯	০১/২০১০-১১	সাকিয়া বেগম পিতা মুঃ রাহেন উদ্দিন	সাং-কালেখারবেড় উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৫৫০	০১/২০১০-১১	রাজিয়া খাতুন পিতা মুঃ জিয়াদ আলী	সাং-কালেখারবেড় উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৫৫১	০১/২০১০-১১	মোঃ রাসেল মোল্লা পিতা-আবু জাফর মোল্লা	সাং-২২ নং জিন্নাপাড়া উপজেলা-খুলনা সদর, জেলা-খুলনা	
৫৫২	০১/২০১০-১১	জাফর মোল্লা পিতা-এলাহি মোল্লা	সাং-২২ নং জিন্নাপাড়া উপজেলা-খুলনা সদর, জেলা-খুলনা	



৫৫৩	০১/২০১০-১১	মোঃ মোশাররফ সানা পিতা-আঃ বারিক সানা	সাং-কাপাশডাঙ্গা উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৫৫৪	০১/২০১০-১১			
৫৫৫	০১/২০১০-১১	মোঃ আবুল বাশার সানা পিতা-আঃ বারিক সানা	সাং-কাপাশডাঙ্গা উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৫৫৬	০১/২০১০-১১			
৫৫৭	০১/২০১০-১১	মোঃ প্রশারদিন সানা পিতা-আঃ বারিক সানা	সাং-কাপাশডাঙ্গা উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট	
৫৫৮	০১/২০১০-১১	মোঃ কামাল হোসেন শেখ পিতা-আরশাদ আলী শেখ	সাং-কালিকা প্রসাদ রামপাল, বাগেরহাট	
৫৫৯	০১/২০১০-১১	আসাদুর রহমান শেখ পিতা-আরশাদ আলী শেখ	সাং-কালিকা প্রসাদ রামপাল, বাগেরহাট	
৫৬০	০১/২০১০-১১	মাসুদ করিম শেখ পিতা-আরশাদ আলী শেখ	সাং-কালিকা প্রসাদ রামপাল, বাগেরহাট	
৫৬১	০১/২০১০-১১	মোসাঃ রোকেয়া সুলতানা স্বামী মুঃ কাজী মোঃ মিজানুর রহমান	সাং-শ্রীফলতলা রামপাল, বাগেরহাট	
৫৬২	০১/২০১০-১১	নাবালক কাজী জরিন রহমান মিম পিতা কাজী মিজানুর রহমান	সাং-শ্রীফলতলা রামপাল, বাগেরহাট	
৫৬৩	০১/২০১০-১১	কাজী ইউনুচ আলী পিতা মুঃ জাকের আলী কাজী	সাং-শ্রীফলতলা রামপাল, বাগেরহাট	
৫৬৪	০১/২০১০-১১	আলিয়া বেগম জং কাজী ইউনুচ আলী	সাং-শ্রীফলতলা রামপাল, বাগেরহাট	
৫৬৫	০১/২০১০-১১	হাফেজ মোঃ সাইফুল আলম পিতা-মুঃ মোঃ রহুল আমীন শেখ	সাং-শংকর নগর রামপাল, বাগেরহাট	
৫৬৬	০১/২০১০-১১	লতিফা কামাল জং মোঃ মোস্তফা কামাল	সাং-চাকুলী ফকিরহাট বাগেরহাট	
৫৬৭	০১/২০১০-১১	মোসাঃ হাসিনা বেগম পিতা-মুঃ মোঃ মুস্তাফিজুর রহমান	সাং-শংকর নগর রামপাল, বাগেরহাট	
৫৬৮	০১/২০১০-১১	মোসাঃ শাহীনা আক্তার হাত পিতা-মুঃ মোঃ বারিক বিশ্বাস	সাং-বটিয়াঘাটা, খুলনা,	
৫৬৯	০১/২০১০-১১	নাজমুন নাহার খুসরু পিতা-মুঃ আঃ বারি বিশ্বাস	সাং-কুলাটিয়া উপজেলা-বটিয়াঘাটা, খুলনা	
৫৭০	০১/২০১০-১১	মনিরা পারীন স্বামী মল্লিক রফিকুল ইসলাম	সাং-বালিয়াডাঙ্গা ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৫৭১	০১/২০১০-১১	ফিরোজা বেগম স্বামী লিয়াকত আলী গোলদার	সাং-চিট্রা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৫৭২	০১/২০১০-১১	মোসাঃ মানছুরা বেগম পিতা-মৃত-আলম হালদার	সাং-কালেক্সারবেড় উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
৫৭৩	০১/২০১০-১১	নাজমা নাছরিন পিতা-মৃত-শেখ আঃ মান্নান	সাং-গৌরভা উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
৫৭৪	০১/২০১০-১১	নাছিমা বেগম স্বামী-আশরাফ আলী শেখ	সাং-স্বপ্ন বাহিরদিয়া উপজেলা-রূপসা, জেলা-খুলনা	
৫৭৫	০১/২০১০-১১	রোকেয়া বেগম স্বামী-মোঃ আব্দুল কুদ্দুস শেখ	সাং-কালেক্সারবেড় উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
৫৭৬	০১/২০১০-১১	আছমা বেগম স্বামী মৃত-শেখ মোহাম্মদ আলী	সাং-বনঝনিয়া উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
৫৭৭	০১/২০১০-১১	আফরোজা পিতা মৃত-শেখ মোহাম্মদ আলী	সাং-বনঝনিয়া উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
৫৭৮	০১/২০১০-১১	আমেনা খাতুন পিতা মৃত-শেখ মোহাম্মদ আলী	সাং-বনঝনিয়া উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
৫৭৯	০১/২০১০-১১	মহিউদ্দিন শেখ পিতা-মৃত রেয়াজ উদ্দিন শেখ	সাং-আদাঘাট উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
৫৮০	০১/২০১০-১১	সাহিদা খাতুন জং মুঃ রফিকুল সরদার	সাং-আদাঘাট উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
৫৮১	০১/২০১০-১১	রাবেয়া খাতুন জং মুঃ এমান আলী	সাং-আদাঘাট উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
৫৮২	০১/২০১০-১১	নিয়াজ ফতেমা পিতা এস.এম বদরুজ্জামান	সাং-৯ নং পৈপাড়া হাজী ইসমাইল লিংক রোড, সোনাডাঙ্গা, খুলনা।	
৫৮৩	০১/২০১০-১১	ওলিনুর নাহার জং এস.এম বদরুজ্জামান	সাং-৯ নং পৈপাড়া হাজী ইসমাইল লিংক রোড, সোনাডাঙ্গা, খুলনা	
৫৮৪	০১/২০১০-১১	এস. এম বদরুজ্জামান পিতা-মৃত আঃ মতলুব শেখ	সাং-৯ নং পৈপাড়া হাজী ইসমাইল লিংক রোড, সোনাডাঙ্গা, খুলনা	
৫৮৫	০১/২০১০-১১	ওলিনুর নাহার জং এস.এম বদরুজ্জামান	সাং-৯ নং পৈপাড়া হাজী ইসমাইল লিংক রোড, সোনাডাঙ্গা, খুলনা	



৫৮৬	০১/২০১০-১১	এস, এম বদরুজ্জামান পিতা-মৃত আঃ মতলেব শেখ	সাং-৯ নং পৈপাড়া হাজী ইসমাইল লিংক রোড. সোনাডাঙ্গা. খুলনা	
৫৮৭	০১/২০১০-১১	এস, এম বদরুজ্জামান পিতা-এস, এম বদরুজ্জামান	সাং-৯ নং পৈপাড়া হাজী ইসমাইল লিংক রোড. সোনাডাঙ্গা. খুলনা	
৫৮৮	০১/২০১০-১১	নিয়াজ ফতেমা পিতা এস, এম বদরুজ্জামান	সাং-৯ নং পৈপাড়া হাজী ইসমাইল লিংক রোড. সোনাডাঙ্গা. খুলনা	
৫৮৯	০১/২০১০-১১	এস, এম মেহেদী বিল্লাহ পিতা-মৃত-ডাঃ আজমল হোসেন	সাং-৪১ নং সাউথসেন্ট্রাল রোড, খুলনা	
৫৯০	০১/২০১০-১১	মোঃ জাহিদ মিলা পিতা মৃঃ ডাঃ আজমল হোসেন	সাং-৪১ নং সাউথসেন্ট্রাল রোড, খুলনা	
৫৯১	০১/২০১০-১১	আবুদোজানা পিতা মৃঃ খায়রুল	সাং-৪১ নং সাউথসেন্ট্রাল রোড, খুলনা	
৫৯২	০১/২০১০-১১	আবু জাফর শেখ পিতা-শমশের আলী শেখ	সাং-কদমদী উপজেলা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	
৫৯৩	০১/২০১০-১১	শাহিন শেখ পিতা-মৃত-নজরুল ইসলাম	সাং-কচুয়া উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৫৯৪	০১/২০১০-১১	তুহিন শেখ পিতা মৃঃ নজরুল ইসলাম	সাং-কচুয়া উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৫৯৫	০১/২০১০-১১	হাসান শেখ পিতা মৃঃ নজরুল ইসলাম	সাং-কচুয়া উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৫৯৬	০১/২০১০-১১	হোসেন শেখ পিতা মৃঃ নজরুল ইসলাম	সাং-কচুয়া উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৫৯৭	০১/২০১০-১১	জায়েদা বেগম জং মৃঃ নজরুল ইসলাম	সাং-কচুয়া উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৫৯৮	০১/২০১০-১১	জাহানারা বেগম পিতা মৃঃ আশাদ আলী শেখ	সাং-কচুয়া উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৫৯৯	০১/২০১০-১১	মনিরা বেগম পিতা মৃঃ আশাদ আলী শেখ	সাং-কচুয়া উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৬০০	০১/২০১০-১১	মোঃ আলিমুন কবির শিমুল	সাং-কচুয়া উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৬০১	০১/২০১০-১১	মোঃ ইমান হোসেন পলাশ পিতা মৃঃ নুর মহম্মদ	সাং-কচুয়া উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৬০২	০১/২০১০-১১	মর্জিনা বেগম জং মৃঃ নুর মহম্মদ	সাং-কচুয়া উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৬০৩	০১/২০১০-১১	মোতাহার হোসেন পিতা-মৃত-আগুত উদ্দিন	সাং-কচুয়া উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৬০৪	০১/২০১০-১১	জাফর শেখ পিতা মৃঃ আগুত উদ্দিন শেখ	সাং-কচুয়া উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৬০৫	০১/২০১০-১১	মোশারফ হোসেন পিতা মৃঃ আগুত উদ্দিন শেখ	সাং-কচুয়া উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৬০৬	০১/২০১০-১১	এস, এম জহরুল হক পিতা মৃঃ আগুত উদ্দিন শেখ	সাং-কচুয়া উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৬০৭	০১/২০১০-১১	শরিফুল শেখ পিতা মৃঃ আগুত উদ্দিন শেখ	সাং-কচুয়া উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৬০৮	০১/২০১০-১১	বাবুল শেখ পিতা মৃঃ আগুত উদ্দিন শেখ	সাং-কচুয়া উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৬০৯	০১/২০১০-১১	হাজরা বেগম পিতা মৃঃ আগুত উদ্দিন শেখ	সাং-কচুয়া উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৬১০	০১/২০১০-১১	মোঃ কামাল হোসেন পিতা জহুর শেখ	সাং-কচুয়া উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৬১১	০১/২০১০-১১	মান্নান শেখ পিতা-মৃত-ইনছান উদ্দিন শেখ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৬১২	০১/২০১০-১১	লুৎফর রহমান শেখ পিতা-মৃত-ইনছান উদ্দিন শেখ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৬১৩	০১/২০১০-১১	মোঃ মোজাফফর শেখ পিতা-মৃত-ইনছান উদ্দিন শেখ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৬১৪	০১/২০১০-১১	আকলিমা বেগম পিতা-মৃত-ইনছান উদ্দিন শেখ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৬১৫	০১/২০১০-১১	সেলিনা বেগম পিতা-মৃত-ইনছান উদ্দিন শেখ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৬১৬	০১/২০১০-১১	জামিরা বেগম সর্ব পিং মৃঃ এনছান উদ্দিন শেখ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৬১৭	০১/২০১০-১১	অশোক কুমার দাশ পিতা-মৃত-নটবর দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৬১৮	০১/২০১০-১১	কালীচাঁদ দাশ	সাং-বেতাগা	



		পিতা মৃত নটবর দাশ	উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৬১৯	০১/২০১০-১১	পুলক দাশ পিতা মৃত দারিকা নাথ দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৬২০	০১/২০১০-১১	মধু সুধন দাশ পিতা মৃত দারিকা নাথ দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৬২১	০১/২০১০-১১	দিপক কুমার দাশ পিতা-মৃত-হিরালাল দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৬২২	০১/২০১০-১১	সজ্জয় কুমার দাস পিতা-মৃত-হিরালাল দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৬২৩	০১/২০১০-১১	সুব্রত কুমার দাশ পিতা-মৃত-নকুলেশ্বর দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৬২৪	০১/২০১০-১১	সুপ্রিয় কুমার দাশ পিতা-মৃত-নকুলেশ্বর দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৬২৫	০১/২০১০-১১	অলিপ কুমার দাশ পিতা-মৃত-অনুপ কুমার দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৬২৬	০১/২০১০-১১	ননি গোপাল দাশ পিতা-মৃত-দ্রৈলক্ষ নাথ দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৬২৭	০১/২০১০-১১	কৃষ্ণ পদ দাশ পিতা-মৃত-দ্রৈলক্ষ নাথ দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৬২৮	০১/২০১০-১১	অমূল কুমার দাশ পিতা-মৃত-বিপিন বিহারী দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা-বাগেরহাট।	
৬২৯	০১/২০১০-১১	মোঃ সেলিম জাহাঙ্গীর পিতা-লিয়াকত আলী শেখ	সাং-বর্পি, উপজেলা-রামপালা, জেলা-বাগেরহাট।	
৬৩০	০১/২০১০-১১	মোঃ লিয়াকত আলী শেখ পিতা-মৃত-মেহের শেখ	সাং-বর্পি, উপজেলা-রামপালা, জেলা-বাগেরহাট।	
৬৩১	০১/২০১০-১১	ফুরজাহান বেগম জং-মোঃ লিয়াকত আলী শেখ	সাং-বর্পি, উপজেলা-রামপালা, জেলা-বাগেরহাট।	
৬৩২	০১/২০১০-১১	আনোয়ারা খাতুন জং-মোহাম্মদ মুন্সী	সাং-বর্পি, উপজেলা-রামপালা, জেলা-বাগেরহাট।	
৬৩৩	০১/২০১০-১১	জুয়েল দাশ পিতা-মৃত কুমারেশ দাশ	সাং-সটিতলা উপজেলা-ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৬৩৪	০১/২০১০-১১	হরেন্দ্র নাথ দাশ পিতা-মৃত-সতীশ চন্দ্র দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৬৩৫	০১/২০১০-১১	মোঃ আকরাম হোসেন পিতা-মৃত-আজগর আলী	সাং-কালেখারবেড় উপজেলা-রামপালা, জেলা-বাগেরহাট।	
৬৩৬	০১/২০১০-১১	মোঃ আজমল হোসেন পিতা-মৃত-আজগর আলী	সাং-কালেখারবেড় উপজেলা-রামপালা, জেলা-বাগেরহাট।	
৬৩৭	০১/২০১০-১১	মোঃ আসলাম হোসেন পিতা-মৃত-আজগর আলী	সাং-কালেখারবেড় উপজেলা-রামপালা, জেলা-বাগেরহাট।	
৬৩৮	০১/২০১০-১১	মোঃ আকবর হোসেন পিতা-মৃত-আজগর আলী	সাং-কালেখারবেড় উপজেলা-রামপালা, জেলা-বাগেরহাট।	
৬৩৯	০১/২০১০-১১	নিরুপমা বেগম পিতা-মৃত-আজগর আলী	সাং-কালেখারবেড় উপজেলা-রামপালা, জেলা-বাগেরহাট।	
৬৪০	০১/২০১০-১১	সুফিয়া বেগম পিতা-মৃত-আজগর আলী	সাং-কালেখারবেড় উপজেলা-রামপালা, জেলা-বাগেরহাট।	
৬৪১	০১/২০১০-১১	মেহেদী হাছান পিতা-মৃত-শের আলী হাজরা	সাং-কালেখারবেড় উপজেলা-রামপালা, জেলা-বাগেরহাট।	
৬৪২	০১/২০১০-১১	মোসাঃ রজিনা বেগম(বর্না) পিতা-মৃত-শের আলী হাজরা	সাং-কালেখারবেড় উপজেলা-রামপালা, জেলা-বাগেরহাট।	
৬৪৩	০১/২০১০-১১	মোসাঃ রাজিয়া ইয়াসমিন পিতা-মৃত-শের আলী হাজরা	সাং-কালেখারবেড় উপজেলা-রামপালা, জেলা-বাগেরহাট।	
৬৪৪	০১/২০১০-১১	সৌমেন চক্রবর্তী পিতা-অলোক চক্রবর্তী	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৬৪৫	০১/২০১০-১১	হিমাংশু রায় পিতা-মৃত-মনোহর রায়	সাং-কাপাশডাঙ্গা উপজেলা-রামপালা, জেলা-বাগেরহাট।	
৬৪৬	০১/২০১০-১১	জিতেন্দ্র নাথ রায় পিতা-মৃত-মনোহর রায়	সাং-কাপাশডাঙ্গা উপজেলা-রামপালা, জেলা-বাগেরহাট।	
৬৪৭	০১/২০১০-১১	মোঃ জাহার ইজারাদার পিতা-মৃত ছকোতুল্যা ইজারাদার	সাং-কালেখারবেড় উপজেলা-রামপালা, জেলা-বাগেরহাট।	
৬৪৮	০১/২০১০-১১	মোঃ আনহার আলী পিতা-মৃত-ছকোতুল্যা ইজারাদার	সাং-কালেখারবেড় উপজেলা-রামপালা, জেলা-বাগেরহাট।	
৬৪৯	০১/২০১০-১১	মোঃ কাওহার আলী ইজারাদার পিতা-মৃত-ছকোতুল্যা ইজারাদার	সাং-কালেখারবেড় উপজেলা-রামপালা, জেলা-বাগেরহাট।	
৬৫০	০১/২০১০-১১	মোঃ নওশের আলী ইজারাদার পিতা-মৃত-ছকোতুল্যা ইজারাদার	সাং-কালেখারবেড় উপজেলা-রামপালা, জেলা-বাগেরহাট।	



৬৫১	০১/২০১০-১১	মোঃ জাহার ইজারাদার পিতা-মৃত-হকোতুল্লাহ ইজারাদার	সাং-কালেখারবেড় উপজেলা-রামপালা, জেলা-বাগেরহাট।	
৬৫২	০১/২০১০-১১	আনজিরা বেগম জং-মৃত-মোঃ হাদি ইজারাদার	সাং-কালেখারবেড় উপজেলা-রামপালা, জেলা-বাগেরহাট।	
৬৫৩	০১/২০১০-১১	জাহাঙ্গীর ইজারাদার পিতা-মৃত-মোঃ হাদি ইজারাদার	সাং-কালেখারবেড় উপজেলা-রামপালা, জেলা-বাগেরহাট।	
৬৫৪	০১/২০১০-১১	চামেলী বেগম পিতা-মৃত-মোঃ হাদি ইজারাদার	সাং-কালেখারবেড় উপজেলা-রামপালা, জেলা-বাগেরহাট।	
৬৫৫	০১/২০১০-১১	ছাবিনা বেগম পিতা-মৃত-মোঃ হাদি ইজারাদার	সাং-কালেখারবেড় উপজেলা-রামপালা, জেলা-বাগেরহাট।	
৬৫৬	০১/২০১০-১১	লাভলী বেগম পিতা-মৃত-মোঃ হাদি ইজারাদার	সাং-কালেখারবেড় উপজেলা-রামপালা, জেলা-বাগেরহাট।	
৬৫৭	০১/২০১০-১১	মোঃ এশার উদ্দিন সানা পিতা-মোঃ বারিক সানা	সাং-সাপমারিকাটাখালী উপজেলা-রামপাল, বাগেরহাট	
৬৫৮	০১/২০১০-১১	এস, এম জাহিদুজ্জামান(লাভলু) পিতা-মৃত-আমিন উদ্দিন শেখ	সাং-শিবনগর উপজেলা-রামপালা, জেলা-বাগেরহাট।	
৬৫৯	০১/২০১০-১১	এস, এম কামরুজ্জামান পিতা-আলহাজ্ব আঃ মান্নান শেখ	সাং-শিবনগর উপজেলা-রামপালা, জেলা-বাগেরহাট।	
৬৬০	০১/২০১০-১১	আলহাজ্ব আঃ মান্নান শেখ পিতা-মৃত-আমিন উদ্দিন শেখ	সাং-শিবনগর উপজেলা-রামপালা, জেলা-বাগেরহাট।	
৬৬১	০১/২০১০-১১	মোসাঃ হাসনা হেনা স্বামী-কায়কোবাদ	সাং-কিসমত লক্ষীখোলা উপজেলা-বটিয়াঘাটা, খুলনা	
৬৬২	০১/২০১০-১১	শান্তি দাশ জং-মৃত-দরিকা নাথ দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৬৬৩	০১/২০১০-১১	শান্তি দাশ জং-মৃত-দরিকা নাথ দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৬৬৪	০১/২০১০-১১	অনুপম দাশ জং-মৃত-সতীপদ দাশ	সাং-৪নং সাউথসেন্টাল রোড, খুলনা	
৬৬৫	০১/২০১০-১১	দুর্গা রাণী দাশ জং-মৃত-নিমাই চন্দ্র দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৬৬৬	০১/২০১০-১১	নারায়ন চন্দ্র দাশ পিতা-মৃত কনেক চন্দ্র দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৬৬৭	০১/২০১০-১১	রীতিকা রাণী দাশ জং-মৃত-পিয়ুশ কান্তি দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৬৬৮	০১/২০১০-১১	রাখি দাশ পিতা-মৃত-পিয়ুশ কান্তি দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৬৬৯	০১/২০১০-১১	চুমকি দাশ পিতা-মৃত-পিয়ুশ কান্তি দাশ	সাং-বেতাগা উপজেলা-ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৬৭০	০১/২০১০-১১	কাজী আসাফুজ্জামান পিতা-মৃত-কাজী আছর উদ্দিন	সাং-চাঁদপুর উপজেলা-রামপাল, বাগেরহাট	
৬৭১	০১/২০১০-১১	জয়নাল শেখ পিতা-এমডি আঃ মজিদ শেখ	সাং-ভট্টবালিয়াঘাটা উপজেলা-বাগেরহাট সদর	
৬৭২	০১/২০১০-১১	এম, এ সোবহান পিতা-এমডি আঃ মজিদ শেখ	সাং-ভট্টবালিয়াঘাটা উপজেলা-বাগেরহাট সদর	
৬৭৩	০১/২০১০-১১	এমডি আঃ মজিদ শেখ পিতা-মৃত মোঃ কদম আলী শেখ	সাং-ভট্টবালিয়াঘাটা উপজেলা-বাগেরহাট সদর	
৬৭৪	০১/২০১০-১১	মোঃ আল আমিন ইজারাদার পিতা-মৃত-খলিল ইজারাদার	সাং-কালেখারবেড় উপজেলা-রামপাল, বাগেরহাট	
৬৭৫	০১/২০১০-১১	মোঃ বিল্লাল ইজারাদার পিতা-মৃত-খলিল ইজারাদার	সাং-কালেখারবেড় উপজেলা-রামপাল, বাগেরহাট	
৬৭৬	০১/২০১০-১১	মোঃ ফারুক ইজারাদার পিতা-মৃত-খলিল ইজারাদার	সাং-কালেখারবেড় উপজেলা-রামপাল, বাগেরহাট	
৬৭৭	০১/২০১০-১১	ফরিদা বেগম জং-মৃত-খলিল ইজারাদার	সাং-কালেখারবেড় উপজেলা-রামপাল, বাগেরহাট	
৬৭৮	০১/২০১০-১১	রোকেয়া বেগম জং-মৃত আঃ গফুর ইজারাদার	সাং-কালেখারবেড় উপজেলা-রামপাল, বাগেরহাট	
৬৭৯	০১/২০১০-১১	সুভাষ চন্দ্র পাল পিতা-মৃত হরশিত চন্দ্র পাল	সাং-কিসমত ভট্ট উপজেলা-বাগেরহাট সদর	
৬৮০	০১/২০১০-১১	মোঃ বিল্লাল হোসেন মোল্লা পিতা-আব্দুল মালেক মোল্লা	সাং-কাপাশডাঙ্গা উপজেলা-রামপাল, বাগেরহাট	
৬৮১	০১/২০১০-১১	আব্দুল মালেক মোল্লা পিতা-মৃত ইমান উদ্দিন মোল্লা	সাং-কাপাশডাঙ্গা উপজেলা-রামপাল, বাগেরহাট	
৬৮২	০১/২০১০-১১	মোঃ আছর আলী শেখ পিতা-মৃত-আঃ জব্বার শেখ	সাং-ধনপোতা উপজেলা-ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৬৮৩	০১/২০১০-১১	আঃ রাজ্জাক শেখ	সাং-ধনপোতা	



		পিতা-মৃত-আঃ জব্বার শেখ	উপজেলা-ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৬৮৪	০১/২০১০-১১	আঃ হামিদ শেখ	সাং-ধনপোতা	
		পিতা-মৃত-আঃ জব্বার শেখ	উপজেলা-ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৬৮৫	০১/২০১০-১১	আকলিমা বেগম	সাং-ধনপোতা	
		পিতা-মৃত-আঃ জব্বার শেখ	উপজেলা-ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৬৮৬	০১/২০১০-১১	লোক রঞ্জন পাল	সাং-কিসমত ডাট	
		পিতা-মৃত অধীর কুমার পাল	উপজেলা-বাগেরহাট সদর	
৬৮৭	০১/২০১০-১১	সুজিত কুমার রায়	সাং-সুখদাড়া	
		পিতা-মৃত-রশিক রায়	উপজেলা-বাটিয়াঘাটা, খুলনা	
৬৮৮	০১/২০১০-১১	শ্যামল কুমার দাশ	সাং-বেতাগা	
		পিতা-মৃত সুনীল কুমার দাশ	উপজেলা-ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৬৮৯	০১/২০১০-১১	সুভেন্দ্র কুমার দাশ	সাং-বেতাগা	
		পিতা-মৃত-সুনীল কুমার দাশ	উপজেলা-ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৬৯০	০১/২০১০-১১	রোকেয়া বেগম	সাং-শহীদ সোহরাওয়ার্দী কলেজ রোড,	
		জং-মৃত-আঃ কাদের শেখ	বাইলেন, সোনাডাঙ্গা, খুলনা।	
৬৯১	০১/২০১০-১১	মোসাঃ কামরুন্নেছা বেগম	সাং-শহীদ সোহরাওয়ার্দী কলেজ রোড,	
		জং- মোঃ রশিদুল হাছানা	বাইলেন, সোনাডাঙ্গা, খুলনা।	
৬৯২	০১/২০১০-১১	মেহেরুন্নেছা বেগম	সাং-শহীদ সোহরাওয়ার্দী কলেজ রোড,	
		জং-মোঃ মিশারুল ইসলাম	বাইলেন, সোনাডাঙ্গা, খুলনা।	
৬৯৩	০১/২০১০-১১	সানজিদা শেখ(মহুয়া)	সাং-শহীদ সোহরাওয়ার্দী কলেজ রোড,	
		পিতা-মৃত-আঃ কাদের শেখ	বাইলেন, সোনাডাঙ্গা, খুলনা।	
৬৯৪	০১/২০১০-১১	মোঃ এনায়েত হোসেন	সাং-৫১ নং জাহিদুর রহমান সড়ক,	
		পিতা-মৃত হাজী কায়ম আলী	খুলনা।	
৬৯৫	০১/২০১০-১১	মোঃ এনায়েত হোসেন	সাং-৫১ নং জাহিদুর রহমান সড়ক,	
		পিতা-মৃত হাজী কায়ম আলী	খুলনা।	
৬৯৬	০১/২০১০-১১	মোঃ আয়ুব আলী গাজী	সাং-কাপাশডাঙ্গা	
		পিতা-মৃত আমির আলী গাজী	উপজেলা-রামপাল, বাগেরহাট	
৬৯৭	০১/২০১০-১১	মোঃ ওমর আলী গাজী	সাং-কাপাশডাঙ্গা	
		পিতা-মৃত আমির আলী গাজী	উপজেলা-রামপাল, বাগেরহাট	
৬৯৮	০১/২০১০-১১	মোসাঃ রহিমা বেগম	সাং-কাপাশডাঙ্গা	
		জং-মোঃ আয়ুব আলী গাজী	উপজেলা-রামপাল, বাগেরহাট	
৬৯৯	০১/২০১০-১১	এস, এম আফতার উদ্দিন আগুহী	সাং-বর্পি	
		পিতা-মৃত বিরাজ উদ্দিন শেখ	উপজেলা-রামপাল, বাগেরহাট	
৭০০	০১/২০১০-১১	মোসাঃ তহমিনা বেগম	সাং-বর্পি	
		জং-এস,এম আফতার উদ্দিন আগুহী	উপজেলা-রামপাল, বাগেরহাট	
৭০১	০১/২০১০-১১	সরজিত কুমার দাশ	সাং-ষাটতলা	
		পিতা-মৃত-অজিত দাশ	উপজেলা-ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৭০২	০১/২০১০-১১	ফ্রব দাশ	সাং-ষাটতলা	
		পিতা-মৃত অজিত দাশ	ফকিরহাট, বাগেরহাট।	
৭০৩	০১/২০১০-১১	মোসাঃ মাছুদা বুলবুল(বুলি)	সাং-বর্পি	
		জং-মীর মোহাম্মাদ আলী	উপজেলা-রামপাল, বাগেরহাট	
৭০৪	০১/২০১০-১১	মীর মোহাম্মাদ আলী	সাং-বর্পি	
		পিতা-মৃত-নুর আলী	উপজেলা-রামপাল, বাগেরহাট	
৭০৫	০১/২০১০-১১	জায়েদা বেগম	সাং-বর্পি	
		পিতা-মৃত-নুর আলী মীর	উপজেলা-রামপাল, বাগেরহাট	
৭০৬	০১/২০১০-১১	মোসাঃ জোহরা বেগম	সাং-বর্পি	
		জং-মৃত-নুর আলী মীর	উপজেলা-রামপাল, বাগেরহাট	
৭০৭	০১/২০১০-১১	শ, ম ওবায়দুর রহমান	সাং-৩৯ নং শামছুর রহমান রোড, খুলনা	
		পিতা-মৃত-আলহাজ্ব কায়ম আলী শেখ		
৭০৮	০১/২০১০-১১	মোসাঃ হালিমা খাতুন	সাং-১১ নং বাবুখান রোড, খুলনা	
		জং-মৃত শেখ নজিবুর রহমান		
৭০৯	০১/২০১০-১১	শেখ রেজউর রহমান	সাং-১১ নং বাবুখান রোড, খুলনা	
		পিতা-মৃত-শেখ নজিবুর রহমান		
৭১০	০১/২০১০-১১	মেজর শেখ নাজমুর রহমান	সাং-১১ নং বাবুখান রোড, খুলনা	
		পিতা-মৃত শেখ নজিবুর রহমান		
৭১১	০১/২০১০-১১	মোঃ মোহসীন হোসেন শেখ	সাং-৭/৯নং লবনচোরা ইসলাম পাড়া,	
		পিতা-মোঃ আঃ জব্বার শেখ	খুলনা	
৭১২	০১/২০১০-১১	গোবিন্দ কুমার পাল	সাং-২১/১ মুন্সী পাড়া ১ম গলি, খুলনা।	
		পিতা-মৃত-বিজয় কৃষ্ণ পাল		
৭১৩	০১/২০১০-১১	গৌরপদ পাল	সাং-২১/১ মুন্সী পাড়া ১ম গলি, খুলনা।	
		পিতা-মৃত-বিজয় কৃষ্ণ পাল		
৭১৪	০১/২০১০-১১	তুষার কান্তি পাল	সাং-২১/১ মুন্সী পাড়া ১ম গলি, খুলনা।	
		পিতা-মৃত-বিজয় কৃষ্ণ পাল		



৭১৫	০১/২০১০-১১	মীর মোস্তফা আবু দাউদ পিতা-মৃত-মী মোঃ সুন্দর আলী	সাং-৪৬ হাজী রহমত আলী সড়ক পশ্চিম টুটপাড়া, খুলনা	
৭১৬	০১/২০১০-১১	মোঃ মাজেদ শেখ পিতা-মৃত-জহুর আলী শেখ	সাং-বড়গুভদিয়া, ফকিরহাট, বাগেরহাট।	
৭১৭	০১/২০১০-১১	শামিম আক্তার পিতা-আব্দুর রশিদ শেখ	সাং-বড়গুভদিয়া, ফকিরহাট, বাগেরহাট।	
৭১৮	০১/২০১০-১১	আব্দু আজম শেখ পিতা-মৃত-জোহর আলী শেখ	সাং-বড়গুভদিয়া, ফকিরহাট, বাগেরহাট।	
৭১৯	০১/২০১০-১১	এস, এম আর রব পিতা-মৃত-আলহাজ জোহর আলী শেখ	সাং-ছেটিগুভদিয়া, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৭২০	০১/২০১০-১১	ফাহিমা আক্তার পিতা-মৃত আঃ বারিক বিশ্বাস	সাং-কুলটিয়া, বটিয়াঘাটা, খুলনা	
৭২১	০১/২০১০-১১	নাজনিন খানম পিতা-মৃত আঃ বারিক বিশ্বাস	সাং-কুলটিয়া, বটিয়াঘাটা, খুলনা	
৭২২	০১/২০১০-১১	হাসিনা বেগম পিতা-মৃত আঃ বারিক বিশ্বাস	সাং-কুলটিয়া, বটিয়াঘাটা, খুলনা	
৭২৩	০১/২০১০-১১	রিনু বেগম পিতা-মৃত আঃ বারিক বিশ্বাস	সাং-কুলটিয়া, বটিয়াঘাটা, খুলনা	
৭২৪	০১/২০১০-১১	ছায়েরা বেগম জং-মৃত আঃ বারিক বিশ্বাস	সাং-কুলটিয়া, বটিয়াঘাটা, খুলনা	
৭২৫	০১/২০১০-১১	কাজী আসাফুজ্জামান পিতা-কাজী আছর উদ্দিন	সাং-চাঁদপুর, রামপাল, বাগেরহাট	
৭২৬	০১/২০১০-১১	কাজী আসাদুজ্জামান পিতা-কাজী আছর উদ্দিন	সাং-চাঁদপুর, রামপাল, বাগেরহাট	
৭২৭	০১/২০১০-১১	কাজী আহসানুজ্জামান পিতা-কাজী আছর উদ্দিন	সাং-চাঁদপুর, রামপাল, বাগেরহাট	
৭২৮	০১/২০১০-১১	শ, ম শওকত রেজা পিতা-মৃত মেহের উদ্দিন	সাং-প্রসাদনগর, রামপাল, বাগেরহাট	
৭২৯	০১/২০১০-১১	এমরত আলী পিতা-মৃত-মেহের উদ্দিন শেখ	সাং-প্রসাদনগর, রামপাল, বাগেরহাট	
৭৩০	০১/২০১০-১১	জান্নাতুল ফেরদৌসী জং-মেজবাহ উদ্দিন শেখ মুক্ত	সাং-প্রসাদনগর, রামপাল, বাগেরহাট	
৭৩১	০১/২০১০-১১	মোহন মেখ পিতা-আনোয়ার শেখ	সাং-প্রসাদনগর, রামপাল, বাগেরহাট	
৭৩২	০১/২০১০-১১	শ, ম আব্দুর রব পিতা-মৃত মোঃ আব্দুর জব্বার	সাং-প্রসাদনগর, রামপাল, বাগেরহাট	
৭৩৩	০১/২০১০-১১	শ, ম রিজাউল করিম পিতা-মৃত মোঃ আব্দুর জব্বার	সাং-প্রসাদনগর, রামপাল, বাগেরহাট	
৭৩৪	০১/২০১০-১১	মিজানুর রহমান পিতা-মৃত মোঃ আব্দুর জব্বার	সাং-প্রসাদনগর, রামপাল, বাগেরহাট	
৭৩৫	০১/২০১০-১১	মোসাঃ সামছুল্লাহা পিতা-মৃত মোঃ আব্দুর জব্বার	সাং-প্রসাদনগর, রামপাল, বাগেরহাট	
৭৩৬	০১/২০১০-১১	মোসাঃ জাহানারা পিতা-মৃত মোঃ আব্দুর জব্বার	সাং-প্রসাদনগর, রামপাল, বাগেরহাট	
৭৩৭	০১/২০১০-১১	মোসাঃ নাজনিন পিতা-মৃত মোঃ আব্দুর জব্বার	সাং-প্রসাদনগর, রামপাল, বাগেরহাট	
৭৩৮	০১/২০১০-১১	মনিরুল ইসলাম পিতা মৃত মোঃ খোরশেদ	সাং-প্রসাদনগর, রামপাল, বাগেরহাট	
৭৩৯	০১/২০১০-১১	জাহানারা বেগম জং-মৃত খোরশেদ আলম	সাং-প্রসাদনগর, রামপাল, বাগেরহাট	
৭৪০	০১/২০১০-১১	মোঃ আকবর আলী পিতা-মৃত আঃ মালেক	সাং-গোবিন্দপুর, রামপাল, বাগেরহাট	
৭৪১	০১/২০১০-১১	হোসনে আরা বিলকিস পিতা-মোঃ আকবর আলী	সাং-গোবিন্দপুর, রামপাল, বাগেরহাট	
৭৪২	০১/২০১০-১১	মোঃ আব্দুল জহুর ফকির পিতা-মৃত মোঃ করিম ফকির	সাং-চাকুলী, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৭৪৩	০১/২০১০-১১	মোঃ আব্দুল শহিদ ফকির পিতা-মৃত মোঃ করিম ফকির	সাং-চাকুলী, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৭৪৪	০১/২০১০-১১	এম, এম হান্নান পিতা-মৃত হাতেম আলী	সাং-চাকুলী, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৭৪৫	০১/২০১০-১১	মোঃ ফরহাদ হোসেন পিতা-মৃত হাতেম আলী	সাং-চাকুলী, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৭৪৬	০১/২০১০-১১	এস, এম মুরাদ হোসেন পিতা-মৃত হাতেম আলী	সাং-চাকুলী, ফকিরহাট, বাগেরহাট	



৭৪৭	০১/২০১০-১১	শিরিনা বেগম পিতা-মৃত হাতেম আলী	সাং-চাকুলী, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৭৪৮	০১/২০১০-১১	পারভীন বেগম পিতা-মৃত হাতেম আলী	সাং-চাকুলী, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৭৪৯	০১/২০১০-১১	আলেয়া বেগম জং-মৃত হাতেম আলী	সাং-চাকুলী, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৭৫০	০১/২০১০-১১	জেলেশা বিবি জং-হোমায়ত উদ্দিন	সাং-চাকুলী, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৭৫১	০১/২০১০-১১	রাশিদা খাতুন জংআব্দু হামিদ	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৭৫২	০১/২০১০-১১	আমেনা খাতুন স্বামী-সৈয়দ আলী গাজী	সাং-শুভদিয়া, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৭৫৩	০১/২০১০-১১	সিনিয়ারা বেগম জং-মোঃ মাহামুদ শেখ	সাং-ধনপোতা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৭৫৪	০১/২০১০-১১	নূর জাহান বেগম পিতা-মৃত-আব্দুল জব্বার শেখ	সাং-ধনপোতা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৭৫৫	০১/২০১০-১১	ফুলজান বেগম পিতা-মৃত-আব্দুল জব্বার শেখ	সাং-ধনপোতা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৭৫৬	০১/২০১০-১১	মোসাঃ সুরাইয়া বেগম জং-মোঃ হাবিবুর রহমান	সাং-ভান্ডারকোট, বটিয়াঘাটা, খুলনা	
৭৫৭	০১/২০১০-১১	আব্দুল মান্নান বিশ্বাস পিতা-মৃত বারিক বিশ্বাস	সাং-ভান্ডারকোট, বটিয়াঘাটা, খুলনা	
৭৫৮	০১/২০১০-১১	মিসেস নাজনীনা খানম পিতা-মৃত বারিক বিশ্বাস	সাং-ভান্ডারকোট, বটিয়াঘাটা, খুলনা	
৭৫৯	০১/২০১০-১১	সুকিরা বেগম পিতা-মৃত বারিক বিশ্বাস	সাং-ভান্ডারকোট, বটিয়াঘাটা, খুলনা	
৭৬০	০১/২০১০-১১	হাসিনা বেগম পিতা-মৃত বারিক বিশ্বাস	সাং-ভান্ডারকোট, বটিয়াঘাটা, খুলনা	
৭৬১	০১/২০১০-১১	রিনু বেগম পিতা-মৃত বারিক বিশ্বাস	সাং-ভান্ডারকোট, বটিয়াঘাটা, খুলনা	
৭৬২	০১/২০১০-১১	ফাহিমা বেগম পিতা-মৃত বারিক বিশ্বাস	সাং-ভান্ডারকোট, বটিয়াঘাটা, খুলনা	
৭৬৩	০১/২০১০-১১	মিসেস ছায়রা বেগম জং-আঃ বারিক বিশ্বাস	সাং-ভান্ডারকোট, বটিয়াঘাটা, খুলনা	
৭৬৪	০১/২০১০-১১	রেহানা পারভীন জং-মোঃ ইয়াছিন মল্লিক	সাং-ভান্ডারকোট, বটিয়াঘাটা, খুলনা	
৭৬৫	০১/২০১০-১১	ছকো মোল্লা পিতা-মৃত-মফেজ মোল্লা	সাং-কাপাশডাঙ্গা, রামপাল, বাগেরহাট	
৭৬৬	০১/২০১০-১১	মোঃ নূর শেখ পিতা-মৃত উতার উদ্দিন	সাং-চাকুলী, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৭৬৭	০১/২০১০-১১	মোঃ মোজাফফর শেখ পিতা-মৃত উতার উদ্দিন শেখ	সাং-চাকুলী, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৭৬৮	০১/২০১০-১১	নাহার বেগম স্বামী-মোজাফফর শেখ	সাং-চাকুলী, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৭৬৯	০১/২০১০-১১	মোঃ সুলতান আলী পিতা-মৃত মোঃ ইখতার উদ্দিন	সাং-চাকুলী, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৭৭০	০১/২০১০-১১	মোঃ ফজর শেখ পিতা-মৃত মোঃ ইখতার উদ্দিন	সাং-চাকুলী, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৭৭১	০১/২০১০-১১	মোঃ কাওছার আলী পিতা-মৃত মোঃ ইখতার উদ্দিন	সাং-চাকুলী, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৭৭২	০১/২০১০-১১	নাছিমা বেগম পিতা-মৃত মোঃ ইখতার উদ্দিন	সাং-চাকুলী, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৭৭৩	০১/২০১০-১১	মোঃ মনির হোসেন পিতা-মৃত মোঃ আব্দুল শেখ	সাং-কাপাশডাঙ্গা, রামপাল, বাগেরহাট	
৭৭৪	০১/২০১০-১১	শেখ মোস্তাফ হোসেন পিতা-মৃত আব্দুল মান্নান	সাং-উত্তর গৌরভা, রামপাল, বাগেরহাট	
৭৭৫	০১/২০১০-১১	শেখ মোস্তাইন হোসেন পিতা-মৃত আব্দুল মান্নান	সাং-উত্তর গৌরভা, রামপাল, বাগেরহাট	
৭৭৬	০১/২০১০-১১	মোঃ আবুল কাশেম পিতা-মোঃ সমশের আলী	সাং-কদমদী, রামপাল, বাগেরহাট	
৭৭৭	০১/২০১০-১১	চিত্ত রঞ্জন দাশ পিতা-মৃত যতিন্দ্র নাথ দাশ	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৭৭৮	০১/২০১০-১১	দিপঙ্কর দাশ পিতা-মৃত যতিন্দ্র নাথ দাশ	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৭৭৯	০১/২০১০-১১	ধীমান দাশ	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	



৭৮০	০১/২০১০-১১	পিতা-মৃত পরিমল দাশ দিত্ত দাশ	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৭৮১	০১/২০১০-১১	পিতা-মৃত যতিন্দ্র নাথ দাশ বিকাশ চন্দ্র দাশ	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৭৮২	০১/২০১০-১১	পিতা-মৃত শচীন্দ্র নাথ দাশ নির্মল দেব নাথ	সাং-ঘাটতলা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৭৮৩	০১/২০১০-১১	পিতা-মৃত অটল বিহারী দেবনাথ তপন দাশ	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৭৮৪	০১/২০১০-১১	পিতা-মৃত মনিলাল দাশ অসীম কুমার দাশ	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৭৮৫	০১/২০১০-১১	পিতা-মৃত রবীন্দ্র নাথ দাশ মোঃ মহের আলী	সাং-কালেখারবেড়, রামপাল, বাগেরহাট	
৭৮৬	০১/২০১০-১১	পিতা-মৃত আব্দুল ইজারাদার স্বপন কুমার দাশ	সাং-সুনগর, বাগেরহাট সদর	
৭৮৭	০১/২০১০-১১	পিতা-মৃত মতিলাল দাশ চিত্ত রঞ্জন দাশ	সাং-সুনগর, বাগেরহাট সদর	
৭৮৮	০১/২০১০-১১	পিতা-মৃত মতিলাল দাশ মুরারী মোহন দাশ	সাং-সুনগর, বাগেরহাট সদর	
৭৮৯	০১/২০১০-১১	পিতা-মৃত মতিলাল দাশ মুকুন্দ কুমার দাশ	সাং-সুনগর, বাগেরহাট সদর	
৭৯০	০১/২০১০-১১	পিতা-মৃত মতিলাল দাশ বিষ্ণু পদ দাশ	সাং-সুনগর, বাগেরহাট সদর	
৭৯১	০১/২০১০-১১	পিতা-মৃত মতিলাল দাশ শীব পদ দাশ	সাং-সুনগর, বাগেরহাট সদর	
৭৯২	০১/২০১০-১১	পিতা-মৃত মতিলাল দাশ আবুল বাশার মলিক	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
৭৯৩	০১/২০১০-১১	পিতা-মৃত গোলাম রব্বানী মলিক মোসাঃ জেসমিন আরা রঞ্জু	সাং-সন্তোষপুর, রামপাল, বাগেরহাট।	
৭৯৪	০১/২০১০-১১	পিতা-মৃত মোঃ আইজদ্দিন শেখ জং-মলিক মিজানুর রহমান	সাং-সোনাডাঙ্গা, বাগেরহাট সদর	
৭৯৫	০১/২০১০-১১	পিতা-মৃত মোঃ আইজদ্দিন শেখ মোঃ আঃ জলিল শেখ	সাং-কাপাশডাঙ্গা, রামপাল, বাগেরহাট	
৭৯৬	০১/২০১০-১১	পিতা-মৃত রাশেদ শেখ মোসাঃ সেলিনা খাতুন	সাং-কাপাশডাঙ্গা, রামপাল, বাগেরহাট	
৭৯৭	০১/২০১০-১১	পিতা-মৃত রাশেদ শেখ মোসাঃ তাজলিমা খাতুন	সাং-কাপাশডাঙ্গা, রামপাল, বাগেরহাট	
৭৯৮	০১/২০১০-১১	পিতা-মৃত রাশেদ শেখ মোসাঃ তাজলিমা খাতুন	সাং-কাপাশডাঙ্গা, রামপাল, বাগেরহাট	
৭৯৯	০১/২০১০-১১	পিতা-মৃত রাশেদ শেখ আব্দুল জলিল ইজারাদার	সাং-বেলাই, রামপাল, বাগেরহাট	
৮০০	০১/২০১০-১১	পিতা-মৃত আঃ গফুর ইজারাদার মিলন কান্তি দাশ	সাং-২৮৬ হাজী ইসমাইল রোড, খুলনা	
৮০১	০১/২০১০-১১	পিতা-মৃত হরিপদ দাশ গোলক চন্দ্র দাশ	সাং-২৮৬ হাজী ইসমাইল রোড, খুলনা	
৮০২	০১/২০১০-১১	পিতা-মৃত হরিপদ দাশ অহিন্দ্র কুমার দাশ	সাং-২৮৬ হাজী ইসমাইল রোড, খুলনা	
৮০৩	০১/২০১০-১১	পিতা-মৃত হরিপদ দাশ অলোক কুমার দাশ	সাং-২৮৬ হাজী ইসমাইল রোড, খুলনা	
৮০৪	০১/২০১০-১১	পিতা-মৃত হরিপদ দাশ শ, ম খলিলুর রহমান	সাং-কাপাশডাঙ্গা, রামপাল, বাগেরহাট	
৮০৫	০১/২০১০-১১	পিতা-মৃত মোঃ কেয়াম উদ্দিন মোজাম্মেল হক	সাং-শিয়ালী, বটিয়াঘাটা, খুলনা।	
৮০৬	০১/২০১০-১১	পিতা-মৃত সৈয়দ আলী গাজী মোঃ খোরশেদ আলম শেখ	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
৮০৭	০১/২০১০-১১	পিতা-মৃত মোঃ ওমর আলী শেখ মোঃ মোস্তাক আহমেদ	সাং-মাছুয়াডাঙ্গা, রূপসা, খুলনা	
৮০৮	০১/২০১০-১১	পিতা-মৃত আঃ গফুর সরদার নুরন নাহার	সাং-মাছুয়াডাঙ্গা, রূপসা, খুলনা	
৮০৯	০১/২০১০-১১	পিতা-মৃত-আঃ গফুর সরদার জং-মৃত-আঃ গফুর সরদার	সাং-৭৩ নং খানজাহান আলী রোড, খুলনা	
৮১০	০১/২০১০-১১	পিতা-মৃত-মোঃ মোমতাজুল করিম মোঃ কামরুল ইসলাম	সাং-৭৩ নং খানজাহান আলী রোড, খুলনা	
৮১১	০১/২০১০-১১	পিতা-মৃত-মোঃ মোমতাজুল করিম মোঃ শরিফুল ইসলাম	সাং-৭৩ নং খানজাহান আলী রোড, খুলনা	
		পিতা-মৃত-মোঃ মোমতাজুল করিম		



৮১২	০১/২০১০-১১	মোঃ মনিরুল ইসলাম পিতা-মৃত-মোঃ মোমতাজুল করিম	সাং-৭৩ নং খানজাহান আলী রোড, খুলনা	
৮১৩	০১/২০১০-১১	মোসাঃ নিলুফার বুন পিতা-মৃত-মোঃ মোমতাজুল করিম	সাং-৭৩ নং খানজাহান আলী রোড, খুলনা	
৮১৪	০১/২০১০-১১	মোসাঃ জোবায়দা পারভীন(শিল্পী) পিতা-মৃত-মোঃ মোমতাজুল করিম	সাং-৭৩ নং খানজাহান আলী রোড, খুলনা	
৮১৫	০১/২০১০-১১	তাজকারা খাতুন জং-মোঃ নিজাম উদ্দিন	সাং-দিলখোলা রোড, খুলনা	
৮১৬	০১/২০১০-১১	মোঃ নিজাম উদ্দিন শেখ পিতা-মৃত মোঃ মানদার আলী শেখ	সাং-দিলখোলা রোড, খুলনা	
৮১৭	০১/২০১০-১১	হরেন্দ্র নাথ দাশ পিতা-মৃত-সতীশ চন্দ্র দাশ	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৮১৮	০১/২০১০-১১	শ্যামল কুমার দাশ পিতা-মৃত-সুনীল কুমার দাশ	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৮১৯	০১/২০১০-১১	ওভেন্দ্র কুমার দাশ পিতা-মৃত-সুনীল কুমার দাশ	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৮২০	০১/২০১০-১১	কৃষ্ণা দাশ স্বামী-মাণষ দাশ	সাং-ঘাটতলা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৮২১	০১/২০১০-১১	উমা দাশ জং-গোবিন্দ চন্দ্র দাশ	সাং-ঘাটতলা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৮২২	০১/২০১০-১১	গোপাল দাশ পিতা-মৃত-সুরেন্দ্র নাথ দাশ	সাং-রংজিতপুর, বাগেরহাট সদর	
৮২৩	০১/২০১০-১১	সুব্রত দাশ পিতা-মৃত-মনিলাল দাশ	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৮২৪	০১/২০১০-১১	অঞ্জন কুমার দাশ পিতা-মৃত-রবীন্দ্র নাথ দাশ	সাং-ঘাটতলা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৮২৫	০১/২০১০-১১	মোঃ অলিউল্লাহ শেখ পিতা-মৃত-সহিদুল্লা শেখ	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
৮২৬	০১/২০১০-১১	মোঃ আসাফ শেখ পিতা-সহিদুল্লা শেখ	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
৮২৭	০১/২০১০-১১	বিদ্যুৎ দাশ পিতা-মৃত-হরিপদ দাশ	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৮২৮	০১/২০১০-১১	মুকুল কুমার দাশ পিতা-মৃত-হরিপদ দাশ	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৮২৯	০১/২০১০-১১	অচিন্ত কুমার হালদার পিতা-মৃত-মনিলাল হালদার	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৮৩০	০১/২০১০-১১	মনিলাল দাশ পিতা-মৃত-অশ্বিনী কুমার দাশ	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৮৩১	০১/২০১০-১১	রবীন্দ্র নাথ দাশ পিতা-মৃত-অশ্বিনী কুমার দাশ	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৮৩২	০১/২০১০-১১	অমর দাশ পিতা-মৃত-অশ্বিনী কুমার দাশ	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৮৩৩	০১/২০১০-১১	নির্মল দাশ পিতা-মৃত-অশ্বিনী কুমার দাশ	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৮৩৪	০১/২০১০-১১	সৌতম কুমার দাশ পিতা-মৃত-হরিপদ দাশ	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৮৩৫	০১/২০১০-১১	মোসাঃ ফিরোজা বেগম পিতা-আঃ খালেক শেখ	সাং-গোবিন্দপুর, রামপালা, বাগেরহাট	
৮৩৬	০১/২০১০-১১	নারায়ন চন্দ্র দাশ পিতা-মৃত-পুলিন বিহারী দাশ	সাং-ঘাটতলা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৮৩৭	০১/২০১০-১১	অশোক কুমার দাশ পিতা-মৃত-পুলিন বিহারী দাশ	সাং-ঘাটতলা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৮৩৮	০১/২০১০-১১	অসীম কুমার দাশ পিতা-মৃত-পুলিন বিহারী দাশ	সাং-ঘাটতলা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৮৩৯	০১/২০১০-১১	অসিৎ কুমার দাশ পিতা-মৃত-পুলিন বিহারী দাশ	সাং-ঘাটতলা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৮৪০	০১/২০১০-১১	কালি দাশ দাশ পিতা-মৃত-মতিলাল দাশ	সাং বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৮৪১	০১/২০১০-১১	মুকুন্দ দাশ পিতা-মৃত-মতিলাল দাশ	সাং বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৮৪২	০১/২০১০-১১	হরিদাশ দাশ পিতা-মৃত-মতিলাল দাশ	সাং বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৮৪৩	০১/২০১০-১১	অনিল কৃষ্ণ দাশ পিতা-মৃত-দুর্গা চরণ দাশ	সাং বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৮৪৪	০১/২০১০-১১	অনিল কৃষ্ণ দাশ	সাং বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	



		পিতা-মৃত-শুকলাল দাশ		
৮৪৫	০১/২০১০-১১	সুনিল কুমার দাশ পিতা-মৃত-শুকলাল দাশ	সাং বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৮৪৬	০১/২০১০-১১	সুরেশ চন্দ দাশ পিতা-মৃত-শুকলাল দাশ	সাং বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৮৪৭	০১/২০১০-১১	জীবন কৃষ্ণ দাশ পিতা-মৃত-শুকলাল দাশ	সাং বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৮৪৮	০১/২০১০-১১	স্বপন কুমার দাশ পিতা-মৃত-শুকলাল দাশ	সাং বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৮৪৯	০১/২০১০-১১	বিশ্বজিত দাশ পিতা-অনিল কৃষ্ণ দাশ	সাং বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৮৫০	০১/২০১০-১১	বিষ্ণুপদ দাশ পিতা-অনিল কৃষ্ণ দাশ	সাং বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৮৫১	০১/২০১০-১১	অচিন্ত কুমার দাশ পিতা-মৃত-লক্ষিকান্ত দাশ	সাং বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৮৫২	০১/২০১০-১১	কালি দাশ দাশ পিতা-মৃত-মতিলাল দাশ	সাং-ঘাটতলা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৮৫৩	০১/২০১০-১১	শীলা রাণী দাশ জং-কালি দাশ দাশ	সাং-ঘাটতলা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৮৫৪	০১/২০১০-১১	আ, ন, ম কুদ্দুস শেখ পিতা-মৃত-জোহর আলী শেখ	সাং-বড়শুভদিয়া, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৮৫৫	০১/২০১০-১১	আমজাদ হোসেন পিতা-মৃত-সিরাজ উদ্দিন	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
৮৫৬	০১/২০১০-১১	নির্মল কুমার দাশ পিতা-মৃত-গোপাল চন্দ্র দাশ	সাং-মাসকাটা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৮৫৭	০১/২০১০-১১	মোসা তারিকা বেগম জং-মোঃ আবুল হোসেন	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
৮৫৮	০১/২০১০-১১	ফজলুল হক পিতা-মৃত সৈয়েদুর রহমান	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
৮৫৯	০১/২০১০-১১	মোসাঃ হামিদা বেগম পিতা-মৃত সৈয়েদুর রহমান	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
৮৬০	০১/২০১০-১১	রাজিয়া ইসলাম পিতা-মৃত সৈয়েদুর রহমান	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
৮৬১	০১/২০১০-১১	মোসাঃ ফরিদা বেগম জং-মৃত সৈয়েদুর রহমান	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
৮৬২	০১/২০১০-১১	মোঃ আব্দুর রশিদ শেখ পিতা-মৃত বরকতুল্যা শেখ	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
৮৬৩	০১/২০১০-১১	হোসেনয়ারা বেগম জং-মৃত-আলাল উদ্দিন শেখ	সাং-আদাঘাট, রামপাল, বাগেরহাট	
৮৬৪	০১/২০১০-১১	মোঃ শেখ সাদী পিতা-মৃত-আলাল উদ্দিন শেখ	সাং-আদাঘাট, রামপাল, বাগেরহাট	
৮৬৫	০১/২০১০-১১	মুরানী বেগম স্বামী -মোঃ সেলিম রেজা	সাং-আদাঘাট, রামপাল, বাগেরহাট	
৮৬৬	০১/২০১০-১১	শ, ম আনহার উদ্দিন পিতা-মৃত এশার উদ্দিন শেখ	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
৮৬৭	০১/২০১০-১১	শেখ মোঃ সামছুর রহমান পিতা-মৃত এশার উদ্দিন শেখ	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
৮৬৮	০১/২০১০-১১	মোঃ মুনছুর আলী গাজী পিতা-মৃত ইনছান	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
৮৬৯	০১/২০১০-১১	মোঃ ওবায়দুল্লাহ গাজী পিতা-মৃত এনছান	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
৮৭০	০১/২০১০-১১	সেলিনা বেগম পিতা-মৃত এশার উদ্দিন শেখ	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
৮৭১	০১/২০১০-১১	কুলসুম বেগম জং-মৃত মোখলেচ উদ্দিন	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
৮৭২	০১/২০১০-১১	আলী আকবর শেখ পিতা-মৃত মোখলেচ উদ্দিন	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
৮৭৩	০১/২০১০-১১	মাফুজা বেগম পিতা-মৃত মোখলেচ উদ্দিন	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
৮৭৪	০১/২০১০-১১	হাফিজা বেগম পিতা-মৃত মোখলেচ উদ্দিন	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
৮৭৫	০১/২০১০-১১	সাকিরা বেগম পিতা-মৃত মোখলেচ উদ্দিন	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
৮৭৬	০১/২০১০-১১	লাখি বেগম পিতা-মৃত মোখলেচ উদ্দিন	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	



৮৭৭	০১/২০১০-১১	রিজি বেগম পিতা-মৃত মোখলেচ উদ্দিন	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
৮৭৮	০১/২০১০-১১	মাজেদা বেগম পিতা-মৃত-ছাত্তার শেখ	সাং-চাকুলী, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৮৭৯	০১/২০১০-১১	হোসেনয়ারা বেগম পিতা-মৃত-ছাত্তার শেখ	সাং-চাকুলী, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৮৮০	০১/২০১০-১১	রাহিলা বেগম পিতা-মৃত-ছাত্তার শেখ	সাং-চাকুলী, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৮৮১	০১/২০১০-১১	খালেদা বেগম পিতা-মৃত-ছাত্তার শেখ	সাং-চাকুলী, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৮৮২	০১/২০১০-১১	হামিদা বেগম পিতা-মৃত-ছাত্তার শেখ	সাং-চাকুলী, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৮৮৩	০১/২০১০-১১	মোঃ মহম্মদ আলী পিতা-মৃত-ছাত্তার শেখ	সাং-চাকুলী, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৮৮৪	০১/২০১০-১১	শওকত শেখ পিতা-মৃত-ছাত্তার শেখ	সাং-চাকুলী, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৮৮৫	০১/২০১০-১১	লিয়াকত শেখ পিতা-মৃত-ছাত্তার শেখ	সাং-চাকুলী, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৮৮৬	০১/২০১০-১১	হেমায়েত শেখ পিতা-মৃত-ছাত্তার শেখ	সাং-চাকুলী, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৮৮৭	০১/২০১০-১১	ময়না বেগম জং-মৃত-ছাত্তার শেখ	সাং-চাকুলী, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৮৮৮	০১/২০১০-১১	আলেয়া বেগম জং-মৃত-ছাত্তার শেখ	সাং-চাকুলী, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৮৮৯	০১/২০১০-১১	মাজেদা বেগম জং-মৃত-আতর আলী শেখ	সাং-কচুয়া, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৮৯০	০১/২০১০-১১	পরিমল কুমার দাশ পিতা-মৃত-গোপাল চন্দ্র দাশ	সাং-মাসকাটা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৮৯১	০১/২০১০-১১	মোঃ নজরুল ইসলাম ইজারাদার পিতা-মৃত-রাশেদ ইজারাদার	সাং-কালেখারবেড়, রামপাল, বাগেরহাট	
৮৯২	০১/২০১০-১১	আঃ মজিদ ইজারাদার পিতা-মৃত-রাশেদ ইজারাদার	সাং-কালেখারবেড়, রামপাল, বাগেরহাট	
৮৯৩	০১/২০১০-১১	আঃ ছাত্তার ইজারাদার পিতা-মৃত-রাশেদ ইজারাদার	সাং-কালেখারবেড়, রামপাল, বাগেরহাট	
৮৯৪	০১/২০১০-১১	আজিজুল ইজারাদার পিতা-মৃত-রাশেদ ইজারাদার	সাং-কালেখারবেড়, রামপাল, বাগেরহাট	
৮৯৫	০১/২০১০-১১	তাছলিমা বেগম পিতা-মৃত-রাশেদ ইজারাদার	সাং-কালেখারবেড়, রামপাল, বাগেরহাট	
৮৯৬	০১/২০১০-১১	শেখ মোঃ তারিকুল ইসলাম পিতা-মৃত-শেখ মোঃ আব্দুর রশিদ	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
৮৯৭	০১/২০১০-১১	মিসেস তাজকারা খানম পিতা-মৃত-শেখ মোঃ আব্দুর রশিদ	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
৮৯৮	০১/২০১০-১১	বদরুজ্জাহান পিতা-মৃত-শেখ মোঃ আব্দুর রশিদ	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
৮৯৯	০১/২০১০-১১	তাহমিনা হক কুমকুম পিতা-মৃত-শেখ মোঃ আব্দুর রশিদ	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
৯০০	০১/২০১০-১১	মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান পিতা-মাওঃ মতলুব হোসাইন	সাং-কদমদী, রামপাল, বাগেরহাট	
৯০১	০১/২০১০-১১	মোঃ মতুল হোসাইন পিতা-মৃত-হাজী ফয়েজ উদ্দিন	সাং-কদমদী, রামপাল, বাগেরহাট	
৯০২	০১/২০১০-১১	আব্দুল ওহাব শেখ পিতা-মৃত-ফয়েজ উদ্দিন	সাং-কদমদী, রামপাল, বাগেরহাট	
৯০৩	০১/২০১০-১১	মাসুদা বেগম জং-মাওঃ মতলুব হোসাইন	সাং-কদমদী, রামপাল, বাগেরহাট	
৯০৪	০১/২০১০-১১	মোসাঃ মাহমুদা বেগম জং-আব্দুলাহীল মারুফ	সাং-কদমদী, রামপাল, বাগেরহাট	
৯০৫	০১/২০১০-১১	মরিয়ম বেগম জং-মৃত-বরকতুল্যা শেখ	সাং-কদমদী, রামপাল, বাগেরহাট	
৯০৬	০১/২০১০-১১	সৈয়দুর রহমান শেখ পিতা-মৃত-সোলায়মান শেখ	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
৯০৭	০১/২০১০-১১	মোসাঃ নুর জাহান বেগম পিতা-মৃত-সোলায়মান শেখ	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
৯০৮	০১/২০১০-১১	মোসাঃ রেজমিন বেগম জং-মৃত-সোলায়মান শেখ	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
৯০৯	০১/২০১০-১১	মোসাঃ মঞ্জুরা বেগম	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	



		জং-ইউসুফ পাইক		
৯১০	০১/২০১০-১১	সেলিম জাহাঙ্গীর পিতা-মোঃ লিয়াকত আলী শেখ	সাং-বর্ণি,রামপাল, বাগেরহাট	
৯১১	০১/২০১০-১১	মোসাঃ আনোয়ারা বেগম জং-মৃত-মোঃ আলী আকুঞ্জী	সাং-বর্ণি,রামপাল, বাগেরহাট	
৯১২	০১/২০১০-১১	গোলাম মোস্তফা পিতা-মৃত-আব্দুল শেখ	সাং-প্রসাদনগর, রামপাল, বাগেরহাট	
৯১৩	০১/২০১০-১১	জায়েদা বেগম জং-গোলাম মোস্তফা শেখ	সাং-প্রসাদনগর, রামপাল, বাগেরহাট	
৯১৪	০১/২০১০-১১	মোঃ ইব্রাহীম ফকির পিতা-মৃত-মোঃ দবিরউদ্দিন ফকির	সাং-শিয়ালীডাঙ্গা, বটিয়াঘাটা, খুলনা	
৯১৫	০১/২০১০-১১	মোসাঃ আছমা আক্তার জং-মোঃ লিয়াকত আলী	সাং-বর্ণি,রামপাল, বাগেরহাট	
৯১৬	০১/২০১০-১১	মোঃ আকবর আলী সরদার পিতা-মৃত কাওছার আলী	সাং-বর্ণি,রামপাল, বাগেরহাট	
৯১৭	০১/২০১০-১১	লিয়াকত আলী সরদার পিতা-মৃত-কাওছার আলী	সাং-বর্ণি,রামপাল, বাগেরহাট	
৯১৮	০১/২০১০-১১	মোঃ নিজাম শেখ পিতা-মৃত মুক্তার শেখ	সাং-চাকুলী, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৯১৯	০১/২০১০-১১	বেবী বেগম পিতা-মৃত মুক্তার শেখ	সাং-চাকুলী, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৯২০	০১/২০১০-১১	রোমেছা বেগম জং-মৃত-তোজাম শেখ	সাং-চাকুলী, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৯২১	০১/২০১০-১১	মোঃ কবির হোসেন পিতা-মৃত মোজাম্মেল হোসেন	সাং-চাকুলী, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৯২২	০১/২০১০-১১	মোঃ মনিরুল ইসলাম পিতা-মৃত মোজাম্মেল হোসেন	সাং-চাকুলী, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৯২৩	০১/২০১০-১১	পান্না বেগম পিতা-মৃত মোজাম্মেল হোসেন	সাং-চাকুলী, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৯২৪	০১/২০১০-১১	মোসাঃ লাভলী বেগম জং মোঃ নাজু শেখ	সাং-কালেখারবেড়, রামপাল, বাগেরহাট	
৯২৫	০১/২০১০-১১	মোঃ হাবিবুর রহমান শেখ পিতা-মৃত আদিল উদ্দিন শেখ	সাং-কালেখারবেড়, রামপাল, বাগেরহাট	
৯২৬	০১/২০১০-১১	মোঃ লুৎফর রহমান পিতা-মৃত আদিল উদ্দিন শেখ	সাং-কালেখারবেড়, রামপাল, বাগেরহাট	
৯২৭	০১/২০১০-১১	মোঃ আব্দুর রহমান পিতা-মৃত আদিল উদ্দিন শেখ	সাং-কালেখারবেড়, রামপাল, বাগেরহাট	
৯২৮	০১/২০১০-১১	ছকিনা বেগম পিতা-মৃত আদিল উদ্দিন শেখ	সাং-কালেখারবেড়, রামপাল, বাগেরহাট	
৯২৯	০১/২০১০-১১	সাহারা বানু পিতা-মৃত আদিল উদ্দিন শেখ	সাং-কালেখারবেড়, রামপাল, বাগেরহাট	
৯৩০	০১/২০১০-১১	জায়েদা বেগম পিতা-মৃত আদিল উদ্দিন শেখ	সাং-কালেখারবেড়, রামপাল, বাগেরহাট	
৯৩১	০১/২০১০-১১	জয়নাব বেগম পিতা-মৃত আদিল উদ্দিন শেখ	সাং-কালেখারবেড়, রামপাল, বাগেরহাট	
৯৩২	০১/২০১০-১১	মোঃ মোজাহেরুল ইসলাম পিতা-মৃত-মোঃ আঃ মকিত শেখ	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
৯৩৩	০১/২০১০-১১	মোঃ শিয়াব শেখ পিতা-মৃত-মোঃ আঃ মকিত শেখ	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
৯৩৪	০১/২০১০-১১	তাহমিদা খাতুন পিতা-মৃত-মোঃ আঃ মকিত শেখ	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
৯৩৫	০১/২০১০-১১	মাহামুদা বেগম জং-মৃত-মোঃ আঃ মকিত শেখ	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
৯৩৬	০১/২০১০-১১	বিমল চন্দ্র দাশ পিতা-মৃত-গোপাল চন্দ্র দাশ	সাং-মাসকাটা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৯৩৭	০১/২০১০-১১	মোঃ মুহাম্মদক আলী শেখ পিতা-মৃত-মোকছেদুর রহমান	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
৯৩৮	০১/২০১০-১১	মোঃ জাহাঙ্গীর শেখ পিতা-মৃত-মোকছেদুর রহমান	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
৯৩৯	০১/২০১০-১১	মোঃ ইসা শেখ পিতা-মৃত-মোকছেদুর রহমান	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
৯৪০	০১/২০১০-১১	এস, এম এ জালাল পিতা-মৃত-মাষ্টার সোলায়মান আলী	সাং-বর্ণিছায়রাবাদ, রামপাল, বাগেরহাট	
৯৪১	০১/২০১০-১১	স্বপন কুমার দাশ পিতা-মৃত-মতিলাল দাশ	সাং-সুনগর, বাগেরহাট সদর	



৯৪২	০১/২০১০-১১	চিও রঞ্জন দাশ পিতা-মৃত-মতিলাল দাশ	সাং-সুনগর, বাগেরহাট সদর	
৯৪৩	০১/২০১০-১১	মুরারী মোহন দাশ পিতা-মৃত-মতিলাল দাশ	সাং-সুনগর, বাগেরহাট সদর	
৯৪৪	০১/২০১০-১১	মুকুন্দ কুমার দাশ পিতা-মৃত-মতিলাল দাশ	সাং-সুনগর, বাগেরহাট সদর	
৯৪৫	০১/২০১০-১১	বিষ্ণু পদ দাশ পিতা-মৃত-মতিলাল দাশ	সাং-সুনগর, বাগেরহাট সদর	
৯৪৬	০১/২০১০-১১	শীব পদ দাশ পিতা-মৃত-মতিলাল দাশ	সাং-সুনগর, বাগেরহাট সদর	
৯৪৭	০১/২০১০-১১	মোঃ আশুব ফকির পিতা-মৃত ইতিম আলী ফকির	সাং-ভট্টবালিয়াঘাটা, বাগেরহাট সদর	
৯৪৮	০১/২০১০-১১	মোঃ মাহতাব আলী ফকির পিতা-মৃত ইতিম আলী ফকির	সাং-ভট্টবালিয়াঘাটা, বাগেরহাট সদর	
৯৪৯	০১/২০১০-১১	মোঃ মোকহ্লেদ আলী ফকির পিতা-মৃত ইতিম আলী ফকির	সাং-ভট্টবালিয়াঘাটা, বাগেরহাট সদর	
৯৫০	০১/২০১০-১১	হেমায়েতুল ইসলাম পিতা-মৃত শমশের আলী	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
৯৫১	০১/২০১০-১১	মোঃ মুরাদ শেখ পিতা-মৃত-শমশের আলী	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
৯৫২	০১/২০১০-১১	সুফিয়া বেগম জং-মোহাম্মদ শাহজাহান শেখ	সাং-বড়গুডদিয়া, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
৯৫৩	০১/২০১০-১১	মানছুরা বেগম পিতা-মৃত এশার উদ্দিন	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
৯৫৪	০১/২০১০-১১	জোবেদা বেগম পিতা-মৃত-এশার উদ্দিন	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
৯৫৫	০১/২০১০-১১	মোসাঃ বিউটি বেগম জং মৃঃ মনিরুল বারি	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
৯৫৬	০১/২০১০-১১	মোসাঃ তাছলিমা বেগম স্বামী মৃঃ মোঃ ফারুক শেখ	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
৯৫৭	০১/২০১০-১১	মোঃ শাকিরা বেগম পিতা মৃঃ পারুল শেখ	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
৯৫৮	০১/২০১০-১১	মোঃ বোরহান উদ্দিন পিতা মৃত-মোঃ মনিরুল বারি	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
৯৫৯	০১/২০১০-১১	মোঃ নঈম শেখ পিতা মৃত-মোঃ মনিরুল বারি	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
৯৬০	০১/২০১০-১১	মোসাঃ লেভনা ইয়াসমিন পিতা মৃত-মোঃ মনিরুল বারি	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
৯৬১	০১/২০১০-১১	আছমা খাতুন পিতা মৃঃ আঃ গনি	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
৯৬২	০১/২০১০-১১	সোহরাব শেখবেগম পিতা মৃঃ নবুত্বা শেখ	সাং-আদাঘাট, রামপাল, বাগেরহাট	
৯৬৩	০১/২০১০-১১	মোঃ কামরুল ইসলাম পিং সোহরাব শেখ	সাং-আদাঘাট, রামপাল, বাগেরহাট	
৯৬৪	০১/২০১০-১১	মোঃ আজিজুল ইসলাম পিং সোহরাব শেখ	সাং-আদাঘাট, রামপাল, বাগেরহাট	
৯৬৫	০১/২০১০-১১	মোঃ সিরাজুল ইসলাম পিং সোহরাব শেখ	সাং-আদাঘাট, রামপাল, বাগেরহাট	
৯৬৬	০১/২০১০-১১	শিরিনা বেগম পিং সোহরাব শেখ	সাং-আদাঘাট, রামপাল, বাগেরহাট	
৯৬৭	০১/২০১০-১১	মেরিনা বেগম পিং সোহরাব শেখ	সাং-আদাঘাট, রামপাল, বাগেরহাট	
৯৬৮	০১/২০১০-১১	পারভীন আক্তার পিং সোহরাব শেখ	সাং-আদাঘাট, রামপাল, বাগেরহাট	
৯৬৯	০১/২০১০-১১	মিশারুল ইসলাম পিং সোহরাব শেখ	সাং-আদাঘাট, রামপাল, বাগেরহাট	
৯৭০	০১/২০১০-১১	মোঃ হাবিবুর রহমান ফকির পিতা মৃঃ মাহমুদ ফকির	সাং-আদাঘাট, রামপাল, বাগেরহাট	
৯৭১	০১/২০১০-১১	মোঃ ইকবাল ফকির পিতা মৃঃ মাহমুদ আলী ফকির	সাং-আদাঘাট, রামপাল, বাগেরহাট	
৯৭২	০১/২০১০-১১	মোসাঃ সরমিনা খাতুন পিতা মৃঃ মাহমুদ আলী ফকির	সাং-আদাঘাট, রামপাল, বাগেরহাট	
৯৭৩	০১/২০১০-১১	মাহমুদা বেগম জং মৃঃ মাহমুদ আলী ফকির	সাং-আদাঘাট, রামপাল, বাগেরহাট	
৯৭৪	০১/২০১০-১১	আঃ মজিদ হাওলাদার	সাং-আদাঘাট, রামপাল, বাগেরহাট	



		পিতা মৃঃ আজিজ হাওলাদার	
৯৭৫	০১/২০১০-১১	মোঃ আতিকুল ইসলাম পিতা- আঃ মজিদ হাওলাদার	সাং-আদাঘাট, রামপাল, বাগেরহাট
৯৭৬	০১/২০১০-১১	মোঃ তরিকুল ইসলাম পিতা- আঃ মজিদ হাওলাদার	সাং-আদাঘাট, রামপাল, বাগেরহাট
৯৭৭	০১/২০১০-১১	মোঃ রফিকুল ইসলাম পিতা- আঃ মজিদ হাওলাদার	সাং-আদাঘাট, রামপাল, বাগেরহাট
৯৭৮	০১/২০১০-১১	রোকছানা বেগম পিতা- আঃ মজিদ হাওলাদার	সাং-আদাঘাট, রামপাল, বাগেরহাট
৯৭৯	০১/২০১০-১১	মোঃ সাকাওয়াত শেখ পিতা মৃঃ ছায়েম উদ্দিন শেখ	সাং-বর্নি, রামপাল, বাগেরহাট
৯৮০	০১/২০১০-১১	মোঃ তোফাজ্জেল হোসেন পিতা মৃঃ ছায়েম উদ্দিন	সাং-বর্নি, রামপাল, বাগেরহাট
৯৮১	০১/২০১০-১১	মোসাঃ রশিদা খাতুন পিতা মৃঃ ছায়েম উদ্দিন	সাং-বর্নি, রামপাল, বাগেরহাট
৯৮২	০১/২০১০-১১	মোসাঃ তরিকুলেছা পিতা মৃঃ ছায়েম উদ্দিন	সাং-বর্নি, রামপাল, বাগেরহাট
৯৮৩	০১/২০১০-১১	মোসাঃ ফজিলাতুলেছা পিতা মৃঃ ছায়েম উদ্দিন	সাং-বর্নি, রামপাল, বাগেরহাট
৯৮৪	০১/২০১০-১১	মোঃ জাকির হোসেন পিতা মৃঃ আফছার উদ্দিন	সাং-দুর্গাপুর, উপজেলা-রামপাল, বাগেরহাট
৯৮৫	০১/২০১০-১১	আব্দুস সালাম শেখ পিতা মৃঃ ছোলায়মান আলী	সাং-বর্নি, রামপাল, বাগেরহাট
৯৮৬	০১/২০১০-১১	মোসাঃ কুলছুম বেগম জং-আব্দুল হালাম শেখ	সাং-বর্নি, রামপাল, বাগেরহাট
৯৮৭	০১/২০১০-১১	মিহির কুমার দাস পিতা মৃঃ বিপ্লব নাথ দাস	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট
৯৮৮	০১/২০১০-১১	শংকর প্রশাদ দাস পিতা মৃঃ হরিপদ দাস	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট
৯৮৯	০১/২০১০-১১	নিরঞ্জন কুমার দাস পিতা মৃঃ সতিশ চন্দ্র দাস	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট
৯৯০	০১/২০১০-১১	নরেন্দ্র নাথ দাস পিতা মৃঃ সতিশ চন্দ্র দাস	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট
৯৯১	০১/২০১০-১১	পরেণ কুমার দাস পিতা মৃঃ সতিশ চন্দ্র দাস	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট
৯৯২	০১/২০১০-১১	সমীর চন্দ্র দাস পিতা মৃঃ সতিশ চন্দ্র দাস	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট
৯৯৩	০১/২০১০-১১	উজ্জল কুমার দাস পিতা মৃঃ শ্যামল কুমার দাস	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট
৯৯৪	০১/২০১০-১১	কুমারেশ চন্দ্র দাস পিতা মৃঃ রবীন্দ্র নাথ দাস	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট
৯৯৫	০১/২০১০-১১	সুধাংশু কুমার দাস পিতা মৃঃ বিজয় লাল দাস	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট
৯৯৬	০১/২০১০-১১	নারায়ন চন্দ্র দাস পিতা মৃঃ বিজয় লাল দাস	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট
৯৯৭	০১/২০১০-১১	দুলাল কৃষ্ণ দাস পিতা মৃঃ বিজয় লাল দাস	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট
৯৯৮	০১/২০১০-১১	পংকোজ কুমার দাস পিতা মৃঃ বিজয় লাল দাস	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট
৯৯৯	০১/২০১০-১১	শিব পদ দাশ পিতা মৃঃ বিজয় লাল দাস	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট
১০০০	০১/২০১০-১১	বিকাশ চন্দ্র দাস পিতা মৃঃ গুরুপদ দাস	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট
১০০১	০১/২০১০-১১	সুশান্ত কুমার দাস পিতা মৃঃ জিতেন্দ্র নাথ দাস	সাং-রনজিতপুর, বাগেরহাট
১০০২	০১/২০১০-১১	সুশান্ত কুমার দাস পিতা মৃঃ জিতেন্দ্র নাথ দাস	সাং-রনজিতপুর, বাগেরহাট
১০০৩	০১/২০১০-১১	সুনিল কুমার দাস পিতা মৃঃ নটবর দাস	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট
১০০৪	০১/২০১০-১১	পরিমল দাস পিতা মৃঃ জটায়ু দাস	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট
১০০৫	০১/২০১০-১১	খোকন চন্দ্র দাস পিতা মৃঃ জটায়ু বয়াতি	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট
১০০৬	০১/২০১০-১১	দুলালী রানী দাস পিতা মৃঃ মাধব চন্দ্র দাস	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট



১০০৭	০১/২০১০-১১	জয়ন্তি রানী দাস পিতা মৃঃ মাধব চন্দ্র দাস	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
১০০৮	০১/২০১০-১১	সুবোদ্রা রানী দাস পিতা মৃঃ মাধব চন্দ্র দাস	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
১০০৯	০১/২০১০-১১	রামপ্রসাদ দাস পিতা মৃঃ কালিপদ দাস	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
১০১০	০১/২০১০-১১	কৃষ্ণ পদ দাস পিতা মৃঃ কালিপদ দাস	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
১০১১	০১/২০১০-১১	সরোজ কুমার দাস পিতা মৃঃ মহাদেব চন্দ্র দাস	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
১০১২	০১/২০১০-১১	আবু জাফর শেখ পিতা মৃঃ আবুল হাসান শেখ	সাং-শ্যামবাগাত, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
১০১৩	০১/২০১০-১১	মোঃ আঃ হাই শেখ পিতা মৃঃ আবুল হাসান শেখ	সাং-শ্যামবাগাত, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
১০১৪	০১/২০১০-১১	মোঃ অহিদুজ্জামান শেখ পিতা মৃঃ আবুল হাসান শেখ	সাং-শ্যামবাগাত, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
১০১৫	০১/২০১০-১১	রমেছা বেগম জং মৃঃ আবুল হাসান শেখ	সাং-শ্যামবাগাত, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
১০১৬	০১/২০১০-১১	মোসাঃ নুরজাহান বেগম জং-মোঃ খলিলুর রহমান	সাং-কাপাশডাঙ্গা, রামপালা, বাগেরহাট	
১০১৭	০১/২০১০-১১	মোঃ মতলেব আলী হালদার পিতা-মোঃ কেরামত আলী	সাং-লক্ষীখোলা, বটিয়াঘাটা, খুলনা	
১০১৮	০১/২০১০-১১	এস, এম ফকরুল ইসলাম পিতা-মৃত-রহমত আলী শেখ	সাং-৪৭ নং বানরগাতী শহীদ সোহরাওয়ার্দী কলেজ রোড, খুলনা	
১০১৯	০১/২০১০-১১	মোঃ সাইফুল ইসলাম পিতা-মাওলানা আঃ খালেক	সাং-হাজী ইসমাইল রোড, কাশেম বাদ লেন, খুলনা	
১০২০	০১/২০১০-১১	রাবেয়া বেগম জং-মোঃ মাহাতাব উদ্দিন শেখ	সাং-সাপমারিকটাখালী, রামপাল, বাগেরহাট	
১০২১	০১/২০১০-১১	কামরুল ইসলাম পিতা-মৃত-হেলাল উদ্দিন গোলদার	সাং-রাজনগর, রামপাল, বাগেরহাট	
১০২২	০১/২০১০-১১	গোলাম কিবরিয়া পিতা-মৃত-হেলাল উদ্দিন গোলদার	সাং-রাজনগর, রামপাল, বাগেরহাট	
১০২৩	০১/২০১০-১১	আসাদুজ্জামান (মুকুল) পিতা-মৃত-হেলাল উদ্দিন গোলদার	সাং-রাজনগর, রামপাল, বাগেরহাট	
১০২৪	০১/২০১০-১১	মোজাম্মেল হোসেন (মিন্টু) পিতা-মৃত-হেলাল উদ্দিন গোলদার	সাং-রাজনগর, রামপাল, বাগেরহাট	
১০২৫	০১/২০১০-১১	আফরোজা বেগম পিতা-মৃত-হেলাল উদ্দিন গোলদার	সাং-রাজনগর, রামপাল, বাগেরহাট	
১০২৬	০১/২০১০-১১	নাজমা বেগম পিতা-মৃত-হেলাল উদ্দিন গোলদার	সাং-রাজনগর, রামপাল, বাগেরহাট	
১০২৭	০১/২০১০-১১	পারভীন বেগম পিতা-মৃত-হেলাল উদ্দিন গোলদার	সাং-রাজনগর, রামপাল, বাগেরহাট	
১০২৮	০১/২০১০-১১	মোসাঃ হালিমা বেগম জং-আজিজুল শেখ	সাং-আদাঘাট, রামপাল, বাগেরহাট	
১০২৯	০১/২০১০-১১	মোঃ বাবুল আজার পিং মৃত নূর ইসলাম হাওলাদার	সাং-আদাঘাট, রামপাল, বাগেরহাট	
১০৩০	০১/২০১০-১১	মোঃ বজলুর রহমান পিং মৃত জহুরুল হক হাওলাদার	সাং-আদাঘাট, রামপাল, বাগেরহাট	
১০৩১	০১/২০১০-১১	মোঃ ফজলুর রহমান পিং মৃত জহুরুল হক হাওলাদার	সাং-আদাঘাট, রামপাল, বাগেরহাট	
১০৩২	০১/২০১০-১১	হামিদা খাতুন জং-মৃত জহুরুল হক হাওলাদার	সাং-আদাঘাট, রামপাল, বাগেরহাট	
১০৩৩	০১/২০১০-১১	মোসাঃ রোকেয়া বেগম পিং মৃত জহুরুল হক হাওলাদার	সাং-আদাঘাট, রামপাল, বাগেরহাট	
১০৩৪	০১/২০১০-১১	মোস্তাহিদুল পিতা-কালাম মোড়েল	সাং-আদাঘাট, রামপাল, বাগেরহাট	
১০৩৫	০১/২০১০-১১	মনিরুল পিতা-কালাম মোড়েল	সাং-আদাঘাট, রামপাল, বাগেরহাট	
১০৩৬	০১/২০১০-১১	মহিবুল পিতা-কালাম মোড়েল	সাং-আদাঘাট, রামপাল, বাগেরহাট	
১০৩৭	০১/২০১০-১১	বাবু পিতা-কালাম মোড়েল	সাং-আদাঘাট, রামপাল, বাগেরহাট	
১০৩৮	০১/২০১০-১১	রত্না বেগম পিতা-কালাম মোড়েল	সাং-আদাঘাট, রামপাল, বাগেরহাট	
১০৩৯	০১/২০১০-১১	কালাম মোড়েল	সাং-আদাঘাট, রামপাল, বাগেরহাট	



		পিতা-জিন্নতুল্যা		
১০৪০	০১/২০১০-১১	মোসাঃ তাজলিমা বেগম জং-মৃত নুর ইসলাম	সাং-আদাঘাট, রামপাল, বাগেরহাট	
১০৪১	০১/২০১০-১১	মোঃ শফিউল আলম পিতা-মৃত নুর ইসলাম	সাং-আদাঘাট, রামপাল, বাগেরহাট	
১০৪২	০১/২০১০-১১	মোঃ নজরুল ইসলাম পিং মৃত জহুরুল হক হাওলাদার		
১০৪৩	০১/২০১০-১১	সাহারা খাতুন জং-নজরুল ইসলাম	সাং-আদাঘাট, রামপাল, বাগেরহাট	
১০৪৪	০১/২০১০-১১	তাহেরা বেগম জং-একরামুল হক	সাং-আদাঘাট, রামপাল, বাগেরহাট	
১০৪৫	০১/২০১০-১১	এনামুল কবির পিতা-মৃত-নেছার উদ্দিন	সাং-বগি, রামপাল, বাগেরহাট	
১০৪৬	০১/২০১০-১১	অসিউলবারী পিতা-মৃত-নেছার উদ্দিন	সাং-বগি, রামপাল, বাগেরহাট	
১০৪৭	০১/২০১০-১১	মোঃ মারুফ শেখ পিতা-মৃত-নেছার উদ্দিন	সাং-বগি, রামপাল, বাগেরহাট	
১০৪৮	০১/২০১০-১১	মোসাঃ জাকিয়া বেগম পিতা-মৃত-নেছার উদ্দিন	সাং-বগি, রামপাল, বাগেরহাট	
১০৪৯	০১/২০১০-১১	বোরহান ফরাজী পিতা-মৃত-আজিজুর রহমান ফরাজী	সাং-কাপাশডাঙ্গা, রামপাল, বাগেরহাট	
১০৫০	০১/২০১০-১১	মোঃ মাছুদ ফরাজী পিতা-মৃত-আজিজুর রহমান ফরাজী	সাং-কাপাশডাঙ্গা, রামপাল, বাগেরহাট	
১০৫১	০১/২০১০-১১	বিলকিস বেগম পিতা-মৃত-আজিজুর রহমান ফরাজী	সাং-কাপাশডাঙ্গা, রামপাল, বাগেরহাট	
১০৫২	০১/২০১০-১১	নারগিস বেগম পিতা-মৃত-আজিজুর রহমান ফরাজী	সাং-কাপাশডাঙ্গা, রামপাল, বাগেরহাট	
১০৫৩	০১/২০১০-১১	পারগিস বেগম পিতা-মৃত-আজিজুর রহমান ফরাজী	সাং-কাপাশডাঙ্গা, রামপাল, বাগেরহাট	
১০৫৪	০১/২০১০-১১	মোসাঃ রোজিনা বেগম পিতা-মৃত-আজিজুর রহমান ফরাজী	সাং-কাপাশডাঙ্গা, রামপাল, বাগেরহাট	
১০৫৫	০১/২০১০-১১	রুনা আক্তার পিতা-মৃত-আজিজুর রহমান ফরাজী	সাং-কাপাশডাঙ্গা, রামপাল, বাগেরহাট	
১০৫৬	০১/২০১০-১১	মোসাঃ শরিফা বেগম পিতা-মৃত-আজিজুর রহমান ফরাজী	সাং-কাপাশডাঙ্গা, রামপাল, বাগেরহাট	
১০৫৭	০১/২০১০-১১	মোসাঃ কদবানু জং-মৃত-আজিজুর রহমান ফরাজী	সাং-কাপাশডাঙ্গা, রামপাল, বাগেরহাট	
১০৫৮	০১/২০১০-১১	সামছুর রহমান পিতা-মৃত-জহুরুল হক হাওলাদার	সাং-আদাঘাট, উপজেলা-রামপাল, বাগেরহাট।	
১০৫৯	০১/২০১০-১১	আকবর আলী শেখ পিতা-মৃত-আফছার উদ্দিন শেখ	সাং-বর্গি, উপজেলা-রামপাল, বাগেরহাট।	
১০৬০	০১/২০১০-১১	ফেরদৌস হাওলাদার পিতা-মৃত-নুর উদ্দিন হাওলাদার	সাং-মানিক নগর, উপজেলা-রামপাল, বাগেরহাট।	
১০৬১	০১/২০১০-১১	মোঃ ইসমাইল হোসেন গাজী পিতা-মৃত-ওমেদ আলী গাজী	সাং-কাপাশডাঙ্গা, উপজেলা-রামপাল, বাগেরহাট।	
১০৬২	০১/২০১০-১১	অজয় কুমার দাশ পিতা-মৃত-হৃদয় নাথ দাশ	সাং-রণজিতপুর, উপজেলা-রামপাল, বাগেরহাট।	
১০৬৩	০১/২০১০-১১	সঞ্জয় কুমার দাশ পিতা-মৃত-হৃদয় নাথ দাশ	সাং-রণজিতপুর, উপজেলা-রামপাল, বাগেরহাট।	
১০৬৪	০১/২০১০-১১	শ্যামল কুমার দাশ পিতা-মৃত-হৃদয় নাথ দাশ	সাং-রণজিতপুর, উপজেলা-রামপাল, বাগেরহাট।	
১০৬৫	০১/২০১০-১১	সুধারাগী দাশ জং-মৃত-হৃদয় নাথ দাশ	সাং-রণজিতপুর, উপজেলা-রামপাল, বাগেরহাট।	
১০৬৬	০১/২০১০-১১	মোঃ নজরুল ইসলাম পিতা-মৃত-আঃ গণি	সাং-বর্গি, উপজেলা-রামপাল, বাগেরহাট।	
১০৬৭	০১/২০১০-১১	মোঃ ফুয়াদুল ইসলাম পিতা-নজরুল ইসলাম	সাং-বর্গি, উপজেলা-রামপাল, বাগেরহাট।	
১০৬৮	০১/২০১০-১১	মোঃ রিয়াদুল ইসলাম পিতা-নজরুল ইসলাম	সাং-বর্গি, উপজেলা-রামপাল, বাগেরহাট।	
১০৬৯	০১/২০১০-১১	মোসাঃ লাডলী খানম পিতা-নজরুল ইসলাম	সাং-বর্গি, উপজেলা-রামপাল, বাগেরহাট।	
১০৭০	০১/২০১০-১১	মোঃ এনামুল কাদির পিতা-মৃত-জয়নাল আবেদীন	সাং-১৪ নং হাজী মহসীন রোড, খুলনা	



১০৭১	০১/২০১০-১১	মোসাঃ সাহেরা বুল বুল পিতা-মৃত-জয়নাল আবেদীন	সাং-১৪ নং হাজী মহসীন রোড, খুলনা	
১০৭২	০১/২০১০-১১	মোসাঃ শিরিণ জাহান পিতা-মৃত-জয়নাল আবেদীন	সাং-১৪ নং হাজী মহসীন রোড, খুলনা	
১০৭৩	০১/২০১০-১১	মোঃ রুহুল আবেদীন পিতা-মৃত-ডাঃ আজমল হোসেন	সাং-১৪ নং হাজী মহসীন রোড, খুলনা	
১০৭৪	০১/২০১০-১১	মেহেদী বিল্লাহ পিতা-মৃত-ডাঃ আজমল হোসেন	সাং-১৪ নং হাজী মহসীন রোড, খুলনা	
১০৭৫	০১/২০১০-১১	জাহিদী বিল্লাহ পিতা-মৃত-ডাঃ আজমল হোসেন	সাং-১৪ নং হাজী মহসীন রোড, খুলনা	
১০৭৬	০১/২০১০-১১	তামান্না আরজুমান পিতা-মৃত-ডাঃ আজমল হোসেন	সাং-১৪ নং হাজী মহসীন রোড, খুলনা	
১০৭৭	০১/২০১০-১১	নুসরাত আরজুমান পিতা-মৃত-ডাঃ আজমল হোসেন	সাং-১৪ নং হাজী মহসীন রোড, খুলনা	
১০৭৮	০১/২০১০-১১	সরমিন আক্তার পিতা-মৃত মোঃ খায়রুল মোমিন	সাং-১৪ নং হাজী মহসীন রোড, খুলনা	
১০৭৯	০১/২০১০-১১	মোঃ ওয়াসিক আবু জানা পিতা-মৃত-	সাং-১৪ নং হাজী মহসীন রোড, খুলনা	
১০৮০	০১/২০১০-১১	নওশিন নাজিয়া পিতা-মৃত মোঃ খায়রুল মোমিন	সাং-১৪ নং হাজী মহসীন রোড, খুলনা	
১০৮১	০১/২০১০-১১	মোঃ ফারুকুল ইসলাম পিতা-মৃত আশরাফ আলী মোল্লা	সাং-১৪ নং হাজী মহসীন রোড, খুলনা	
১০৮২	০১/২০১০-১১	সেলিনা বেগম জং-মৃত ফিরোজ আহমদ	সাং-১৪ নং হাজী মহসীন রোড, খুলনা	
১০৮৩	০১/২০১০-১১	আশরাফুল আরেফিন ইমাম পিতা-মৃত-ফিরোজ আহমদ	সাং-১৪ নং হাজী মহসীন রোড, খুলনা	
১০৮৪	০১/২০১০-১১	আহসানুল আরাফাত পিতা-মৃত-ফিরোজ আহমদ	সাং-১৪ নং হাজী মহসীন রোড, খুলনা	
১০৮৫	০১/২০১০-১১	মনোয়ারা বেগম জং-মোঃ আবু জাফর ফকির	সাং-আদাঘাট, উপজেলা-রামপাল, বাগেরহাট।	
১০৮৬	০১/২০১০-১১	আকতারুজ্জামান পিতা-মৃত-আব্দুস সত্তার শেখ	সাং-বড়কাঠালি, উপজেলা-রামপাল, বাগেরহাট।	
১০৮৭	০১/২০১০-১১	মোঃ জাহিদুল ইসলাম পিতা-মৃত-আব্দুস সত্তার শেখ	সাং-বড়কাঠালি, উপজেলা-রামপাল, বাগেরহাট।	
১০৮৮	০১/২০১০-১১	মোঃ শাহিদুল ইসলাম পিতা-মৃত-আব্দুস সত্তার শেখ	সাং-বড়কাঠালি, উপজেলা-রামপাল, বাগেরহাট।	
১০৮৯	০১/২০১০-১১	মোঃ হাফিজুর রহমান পিতা-মৃত-আশফাক আলী শেখ	সাং-সুলতানিয়া উপজেলা-রামপাল, বাগেরহাট।	
১০৯০	০১/২০১০-১১	মোসাঃ আশিয়া বেগম জং-মৃত-আশফাক আলী শেখ		
১০৯১	০১/২০১০-১১	আব্দুল আলিম শেখ পিতা-মৃত-আকিত শেখ	সাং-আদাঘাট, উপজেলা-রামপাল, বাগেরহাট।	
১০৯২	০১/২০১০-১১	মোঃ বাবুল শেখ পিতা-মৃত-আলিম শেখ	সাং-আদাঘাট, উপজেলা-রামপাল, বাগেরহাট।	
১০৯৩	০১/২০১০-১১	মোঃ রেজাউল শেখ পিতা-মৃত-আলিম শেখ	সাং-আদাঘাট, উপজেলা-রামপাল, বাগেরহাট।	
১০৯৪	০১/২০১০-১১	বেল্লাল গাজী পিতা-কুব্বত গাজী	সাং-আদাঘাট, উপজেলা-রামপাল, বাগেরহাট।	
১০৯৫	০১/২০১০-১১	মোঃ আবু সাইদ পিতা-সমশের আলী	সাং-বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড কে আলী রোড, সরুই বাগেরহাট।	
১০৯৬	০১/২০১০-১১	রুনুজা বেগম জং-মোঃ আবু সাইদ	সাং-বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড কে আলী রোড, সরুই বাগেরহাট।	
১০৯৭	০১/২০১০-১১	আকবর আলী মৃধা পিতা-মৃত-রাহেন উদ্দিন মৃধা	সাং-বর্পি, উপজেলা-রামপাল, বাগেরহাট।	
১০৯৮	০১/২০১০-১১	মোঃ আজমল আলী মৃধা পিতা-মৃত-রাহেন উদ্দিন মৃধা	সাং-বর্পি, উপজেলা-রামপাল, বাগেরহাট।	
১০৯৯	০১/২০১০-১১	মোঃ ইসমাইল মৃধা পিতা-মৃত-রাহেন উদ্দিন মৃধা	সাং-বর্পি, উপজেলা-রামপাল, বাগেরহাট।	
১১০০	০১/২০১০-১১	মোঃ আসাদুর রহমান মৃধা পিতা-মৃত-রাহেন উদ্দিন মৃধা	সাং-বর্পি, উপজেলা-রামপাল, বাগেরহাট।	
১১০১	০১/২০১০-১১	মোসাঃ সেলিনা বেগম পিতা-মৃত-রাহেন উদ্দিন মৃধা	সাং-বর্পি, উপজেলা-রামপাল, বাগেরহাট।	
১১০২	০১/২০১০-১১	মোসাঃ জরিণা বেগম পিতা-মৃত-রাহেন উদ্দিন মৃধা	সাং-বর্পি, উপজেলা-রামপাল, বাগেরহাট।	
১১০৩	০১/২০১০-১১	মোসাঃ জেবুন্নেছা বেগম	সাং-বর্পি, উপজেলা-রামপাল,	



		জং-মৃত রাহেন উদ্দিন মৃধা	বাগেরহাট।	
১১০৪	০১/২০১০-১১	আবু তাহের মৃধা	সাং-বর্ণি, উপজেলা-রামপাল,	
		পিতা-মৃত-ফজলুর রহমান	বাগেরহাট।	
১১০৫	০১/২০১০-১১	রোজিনা বেগম	সাং-বর্ণি, উপজেলা-রামপাল,	
		জং-মোঃ আকবর আলী মৃধা	বাগেরহাট।	
১১০৬	০১/২০১০-১১	ফকির মোকহ্লেদ আলী	সাং-সোনাডাঙ্গা, উপজেলা- বাগেরহাট	
		পিতা-মৃত-এতিম আলী ফকির	সদর।	
১১০৭	০১/২০১০-১১	মোঃ হোসেন আরা বিলকিস	সাং গোবিন্দপুর, উপজেলা-রামপাল,	
		জং-মোঃ আকবর আলী	বাগেরহাট।	
১১০৮	০১/২০১০-১১	মনিরুজ্জামান	সাং-বর্ণি, উপজেলা-রামপাল,	
		পিতা-মৃত-আবু বক্কর সরদার	বাগেরহাট।	
১১০৯	০১/২০১০-১১	কামরুল ইসলাম	সাং-বর্ণি, উপজেলা-রামপাল,	
		পিতা-মৃত-আবু বক্কর সরদার	বাগেরহাট।	
১১১০	০১/২০১০-১১	মোঃ জাহিদুজ্জামান	সাং-বর্ণি, উপজেলা-রামপাল,	
		পিতা-মৃত-আবু বক্কর সরদার	বাগেরহাট।	
১১১২	০১/২০১০-১১	ফেরদৌস বেগম	সাং-বর্ণি, উপজেলা-রামপাল,	
		পিতা-মৃত-আবু বক্কর সরদার	বাগেরহাট।	
১১১৩	০১/২০১০-১১	আকলিমা বেগম	সাং-বর্ণি, উপজেলা-রামপাল,	
		জং-মৃত-আবু বক্কর সরদার	বাগেরহাট।	
১১১৪	০১/২০১০-১১	মোঃ মোশারফ হোসেন শেখ	সাং-গুভদিয়া, ফকিরহাট, বাগেরহাট।	
		পিতা-মৃত-আঃ জব্বার শেখ		
১১১৫	০১/২০১০-১১	মোক্তাদির শেখ	সাং-গুভদিয়া, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
		পিতা-মৃত-আঃ জব্বার শেখ		
১১১৬	০১/২০১০-১১	আঃ মোতালেব শেখ	সাং-গুভদিয়া, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
		পিতা-মৃত-আঃ জব্বার শেখ		
১১১৭	০১/২০১০-১১	মোঃ আছাদুজ্জামান শেখ	সাং-বর্ণি সাইরাবাদ, রামপাল,	
		পিতা-মোঃ জুলফিকার আলী শেখ	বাগেরহাট।	
১১১৮	০১/২০১০-১১	শ্যামল চন্দ্র দাশ	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
		পিতা-মৃত-হরিপদ দাশ		
১১১৯		কমল চন্দ্র দাশ	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
		পিতা-মৃত-হরিপদ দাশ		
১১২০	০১/২০১০-১১	ইজারাদার রাসেল জাহাঙ্গীর পলাশ	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট।	
		পিতা-ইজারাদার মহিউদ্দিন আহমেদ		
		সভাপতি, বর্ণি সাইরাবাদ কেন্দ্রীয়		
		জামে মসজিদ		
১১২১	০১/২০১০-১১	মোঃ আবুল বাশার	সাং-আদাঘাট, রামপাল, বাগেরহাট।	
		পিতা-মৃত-নুর ইসলাম হাওলাদার		
১১২২	০১/২০১০-১১	মোঃ শাহাদাত শেখ	সাং-ধনপোতা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
		পিতা-মৃত-মোতালেব শেখ		
১১২৩	০১/২০১০-১১	মোঃ আমজাদ শেখ	সাং-ধনপোতা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
		পিতা-মৃত-মোতালেব শেখ		
১১২৪	০১/২০১০-১১	মোঃ এবারত আলী	সাং-ধনপোতা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
		শেখ পিতা-মৃত-মোতালেব শেখ		
১১২৫	০১/২০১০-১১	মোঃ আলীদাত শেখ	সাং-ধনপোতা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
		পিতা-মৃত-মোতালেব শেখ		
১১২৬	০১/২০১০-১১	শিরিনা খাতুন	সাং-ধনপোতা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
		পিতা-মৃত-মোতালেব শেখ		
১১২৭	০১/২০১০-১১	শাহিনা খাতুন	সাং-ধনপোতা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
		পিতা-মৃত মোতালেব শেখ		
১১২৮	০১/২০১০-১১	রোকেয়া বেগম	সাং-ধনপোতা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
		জং-মৃত-মোতালেব শেখ		
১১২৯	০১/২০১০-১১	সেকেন্দার আলী শেখ	সাং-তুলশিরাবাদ, রামপাল, বাগেরহাট	
		পিতা-মৃত-সেরমান উদ্দিন শেখ		
১১৩০	০১/২০১০-১১	জালাল উদ্দিন শেখ	সাং-তুলশিরাবাদ, রামপাল, বাগেরহাট	
		পিতা-মৃত-সেরমান উদ্দিন শেখ		
১১৩১	০১/২০১০-১১	জামাল উদ্দিন শেখ	সাং-তুলশিরাবাদ, রামপাল, বাগেরহাট	
		পিতা-মৃত-সেরমান উদ্দিন শেখ		
১১৩২	০১/২০১০-১১	রেজওয়ান শেখ	সাং-তুলশিরাবাদ, রামপাল, বাগেরহাট	
		পিতা-মৃত-সেরমান উদ্দিন শেখ		
১১৩৩	০১/২০১০-১১	রত্না রাণী অধিকারী	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট।	
		জং-মৃত-মহাদেব অধিকারী		
১১৩৪	০১/২০১০-১১	শ্যামল কুমার দাশ	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট।	
		পিতা-মৃত-শচিন্দ্র নাথ দাশ		
১১৩৫	০১/২০১০-১১	মোঃ আবু হানিফ শেখ	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
		পিতা-আঃ রশিদ		

১১৩৬	০১/২০১০-১১	নিয়াজ ফাতেমা পিতা-এস, এম বদরুজ্জামান	সাং-৯ পৈপাড়া, হাজী ইসমাইল লিংক রোড, সোনাডাঙ্গা, খুলনা	
১১৩৭	০১/২০১০-১১	আলিনুর নাহার জং-এস, এম বদরুজ্জামান	সাং-৯ পৈপাড়া, হাজী ইসমাইল লিংক রোড, সোনাডাঙ্গা, খুলনা	
১১৩৮	০১/২০১০-১১	সুকুমার দাশ পিতা-মৃত বিজয় চন্দ্র দাশ	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট বাগেরহাট	
১১৩৯	০১/২০১০-১১	সুতিষ কুমার ওরফে সুজিত দাশ পিতা-মৃত বিজয় চন্দ্র দাশ	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট বাগেরহাট	
১১৪০	০১/২০১০-১১	বিপ্লব কুমার দাশ পিতা-মৃত বিজয় চন্দ্র দাশ	সাং-বেতাগা, ফকিরহাট বাগেরহাট	
১১৪১	০১/২০১০-১১	মোঃ সাইদুর রহমান পিতা-মৃত-বছির উদ্দিন শেখ	সাং-কাপাশডাঙ্গা, রামপাল, বাগেরহাট	
১১৪২	০১/২০১০-১১	মোঃ জামির আলী শেখ পিতা-মৃত-বছির উদ্দিন শেখ	সাং-কাপাশডাঙ্গা, রামপাল, বাগেরহাট	
১১৪৩	০১/২০১০-১১	মোঃ ছাদেক আলী শেখ পিতা-মৃত-বছির উদ্দিন শেখ	সাং-কাপাশডাঙ্গা, রামপাল, বাগেরহাট	
১১৪৪	০১/২০১০-১১	মোঃ নওয়াব আলী গাজী পিতা-মৃত-রক্তম আলী গাজী	সাং-কাপাশডাঙ্গা, রামপাল, বাগেরহাট	
১১৪৫	০১/২০১০-১১	আব্দুল মজিদ মুন্সী পিতা-মৃত-রোয়াজ উদ্দিন মুন্সী	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
১১৪৬	০১/২০১০-১১	মোসা জাকিয়া বেগম জং-মোঃ কুদ্দুস মল্লিক	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
১১৪৭	০১/২০১০-১১	মোঃ মনির হোসেন শেখ পিতা-মোঃ আব্দুল শেখ	সাং-মুরুলিয়া, রামপাল, বাগেরহাট।	
১১৪৮	০১/২০১০-১১	মোঃ সাইফুল ইসলাম পিতা-মোঃ আব্দুল শেখ	সাং-মুরুলিয়া, রামপাল, বাগেরহাট।	
১১৪৯	০১/২০১০-১১	মোঃ আব্দুল শেখ পিতা-মোঃ আয়েন উদ্দিন শেখ	সাং-মুরুলিয়া, রামপাল, বাগেরহাট।	
১১৫০	০১/২০১০-১১	মোঃ এবারত আলী পিতা-মৃত-সামসুদ্দিন শেখ	সাং-ধনপোতা, ফকিরহাট, বাগেরহাট।	
১১৫১	০১/২০১০-১১	মোঃ তৈয়েবুর রহমান পিতা-মৃত-সামসুদ্দিন শেখ	সাং-ধনপোতা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
১১৫২	০১/২০১০-১১	মোঃ জুলফিকার আলী শেখ পিতামৃত-ওসমান আলী শেখ	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
১১৫৩	০১/২০১০-১১	চম্পা ইয়াছমিন জং-মোঃ মোতাহার	সাং-রাজনগর, রামপাল, বাগেরহাট	
১১৫৪	০১/২০১০-১১	মোসাঃ রওশনারা জং-মোঃ শাহজাহান মোল্লা	সাং-রাজনগর, রামপাল, বাগেরহাট	
১১৫৫	০১/২০১০-১১	মোসাঃ আনোয়ারা বেগম জং-মৃত-মোঃ আলী আকুঞ্জী	সাং-রাজনগর, রামপাল, বাগেরহাট	
১১৫৬	০১/২০১০-১১	অলোক কুমার দাশ পিতা-মৃত-বিজয় লল দাশ	সাং বেতাগা, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
১১৫৭	০১/২০১০-১১	মোঃ লোকমান মুন্সী পিতা-মৃত-আঃ আজিজ মুন্সী	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
১১৫৮	০১/২০১০-১১	আয়ুব আলী মুন্সী পিতা-মৃত-আঃ আজিজ মুন্সী	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
১১৫৯	০১/২০১০-১১	মোঃ আলতাফ হোসেন পিতা-মৃত-আঃ আজিজ মুন্সী	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
১১৬০	০১/২০১০-১১	মোঃ সাইফুল ইসলাম পিতা-মৃত-আঃ আজিজ মুন্সী	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
১১৬১	০১/২০১০-১১	জয়নাব বেগম পিতা-মৃত-আঃ আজিজ মুন্সী	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
১১৬২	০১/২০১০-১১	আকলিমা বেগম পিতা-মৃত-আঃ আজিজ মুন্সী	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
১১৬৩	০১/২০১০-১১	হোসনেয়ারা বেগম পিতা-মৃত-আঃ আজিজ মুন্সী	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
১১৬৪	০১/২০১০-১১	হাফিজুর রহমান মুন্সী পিতা-মৃত-আঃ আজিজ মুন্সী	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
১১৬৫	০১/২০১০-১১	মোসাঃ রহিমা বেগম পিতা-মৃত-আঃ আজিজ মুন্সী	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
১১৬৬	০১/২০১০-১১	মোঃ হুজ্জত আলী ফরাজী পিতা-মৃত-জহুর আলী ফরাজী	সাং-কাপাশডাঙ্গা, রামপাল, বাগেরহাট	
১১৬৭	০১/২০১০-১১	মোঃ ইয়াহিয়া ফরাজী	সাং-কাপাশডাঙ্গা, রামপাল, বাগেরহাট	



		পিতা-মৃত-জহুর আলী ফরাজী		
১১৬৮	০১/২০১০-১১	মোসাঃ সুফিয়া বেগম পিতা-মৃত-জহুর আলী ফরাজী	সাং-কাপাশডাঙ্গা, রামপাল, বাগেরহাট	
১১৬৯	০১/২০১০-১১	মোসাঃ কহিনুর বেগম পিতা-মৃত-জহুর আলী ফরাজী	সাং-কাপাশডাঙ্গা, রামপাল, বাগেরহাট	
১১৭০	০১/২০১০-১১	শেখ মোঃ শহিদুজ্জামান পিতা-মৃত-আঃ ছামাদ শেখ	সাং-গুভদিয়া, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
১১৭১	০১/২০১০-১১	শেখ মোঃ শাহজাহান আলী পিতা-মৃত-আঃ ছামাদ শেখ	সাং-গুভদিয়া, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
১১৭২	০১/২০১০-১১	শেখ মোঃ সাইফুজ্জামান পিতা-মৃত-আঃ ছামাদ শেখ	সাং-গুভদিয়া, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
১১৭৩	০১/২০১০-১১	শেখ সাইদুজ্জামান পিতা-মৃত-আঃ ছামাদ শেখ	সাং-গুভদিয়া, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
১১৭৪	০১/২০১০-১১	নুরজাহান বেগম জং-মৃত-আঃ ছামাদ শেখ	সাং-গুভদিয়া, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
১১৭৫	০১/২০১০-১১	রাহিলা খাতুন জং-আঃ রাজ্জাক ফকির	সাং-গুভদিয়া, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
১১৭৬	০১/২০১০-১১	শেখ মোঃ হায়াত মাহমুদ পিতা-মৃত-খানজাহান আলী শেখ	সাং-গুভদিয়া, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
১১৭৭	০১/২০১০-১১	শেখ মোঃ হায়াত মাসুদ পিতা-মৃত-খানজাহান আলী শেখ	সাং-গুভদিয়া, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
১১৭৮	০১/২০১০-১১	বুয়েজা বেগম পিতা-মৃত-খানজাহান আলী শেখ	সাং-গুভদিয়া, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
১১৭৯	০১/২০১০-১১	হামিদা বেগম জং-মৃত-খানজাহান আলী শেখ	সাং-গুভদিয়া, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
১১৮০	০১/২০১০-১১	কাজি আসাফুজ্জামান পিতা-মৃত-কাজী আছর উদ্দিন	সাং-চাদপুর, রামপাল, বাগেরহাট	
১১৮১	০১/২০১০-১১	কাজি আসাফুজ্জামান পিতা-মৃত-কাজী আছর উদ্দিন	সাং-চাদপুর, রামপাল, বাগেরহাট	
১১৮২	০১/২০১০-১১	কাজী আছাদুজ্জামান পিতা-মৃত-কাজী আছর উদ্দিন	সাং-চাদপুর, রামপাল, বাগেরহাট	
১১৮৩	০১/২০১০-১১	কাজী মহিতুজ্জামান পিতা-মৃত-কাজী আছর উদ্দিন	সাং-চাদপুর, রামপাল, বাগেরহাট	
১১৮৪	০১/২০১০-১১	কাজী আরিফুজ্জামান পিতা-মৃত-কাজী আছর উদ্দিন	সাং-চাদপুর, রামপাল, বাগেরহাট	
১১৮৫	০১/২০১০-১১	কাজী আহসানুজ্জামান পিতা-মৃত-কাজী আছর উদ্দিন	সাং-চাদপুর, রামপাল, বাগেরহাট	
১১৮৬	০১/২০১০-১১	কাশমিরী আক্তার জং-মোস্তফা কামাল পাটয়ারী	সাং-চাদপুর, রামপাল, বাগেরহাট	
১১৮৭	০১/২০১০-১১	খাদিজা বেগম জং-মৃত-কাজী আছর উদ্দিন	সাং-চাদপুর, রামপাল, বাগেরহাট	
১১৮৮	০১/২০১০-১১	মোঃ বজলুর রহমান পিতা-মৃত-মোঃ আবু বক্কর সরদার	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
১১৮৯	০১/২০১০-১১	হাসিনা বেগম জং-মৃত আবু বক্কর সরদার	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
১১৯০	০১/২০১০-১১	মমতাজ খাতুন পিতা-মৃত-মোঃ আবু বক্কর সরদার	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
১১৯১	০১/২০১০-১১	শাহনাজ খাতুন পিতা-মৃত-মোঃ আবু বক্কর সরদার	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
১১৯২	০১/২০১০-১১	মৌমিতা পাপিয়া পিতা-শেখ হায়াদার আলী	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
১১৯৩	০১/২০১০-১১	নাফিজ আল আমিন পিতা-শেখ হায়াদার আলী	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
১১৯৪	০১/২০১০-১১	শেখ হায়াদার আলী পিতা-সুলতান আলী	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
১১৯৫	০১/২০১০-১১	বড়ু বিবি জং-মৃত-রাজ্জাক আলী	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
১১৯৬	০১/২০১০-১১	মেশকাতুর রহমান পিতা-মৃত-নেছার উদ্দিন	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
১১৯৭	০১/২০১০-১১	সুফিয়া বেগম পিতা-মৃত-নেছার উদ্দিন	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
১১৯৮	০১/২০১০-১১	মোসাঃ নাফিজা বেগম পিতা-মৃত-নেছার উদ্দিন	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
১১৯৯	০১/২০১০-১১	মোসাঃ হাজেরা বেগম	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	



		জং-মৃত-নেছার উদ্দিন	
১২০০	০১/২০১০-১১	মোঃ আবু জাফর শেখ পিতা-মৃত-আবুল হাসান শেখ	সাং-চাকুলী, ফকিরহাট, বাগেরহাট
১২০১	০১/২০১০-১১	মোসাঃ রোমেছা বেগম জং-মৃত-আবুল হাসান শেখ	সাং-চাকুলী, ফকিরহাট, বাগেরহাট
১২০২	০১/২০১০-১১	ফরিদা ইয়াছমিন জং-মৃত-হাসান আলী শেখ	সাং-চাকুলী, ফকিরহাট, বাগেরহাট
১২০৩	০১/২০১০-১১	কামরুল হাসান পিতা-মৃত-আবুল হাসান শেখ	সাং-চাকুলী, ফকিরহাট, বাগেরহাট
১২০৪	০১/২০১০-১১	তামান্না হাসান পিতা-মৃত-আবুল হাসান শেখ	সাং-চাকুলী, ফকিরহাট, বাগেরহাট
১২০৫	০১/২০১০-১১	মোঃ ওয়াহিদুজ্জামান লাভলু পিতা-আঃ লতিফ শেখ	সাং-সায়েরাবাদ, রামপাল বাগেরহাট
১২০৬	০১/২০১০-১১	মোস্তাফিজুর রহমান পিতা-আঃ লতিফ শেখ	সাং-সায়েরাবাদ, রামপাল বাগেরহাট
১২০৭	০১/২০১০-১১	মোঃ হুয়াল শেখ পিতা-আঃ লতিফ শেখ	সাং-সায়েরাবাদ, রামপাল বাগেরহাট
১২০৮	০১/২০১০-১১	মোসাঃ নাজমুন্নাহার বেগম পিতা-আঃ লতিফ শেখ	সাং-সায়েরাবাদ, রামপাল বাগেরহাট
১২০৯	০১/২০১০-১১	মোসাঃ আঞ্জুমনারা বেগম পিতা-আঃ লতিফ শেখ	সাং-সায়েরাবাদ, রামপাল বাগেরহাট
১২১০	০১/২০১০-১১	মোসাঃ ফরিদা ইয়াছমিন পিতা-আঃ লতিফ শেখ	সাং-সায়েরাবাদ, রামপাল বাগেরহাট
১২১১	০১/২০১০-১১	মোসাঃ আফরোজা বেগম পিতা-আঃ লতিফ শেখ	সাং-সায়েরাবাদ, রামপাল বাগেরহাট
১২১২	০১/২০১০-১১	মোসাঃ পান্না খাতুন পিতা-আঃ লতিফ শেখ	সাং-সায়েরাবাদ, রামপাল বাগেরহাট
১২১৩	০১/২০১০-১১	মোসাঃ হিম্মা খাতুন পিতা-আঃ লতিফ শেখ	সাং-সায়েরাবাদ, রামপাল বাগেরহাট
১২১৪	০১/২০১০-১১	আঃ লতিফ শেখ পিতা-মৃত-আজিমুদ্দিন শেখ	সাং-সায়েরাবাদ, রামপাল বাগেরহাট
১২১৫	০১/২০১০-১১	মোঃ আনিছুর রহমান গাজী পিতা-মৃত-মোঃ আলী আকবর গাজী	সাং-কাপাশডাঙ্গা, রামপাল, বাগেরহাট
১২১৬	০১/২০১০-১১	মোসাঃ আলেজা বেগম পিতা-মৃত-মোঃ আলী আকবর গাজী	সাং-কাপাশডাঙ্গা, রামপাল, বাগেরহাট
১২১৭	০১/২০১০-১১	মোসাঃ বেবী বেগম পিতা-মৃত-মোঃ আলী আকবর গাজী	সাং-কাপাশডাঙ্গা, রামপাল, বাগেরহাট
১২১৮	০১/২০১০-১১	মোসাঃ মেরী বেগম পিতা-মৃত-মোঃ আলী আকবর গাজী	সাং-কাপাশডাঙ্গা, রামপাল, বাগেরহাট
১২১৯	০১/২০১০-১১	মোসাঃ হালিমা বেগম পিতা-মৃত-মোঃ আলী আকবর গাজী	সাং-কাপাশডাঙ্গা, রামপাল, বাগেরহাট
১২২০	০১/২০১০-১১	মোসাঃ শিরিনা বেগম পিতা-মৃত-মোঃ আলী আকবর গাজী	সাং-কাপাশডাঙ্গা, রামপাল, বাগেরহাট
১২২১	০১/২০১০-১১	মোসাঃ অলেদা বেগম পিতা-মৃত-মোঃ আলী আকবর গাজী	সাং-কাপাশডাঙ্গা, রামপাল, বাগেরহাট
১২২২	০১/২০১০-১১	মোসাঃ আব্দুরা বেগম পিতা-মৃত-মোঃ আলী আকবর গাজী	সাং-কাপাশডাঙ্গা, রামপাল, বাগেরহাট
১২২৩	০১/২০১০-১১	মোসাঃ ফুরজাহান বেগম জং-মৃত-মোঃ আলী আকবর গাজী	সাং-কাপাশডাঙ্গা, রামপাল, বাগেরহাট
১২২৪	০১/২০১০-১১	মোঃ শামছুল মল্লিক পিতা-মৃত-আফছার মল্লিক	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট
১২২৫	০১/২০১০-১১	মোসাঃ শাহনাজ বেগম জং-এস, এম হাসান আলী	সাং-উজলকুড়, রামপাল, বাগেরহাট
১২২৬	০১/২০১০-১১	মাজু বিবি জং-মৃত-কেয়ম উদ্দিন শেখ	সাং-কাপাশডাঙ্গা, রামপাল, বাগেরহাট
১২২৭	০১/২০১০-১১	মোঃ নওশের আলী শেখ পিতা-মৃত-ওসমান শেখ	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট
১২২৮	০১/২০১০-১১	মোঃ মনিরুজ্জামান শেখ পিতা-মোঃ জুলফিকার আলী শেখ	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট
১২২৯	০১/২০১০-১১	মোঃ নুরুজ্জামান শেখ পিতা- জুলফিকার আলী শেখ	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট
১২৩০	০১/২০১০-১১	মোঃ নওশের আলী মীর পিতা-মৃত-ইয়াদ আলী মীর	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট
১২৩১	০১/২০১০-১১	ছাকাত আলী মীর পিতা-মৃত-ইয়াদ আলী মীর	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট



১২৩২	০১/২০১০-১১	ছবুর্নুদোহা বিবি পিতা-ইয়াদ আলী মীর	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
১২৩৩	০১/২০১০-১১	মোঃ হাসমত আলী মীর পিতা-মৃত আহাদ আলী মীর	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
১২৩৪	০১/২০১০-১১	মোঃ শুকুর আলী মীর পিতা-মৃত-নেছার আলী মীর	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
১২৩৫	০১/২০১০-১১	মোঃ সাহেব আলী মীর পিতা-মৃত-নেছার আলী মীর	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
১২৩৬	০১/২০১০-১১	মোসাঃ কোমেলা বেগম পিতা-মৃত-নেছার আলী মীর	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
১২৩৭	০১/২০১০-১১	মোসাঃ আয়শা বেগম পিতা-মৃত-নেছার আলী মীর	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
১২৩৮	০১/২০১০-১১	মোসাঃ আছিয়া বেগম জং-মৃত-নেছার আলী মীর	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
১২৩৯	০১/২০১০-১১	মোঃ আকরাম হোসেন পিতা-আঃ হামিদ	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
১২৪০	০১/২০১০-১১	আকুঞ্জী কামরুজ্জামান পিতা-মৃত-আকুঞ্জী ইলিয়াছ হোসেন	সাং-গৌরভা, রামপাল, বাগেরহাট	
১২৪১	০১/২০১০-১১	মোঃ মনিরুজ্জামান আকুঞ্জী পিতা-মৃত-আকুঞ্জী ইলিয়াছ হোসেন	সাং-গৌরভা, রামপাল, বাগেরহাট	
১২৪২	০১/২০১০-১১	মোসাঃ সামছুন্নাহার পিতা-মৃত-আকুঞ্জী ইলিয়াছ হোসেন	সাং-গৌরভা, রামপাল, বাগেরহাট	
১২৪৩	০১/২০১০-১১	মোসাঃ নাজমা বেগম পিতা-মৃত-আকুঞ্জী ইলিয়াছ হোসেন	সাং-গৌরভা, রামপাল, বাগেরহাট	
১২৪৪	০১/২০১০-১১	মোসাঃ ছালমা ইসলাম পিতা-মৃত-আকুঞ্জী ইলিয়াছ হোসেন	সাং-গৌরভা, রামপাল, বাগেরহাট	
১২৪৫	০১/২০১০-১১	মনোয়ারা বেগম জং-মৃত-আকুঞ্জী ইলিয়াছ হোসেন	সাং-গৌরভা, রামপাল, বাগেরহাট	
১২৪৬	০১/২০১০-১১	মোঃ হালিম আকুঞ্জী পিতা-মৃত আগুাব আকুঞ্জী	সাং-গৌরভা, রামপাল, বাগেরহাট	
১২৪৭	০১/২০১০-১১	সুফিয়া বেগম পিতা-মৃত আগুাব আকুঞ্জী	সাং-গৌরভা, রামপাল, বাগেরহাট	
১২৪৮	০১/২০১০-১১	মেরিনা বেগম পিতা-মৃত আগুাব আকুঞ্জী	সাং-গৌরভা, রামপাল, বাগেরহাট	
১২৪৯	০১/২০১০-১১	এমডি আঃ মজিদ শেখ পিতা-মৃত-মোঃ কদমআলী শেখ	সাং-ভট্টবালিয়াঘাটা, বাগেরহাট সদর	
১২৫০	০১/২০১০-১১	নজিমুদ্দিন শেখ পিতা-মৃত-আঃ আজিজ শেখ	সাং-আদাঘাট, রামপাল, বাগেরহাট	
১২৫১	০১/২০১০-১১	মোঃ মনিরুজ্জামান পিতা- নজিমুদ্দিন শেখ	সাং-আদাঘাট, রামপাল, বাগেরহাট	
১২৫২	০১/২০১০-১১	মোঃ আজার আলী শেখ পিতা- নজিমুদ্দিন শেখ	সাং-আদাঘাট, রামপাল, বাগেরহাট	
১২৫৩	০১/২০১০-১১	এমডি আঃ মজিদ শেখ পিতা-মৃত-মোঃ কদমআলী শেখ	সাং-ভট্টবালিয়াঘাটা, বাগেরহাট সদর	
১২৫৪	০১/২০১০-১১	মোসাঃ রাবিয়া বেগম জং-আঃ হালিম হাজরা	সাং-ভট্টবালিয়াঘাটা, বাগেরহাট সদর	
১২৫৫	০১/২০১০-১১	আঃ হালিম হাজরা পিতা-মৃত-আব্দুল কাদের হাজরা	সাং-সৈয়দপুর, বাগেরহাট সদর	
১২৫৬	০১/২০১০-১১	মোঃ আল আমিন পিতা-মৃত-একলাচ মোল্লা	সাং-কালেখারবেড়, রামপাল, বাগেরহাট	
১২৫৭	০১/২০১০-১১	খাদিজা নাজনিন পিতা-মৃত-একলাচ মোল্লা	সাং-কালেখারবেড়, রামপাল, বাগেরহাট	
১২৫৮	০১/২০১০-১১	শামিমা খাতুন পিতা-মৃত-একলাচ মোল্লা	সাং-কালেখারবেড়, রামপাল, বাগেরহাট	
১২৫৯	০১/২০১০-১১	তাহলিমা বেগম পিতা-মৃত-একলাচ মোল্লা	সাং-কালেখারবেড়, রামপাল, বাগেরহাট	
১২৬০	০১/২০১০-১১	মোসাঃ স্বপ্না বেগম জং-মৃত-একলাচ মোল্লা	সাং-কালেখারবেড়, রামপাল, বাগেরহাট	
১২৬১	০১/২০১০-১১	ফাতেমা বেগম জং-মৃত-একলাচ মোল্লা	সাং-কালেখারবেড়, রামপাল, বাগেরহাট	
১২৬২	০১/২০১০-১১	সিরাজ খান পিতা-মৃত-তোরাপ আলী খান	সাং-চিট্রা মধ্যপাড়া, রামপাল, বাগেরহাট	
১২৬৩	০১/২০১০-১১	মোঃ নিজাম মোল্লা পিতা-মৃত এজার উদ্দিন মোল্লা	সাং-বানবানিয়া, রামপাল, বাগেরহাট	
১২৬৪	০১/২০১০-১১	মোসাঃ রাশিদা বেগম	সাং-শ্রীকলস, রামপাল, বাগেরহাট	



		জং-শেখ আঃ মজিদ	
১২৬৫	০১/২০১০-১১	মোঃ মাঝবুর রহমান পিতা-মৃত-আঃ রহমান মোল্লা	সাং-কালেখারবেড়, রামপাল, বাগেরহাট
১২৬৬	০১/২০১০-১১	মোঃ আছাদ মল্লিক পিতা-মৃত-নুর মহম্মদ মল্লিক	সাং-টেংরামারী, রামপাল, বাগেরহাট
১২৬৭	০১/২০১০-১১	মোঃ দাউদ শেখ পিতা-মৃত-মোমিন উদ্দিন শেখ	সাং-ধনপোতা, রামপাল, বাগেরহাট
১২৬৮	০১/২০১০-১১	মুশফিকুর রহমান পিতা-মৃত-আব্দুস ছালাম	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট
১২৬৯	০১/২০১০-১১	জিল্লুর রহমান পিতা-মৃত-আব্দুস ছালাম	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট
১২৭০	০১/২০১০-১১	মোঃ শহিনুর রহমান পিতা-মৃত-আব্দুস ছালাম	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট
১২৭১	০১/২০১০-১১	মোসাঃ শীমা পারভীন পিতা-মৃত-আব্দুস ছালাম	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট
১২৭২	০১/২০১০-১১	মোসাঃ রেশমা পারভীন পিতা-মৃত-আব্দুস ছালাম	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট
১২৭৩	০১/২০১০-১১	মোসাঃ রীমা পারভীন(লাকি) পিতা-মৃত-আব্দুস ছালাম	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট
১২৭৪	০১/২০১০-১১	রাশিদা খাতুন জং-মৃত-আব্দুস ছালাম	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট
১২৭৫	০১/২০১০-১১	শেখ মোঃ রফিকুজ্জামান পিতা-মৃত-শেখ মোঃ কাওছার আলী	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট
১২৭৬	০১/২০১০-১১	আব্দুরা বেগম পিতা-মৃত-নুর মোহাম্মদ শেখ	সাং-কালেখারবেড়, রামপাল, বাগেরহাট
১২৭৭	০১/২০১০-১১	মোঃ মনিরুজ্জামান শেখ পিতা-মৃত-নুর মোহাম্মদ শেখ	সাং-কালেখারবেড়, রামপাল, বাগেরহাট
১২৭৮	০১/২০১০-১১	ছাবিয়া বেগম পিতা-মৃত-নুর মোহাম্মদ শেখ	সাং-কালেখারবেড়, রামপাল, বাগেরহাট
১২৭৯	০১/২০১০-১১	আসাদুজ্জাম শেখ পিতা- জুলফিকার আলী শেখ	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট
১২৮০	০১/২০১০-১১	মোঃ শওকাত হোসেন পিতা-মৃত-আকাম উদ্দিন শেখ	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট
১২৮১	০১/২০১০-১১	মোঃ সাব্বির হোসেন পিতা-মোঃ শওকাত হোসেন	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট
১২৮২	০১/২০১০-১১	তহুরা বেগম জং-মৃত কামাল শেখ	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট
১২৮৩	০১/২০১০-১১	মোঃ তানভির শেখ পিতা-মৃত কামাল শেখ	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট
১২৮৪	০১/২০১০-১১	মোঃ সাব্বির শেখ পিতা-মৃত কামাল শেখ	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট
১২৮৫	০১/২০১০-১১	মোঃ জাবির শেখ পিতা-মৃত কামাল শেখ	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট
১২৮৬	০১/২০১০-১১	সামসুন্নাহার পিতা-মৃত-মতলেব শেখ	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট
১২৮৭	০১/২০১০-১১	মোসাঃ রবিয়া বেগম জং-মৃত শ.ম হাবিবুর রহমান	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট
১২৮৮	০১/২০১০-১১	মোসাঃ আনোয়ারা খাতুন জং-মৃত আনহার উদ্দিন শেখ	সাং-১৯ এমটি রোড, খুলনা সদর
১২৮৯	০১/২০১০-১১	বনানী বেগম জং-মোঃ বজলুর রহমান	সাং-সাপমারিকাটাখালী, রামপাল, বাগেরহাট
১২৯০	০১/২০১০-১১	মোঃ সালাউদ্দিন শেখ পিতা-মৃত-আলাল উদ্দিন শেখ	সাং-আদঘাট, রামপাল, বাগেরহাট
১২৯১	০১/২০১০-১১	আলাল উদ্দিন শেখ পিতা-মৃত-রাহিম উদ্দিন শেখ	ঐ
১২৯২	০১/২০১০-১১	মোঃ মঈন উদ্দিন হাজরা পিতা-হাজরা জালাল আহমেদ	সাং-বাসেরহালা, রামপাল, বাগেরহাট
১২৯৩	০১/২০১০-১১	মোঃ নাজমুল হুদা পিতা-মোঃ জালাল আহমেদ হাজরা	ঐ
১২৯৪	০১/২০১০-১১	রোকেয়া বেগম জং-মৃত-আব্দুল কাদের	সাং-এস, এম কলেজ রোড, বানরগাতী, খুলনা
১২৯৫	০১/২০১০-১১	কামরুন্নেছা পিতা-মৃত-আব্দুল কাদের	ঐ
১২৯৬	০১/২০১০-১১	মেহেরুন্নেছা পিতা-মৃত-আব্দুল কাদের	ঐ



১২৯৭	০১/২০১০-১১	সানজিদা শেখ মহয়া পিতা-মৃত-আব্দুল কাদের	এ	
১২৯৮	০১/২০১০-১১	খুরশিদা আক্তার মুক্তা জং-মৃত-আবু আফজাল	এ	
১২৯৯	০১/২০১০-১১	রিমান মাহামুদ পিতা-মৃত আবু আফজাল	এ	
১৩০০	০১/২০১০-১১	সিসলি বিনতে আফজাল পিতা-মৃত-আবু আফজাল	এ	
১৩০১	০১/২০১০-১১	মোঃ শাহিদুজ্জামান ইজারাদার পিতা-মোঃ দেলোয়ার হোসেন	সাং-কালেখারবেড়, রামপাল, বাগেরহাট।	
১৩০২	০১/২০১০-১১	রাবেয়া বেগম জং-শেখ আলী আকবর সপ্টাট	সাং-গোবিন্দপুর, রামপাল, বাগেরহাট।	
১৩০৩	০১/২০১০-১১	পার্থ প্রতীম মুখার্জী পিতা-মৃত-নরেশ চন্দ্র মুখার্জী	সাং-পিপুলবুনিয়া, রামপাল, বাগেরহাট।	
১৩০৪	০১/২০১০-১১	অপূর্ব মুখার্জী পিতা-এ	এ	
১৩০৫	০১/২০১০-১১	মোঃ বাসির উদ্দিন খলিফা পিতা-মৃত-মোঃ মহিউদ্দিন খলিফা	সাং-গৌরভা, রামপাল, বাগেরহাট	
১৩০৬	০১/২০১০-১১	মোঃ নাছির উদ্দিন খলিফা পিতা-মৃত-মোঃ মহিউদ্দিন	এ	
১৩০৭	০১/২০১০-১১	মোসাঃ সাকিনা বেগম পিতা-মৃত-মোঃ মহিউদ্দিন খলিফা	এ	
১৩০৮	০১/২০১০-১১	মোসাঃ শরিফা বেগম জং-আক্তার আবুজ্জী	এ	
১৩০৯	০১/২০১০-১১	মোঃ রফি উদ্দিন খলিফা পিতা-মৃত-ফজর উদ্দিন খলিফা	এ	
১৩১০	০১/২০১০-১১	মোসাঃ নাজিফা বেগম জং-ছদ্দিক শেখ	সাং-নোয়াইলতলা, বটিয়াঘাটা, খুলনা	
১৩১১	০১/২০১০-১১	হাজেরা বেগম পিতা-মৃত-আঃ গণি মুন্সী	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
১৩১২	০১/২০১০-১১	মোসাঃ রওশনারা বেগম পিতা-মৃত-আঃ গণি মুন্সী	এ	
১৩১৩	০১/২০১০-১১	মোসাঃ তানিয়া বেগম পিতা-মৃত-আঃ গণি মুন্সী	এ	
১৩১৪	০১/২০১০-১১	মোসাঃ লিপা খাতুন পিতা-মৃত-আঃ গণি মুন্সী	এ	
১৩১৫	০১/২০১০-১১	মোসাঃ রুপা খাতুন পিতা-মৃত-আঃ গণি মুন্সী	এ	
১৩১৬	০১/২০১০-১১	আমেনা খাতুন পিতা-মৃত-আঃ গণি মুন্সী	এ	
১৩১৭	০১/২০১০-১১	মোঃ কাদের মুন্সী পিতা-মৃত-আঃ গণি মুন্সী	এ	
১৩১৮	০১/২০১০-১১	নাছের মুন্সী পিতা-মৃত-আঃ গণি মুন্সী	এ	
১৩১৯	০১/২০১০-১১	মোঃ রাসেল মুন্সী পিতা-মৃত-আঃ গণি মুন্সী	এ	
১৩২০	০১/২০১০-১১	মোসাঃ আকলিমা বেগম জং-মৃত-আঃ গণি মুন্সী	এ	
১৩২১	০১/২০১০-১১	অরুন কুমার পাল পিতা-মৃত-হরশিত পাল	সাং-কিসমতভট্ট, বাগেরহাট সদর	
১৩২২	০১/২০১০-১১	দিপক কুমার পাল পিতা-মৃত-হরশিত পাল	এ	
১৩২৩	০১/২০১০-১১	হালিমা বেগম জং-নোয়াব আলী শেখ	সাং-সাপমারিকাটাখালী রামপাল, বাগেরহাট	
১৩২৪	০১/২০১০-১১	তৈয়েবুর রহমান শেখ পিতা-মৃত-সোলায়মান আলী	সাং-বর্ণি, রামপাল, বাগেরহাট	
১৩২৫	০১/২০১০-১১	মোঃ খায়রুল ইসলাম পিতা-মৃত-মাওঃ আব্দুল খালেক	সাং-রাজনগর, রামপাল, বাগেরহাট	
১৩২৬	০১/২০১০-১১	মোঃ সাইফুল ইসলাম পিতা-মৃত-মাওঃ আব্দুল খালেক	এ	
১৩২৭	০১/২০১০-১১	মোঃ রফিকুল ইসলাম পিতা-মৃত-মাওঃ আব্দুল খালেক	এ	
১৩২৮	০১/২০১০-১১	মোঃ হেমায়েতুল ইসলাম পিতা-মৃত-মাওঃ আব্দুল খালেক	এ	
১৩২৯	০১/২০১০-১১	মোঃ মোজাহেদুল ইসলাম	এ	



		পিতা-মৃত-মাওঃ আব্দুল খালেক		
১৩৩০	০১/২০১০-১১	মোঃ আশরাফুল ইসলাম পিতা-মৃত-মাওঃ আব্দুল খালেক	এ	
১৩৩১	০১/২০১০-১১	মোসাঃ শাহানা বেগম পিতা-মৃত-মাওঃ আব্দুল খালেক	এ	
১৩৩২	০১/২০১০-১১	মোসাঃ রোজিনা বেগম পিতা-মৃত-মাওঃ আব্দুল খালেক	এ	
১৩৩৩	০১/২০১০-১১	মোসাঃ মাহামুদা বেগম পিতা-মৃত-মাওঃ আব্দুল খালেক	এ	
১৩৩৪	০১/২০১০-১১	মোসাঃ শাকেরা বেগম পিতা-মৃত-মাওঃ আব্দুল খালেক	এ	
১৩৩৫	০১/২০১০-১১	মোঃ আবজাল শেখ পিতা-মৃত-মোলাম উদ্দিন	সাং-জাড়িয়া মাইট, ফকিরহাট, বাগেরহাট	
১৩৩৬	০১/২০১০-১১	মোঃ মোস্তাজ উদ্দিন শেখ পিতা-মৃত-ছহির উদ্দিন শেখ	এ	
১৩৩৭	০১/২০১০-১১	লিয়াকত শেখ পিতা-মোঃ মোস্তাজ উদ্দিন শেখ	এ	
১৩৩৮	০১/২০১০-১১	মারুফা বেগম পিতা-মোঃ মোস্তাজ উদ্দিন শেখ	এ	
১৩৩৯	০১/২০১০-১১	শিরিনা বেগম পিতা-মোঃ মোস্তাজ উদ্দিন শেখ	এ	
১৩৪০	০১/২০১০-১১	মেরিনা বেগম পিতা-মোঃ মোস্তাজ উদ্দিন শেখ	এ	
১৩৪১	০১/২০১০-১১	হারিফা বেগম পিতা-মোঃ মোস্তাজ উদ্দিন শেখ	এ	
১৩৪২	০১/২০১০-১১	সুফিয়া বেগম পিতা-মোঃ মোস্তাজ উদ্দিন শেখ	এ	
১৩৪৩	০১/২০১০-১১	হেলেনা বেগম পিতা-মোঃ মোস্তাজ উদ্দিন শেখ	এ	
১৩৪৪	০১/২০১০-১১	ওহাব শেখ পিতা-মৃত-বারিক শেখ	এ	
১৩৪৫	০১/২০১০-১১	মোঃ শাহজাহান শেখ পিতা-ওহাব শেখ	এ	
১৩৪৬	০১/২০১০-১১	মোঃ লিয়াকত শেখ পিতা-ওহাব শেখ	এ	
১৩৪৭	০১/২০১০-১১	মোঃ সাকাওয়াত শেখ পিতা-ওহাব শেখ	এ	
১৩৪৮	০১/২০১০-১১	মোসাঃ আকলিমা বেগম পিতা-ওহাব শেখ	এ	
১৩৪৯	০১/২০১০-১১	মোসাঃ মমতাজ বেগম পিতা-ওহাব শেখ	এ	
১৩৫০	০১/২০১০-১১	রাবিয়া বেগম জং-মৃত-সেকেন্দার শেখ	এ	
১৩৫১	০১/২০১০-১১	সৈয়দ আহমদ রাহান পিতা-মৃত-আব্দুল মান্নান	সাং-১০ নং শিরিশ নগর গেইট, সোনাডাঙ্গা, খুলনা	
১৩৫২		তাছলিমা বেগম পিতা-মৃত-কায়েম আলী	এ	
১৩৫৩	০১/২০১০-১১	মহসিন মোল্লা পিতা-মৃত-মোঃ আঃ রহমান মোল্লা	সাং-কালেক্সারবেড়, রামপাল, বাগেরহাট	
১৩৫৪		মোসাঃ জাহেদা বেগম জাং-মৃত-মোঃ আঃ রহমান মোল্লা	এ	
১৩৫৫	০১/২০১০-১১	মোঃ খায়রুল ইসলাম পিতা মৃঃ মাওলানা আব্দুল খালেক	সাং রাজনগর, রামপাল, বাগেরহাট	
১৩৫৬	০১/২০১০-১১	রফিকুল ইসলাম পিং মৃঃ মাওলানা আব্দুল খালেক	এ	
১৩৫৭	০১/২০১০-১১	হেমায়েতুল ইসলাম পিং মৃঃ মাওলানা আব্দুল খালেক	এ	
১৩৫৮	০১/২০১০-১১	মোজাহেদুল ইসলাম পিং মৃঃ মাওলানা আব্দুল খালেক	এ	
১৩৫৯	০১/২০১০-১১	আশরাফুল ইসলাম পিং মৃঃ মাওলানা আব্দুল খালেক	এ	
১৩৬০	০১/২০১০-১১	মোসাঃ সাহানা বেগম পিং মৃঃ মাওলানা আব্দুল খালেক	এ	
১৩৬১	০১/২০১০-১১	মোসাঃ রজিনা বেগম পিং মৃঃ মাওলানা আব্দুল খালেক	এ	



১৩৬২	০১/২০১০-১১	মোসাঃ মাহফুজা বেগম পিতৃ মঃ মাওলানা আব্দুল খালেক	এ	
১৩৬৩	০১/২০১০-১১	মোসাঃ সাকেরা বেগম পিতৃ মঃ মাওলানা আব্দুল খালেক	এ	
১৩৬৪	০১/২০১০-১১	স ম রেজাউল করিম পিতা মঃ কায়েম আলী শেখ	সাং-বর্নি ছায়রাবাদ, উপজেলা-রামপাল জেলা- বাগেরহাট	
১৩৬৫	০১/২০১০-১১	আব্দুল লতিফ মুন্সি পিতা মঃ মমিন উদ্দিন মুন্সি	সাং বর্নি, উপজেলা-রামপাল জেলা- বাগেরহাট	
১৩৬৬	০১/২০১০-১১	নাছির উদ্দিন মুন্সি পিতা মঃ মমিন উদ্দিন মুন্সি	এ	
১৩৬৭	০১/২০১০-১১	জিলাুর রহমান মুন্সি পিতা মঃ মমিন উদ্দিন মুন্সি	এ	
১৩৬৮	০১/২০১০-১১	রিজিয়া খাতুন পিতা মঃ মমিন উদ্দিন মুন্সি	এ	
১৩৬৯	০১/২০১০-১১	মেহেরুল্লাহ পিতা মঃ মমিন উদ্দিন মুন্সি	এ	
১৩৭০	০১/২০১০-১১	রহিমা বেগম জং নাছির উদ্দিন মুন্সি	এ	
১৩৭১	০১/২০১০-১১	ছালমা খাতুন পিতা মঃ মমিন উদ্দিন মুন্সি	এ	
১৩৭২	০১/২০১০-১১	সাহারুল্লাহ পিতা মঃ মমিন উদ্দিন মুন্সি	এ	
১৩৭৩	০১/২০১০-১১	মোঃ আমজাদ শেখ পিতা মঃ মমিন শেখ	সাং ধনপোতা উপজেলা-ফকিরহাট জেলা- বাগেরহাট	
১৩৭৪	০১/২০১০-১১	হাজরা ফারুক আহমেদ পিতা মোঃ জালাল হাফিজ হাজরা	সাং-বাসেরহালা উপজেলা-রামপাল জেলা- বাগেরহাট	
১৩৭৫	০১/২০১০-১১	শেখ উকিল উদ্দিন পিতা মঃ রহিম উদ্দিন	সাং-আদাঘাট উপজেলা-রামপাল জেলা- বাগেরহাট	
১৩৭৬	০১/২০১০-১১	শেখ আকরাম হোসেন পিতা-শেখ উকিল উদ্দিন	এ	
১৩৭৭	০১/২০১০-১১	শেখ মইন উদ্দিন পিতা-শেখ উকিল উদ্দিন	এ	
১৩৭৮	০১/২০১০-১১	মোঃ মালেক মুন্সি পিতা মঃ মমিন উদ্দিন মুন্সি	সাং-বর্নি, উপজেলা-রামপাল জেলা- বাগেরহাট	
১৩৭৯	০১/২০১০-১১	এম,এ ওহাব খান পিতা মঃ দীন আলী খান	সাং-বুজবুনিয়া, উপজেলা-বটিয়াঘাটা জেলা- খুলনা	
১৩৮০	০১/২০১০-১১	শাহনেওয়াজ বেগম জং -এম,এ ওহাব খান	এ	
১৩৮১	০১/২০১০-১১	স,ম ওবায়দুর রহমান পিতা মঃ আলহাজ্ব কায়েম আলী	সাং-বর্নি, উপজেলা-রামপাল জেলা- বাগেরহাট	
১৩৮২	০১/২০১০-১১	ইজারাদার মহিউদ্দিন আহমেদ পিতা মঃ ইজারাদার শফিউদ্দিন	সাং-বর্নি, উপজেলা-রামপাল জেলা- বাগেরহাট	
১৩৮৩	০১/২০১০-১১	ললিত মোহন পাল পিতা মঃ রাজেন্দ্র নাথ পাল	সাং-কিসমতডাট্টা, উপজেলা-বাগেরহাট সদর জেলা- বাগেরহাট	
১৩৮৪	০১/২০১০-১১	মোঃ আলমগীর পিতা মঃ মোঃ রজ্জব আলী শেখ	সাং-বর্নি, উপজেলা-রামপাল জেলা- বাগেরহাট	
১৩৮৫	০১/২০১০-১১	মোঃ ইছা শেখ পিতা মঃ মোঃ রজ্জব আলী শেখ	এ	
১৩৮৬	০১/২০১০-১১	নুরনবি শেখ পিতা মঃ মোঃ রজ্জব আলী শেখ	এ	
১৩৮৭	০১/২০১০-১১	ফারুক হোসেন পিতা মঃ মোঃ রজ্জব আলী শেখ	এ	
১৩৮৮	০১/২০১০-১১	মোঃ জাহিদ শেখ পিতা মঃ মোঃ রজ্জব আলী শেখ	এ	
১৩৮৯	০১/২০১০-১১	মোঃ জাহাঙ্গীর পিতা মঃ মোঃ রজ্জব আলী শেখ	এ	
১৩৯০	০১/২০১০-১১	মেহেরুল্লাহ বেগম	এ	



		পিতা মৃঃ মোঃ রজ্জব আলী শেখ		
১৩৯১	০১/২০১০-১১	শাহারুল বেকম পিতা মৃঃ মোঃ রজ্জব আলী শেখ	এ	
১৩৯২	০১/২০১০-১১	মোসাঃ হোসেনয়ারা পিতা মৃঃ মোঃ রজ্জব আলী শেখ	এ	
১৩৯৩	০১/২০১০-১১	ছেহেরুল বেকম পিতা মৃঃ মোঃ রজ্জব আলী শেখ	এ	
১৩৯৪	০১/২০১০-১১	আমেরুল নোছা পিতা মৃঃ মোঃ রজ্জব আলী শেখ	এ	
১৩৯৫	০১/২০১০-১১	চমোঃ হাবিবুর রহমান শেখ পিতা মৃঃ আঃ রশিদ শেখ	সাং-সোনাতুনিয়া, উপজেলা-রামপাল জেলা- বাগেরহাট	
১৩৯৬	০১/২০১০-১১	মোঃ মতিয়ার রহমান পিতা মৃঃ আঃ রশিদ শেখ	সাং-সোনাতুনিয়া, উপজেলা-রামপাল জেলা- বাগেরহাট	
১৩৯৭	০১/২০১০-১১	শেখ মঞ্জুর রহমান পিতা মৃঃ আঃ রশিদ শেখ	সাং-সোনাতুনিয়া, উপজেলা-রামপাল জেলা- বাগেরহাট	
১৩৯৮	০১/২০১০-১১	মোসাঃ রাহিলা বেগম জং মৃঃ আঃ রশিদ শেখ	সাং-সোনাতুনিয়া, উপজেলা-রামপাল জেলা- বাগেরহাট	
১৩৯৯	০১/২০১০-১১	এস,এম বদরুজ্জামান পিতা এস,এম বদরুজ্জামান	৯নং হাজী ইসমাইল লিংক রোড,পৈপাড়া,খুলনা	
১৪০০	০১/২০১০-১১	অলিনুর নাহার জং- এস,এম বদরুজ্জামান	এ	
১৪০১	০১/২০১০-১১	নিয়াজ ফতেমা পিতা এস,এম বদরুজ্জামান	এ	
১৪০২	০১/২০১০-১১	মোঃ নাজমুল হাছান পিতা শেখ খলিলুর রহমান	সাং-কাপাশাংগা, উপজেলা- রামপাল জেলা- বাগেরহাট	
১৪০৩	০১/২০১০-১১	মোঃ আঃ জলিল শেখ পিং মৃঃ হাজী কেয়াম উদ্দিন	এ	
১৪০৫	০১/২০১০-১১	শেখ খলিলুর রহমান পিং মৃঃ হাজী কেয়াম উদ্দিন	এ	
১৪০৬	০১/২০১০-১১	মোঃ আঃ মান্নান শেখ পিং মৃঃ হাজী কেয়াম উদ্দিন	এ	
১৪০৭	০১/২০১০-১১	মোঃ হান্নান শেখ পিং মৃঃ হাজী কেয়াম উদ্দিন	এ	
১৪০৮	০১/২০১০-১১	মোঃ এস,এম ইসলাম পিং মৃঃ হাজী কেয়াম উদ্দিন	এ	
১৪০৯	০১/২০১০-১১	মোঃ জাহাংগীর শেখ পিং মৃঃ হাজী কেয়াম উদ্দিন	এ	
১৪১০	০১/২০১০-১১	জাহানারা বেগম পিং মৃঃ হাজী কেয়াম উদ্দিন	এ	
১৪১১	০১/২০১০-১১	রেহানারা বেগম পিং মৃঃ হাজী কেয়াম উদ্দিন	এ	
১৪১২	০১/২০১০-১১	আফরোজা বেগম পিং মৃঃ হাজী কেয়াম উদ্দিন	এ	
১৪১৩	০১/২০১০-১১	মোঃ আছলাম শেখ পিং মৃঃ হাজী কেয়াম উদ্দিন	এ	
১৪১৫	০১/২০১০-১১	মোঃ মোস্তাফিজ শেখ পিতা মৃঃ বদরুজ্জামান শেখ	সাং-বর্নি, উপজেলা- রামপাল জেলা- বাগেরহাট	
১৪১৬	০১/২০১০-১১	মাহাবুর রহমান পিং-মৃঃ বদরুজ্জামান শেখ	এ	
১৪১৭	০১/২০১০-১১	মোসাঃ ছাপারা বেগম পিং-মৃঃ বদরুজ্জামান শেখ	এ	
১৪১৮	০১/২০১০-১১	মোসাঃ তানুরা বেগম পিং-মৃঃ বদরুজ্জামান শেখ	এ	
১৪১৯	০১/২০১০-১১	মোসাঃ মরিয়ম বেগম জং-মৃঃ বদরুজ্জামান শেখ	এ	
১৪২০	০১/২০১০-১১	মোঃ বিল্লাল শেখ পিতা মৃঃ আঃ মালেক শেখ	এ	
১৪২১	০১/২০১০-১১	মোঃ রিজাউল করিম পিতা মৃঃ আঃ মালেক শেখ	এ	
১৪২২	০১/২০১০-১১	মোসাঃ মাঝু বিবি জং মৃঃ আঃ মালেক শেখ	এ	
১৪২৩	০১/২০১০-১১	আলহাজ্ব রুহুল আমীন সিদ্দিকি পিতা মৃঃ মৌঃ মোবারক আলী	২০ নং মিনারা মসজিদ রোড,ছোলায়মান নগর, সোনাডাংগা,খুলনা	
১৪২৪	০১/২০১০-১১	বিজয় কৃষ্ণ দাস পিতা মৃঃ নিবারন চরন দাস	সাং-ঘাটতলা উপজেলা- ফকিরহাট, জেলা- বাগেরহাট	



১৪২৫	০১/২০১০-১১	মলিক সাকাওয়াত হোসেন পিতা মৃঃ মোঃ শাহাদাত হোসেন	সাং-বিনি উপজেলা- রামপাল জেলা- বাগেরহাট	
১৪২৬	০১/২০১০-১১	শেখ খবির উদ্দিন পিতা মৃঃ শেখ রিয়াজ উদ্দিন	সাং-বনঝনিয়া উপজেলা- রামপাল জেলা- বাগেরহাট	
১৪২৭	০১/২০১০-১১	মেফতাহ উদ্দিন শেখ পিতা মৃঃ আলহাজ্জা রিয়াজ উদ্দিন	সাং-বনঝনিয়া উপজেলা- রামপাল জেলা- বাগেরহাট	
১৪২৮	০১/২০১০-১১	শেখ আছাদুজ্জামান বাদশা পিতা শেখ ফরিদ আহমেদ	বাড়ী নং-৯, রাস্তা নং বেনী বাবু রোড, খুলনা সিটি কর্পোরেশন খুলনা	
১৪২৯	০১/২০১০-১১	শেখ মনিরুজ্জামান পিতা শেখ ফরিদ আহমেদ	এ	
১৪৩০	০১/২০১০-১১	শেখ ফরিদ আহমেদ পিতা হাজী রিয়াজ উদ্দিন শেখ	এ	
১৪৩১	০১/২০১০-১১	আছিয়া বেগম জং-মৃত মোঃ রাহাজাদিন শেখ	সাং-ধনপোতা উপজেলা-ফকিরহাট জেলা- বাগেরহাট	
১৪৩২	০১/২০১০-১১	এস,এম বদরুজ্জামান পিতা-মৃত আঃ মতলেব শেখ	৯নং হাজী ইসমাইল লিংক রোড,পৈপাড়া, খুলনা	
১৪৩৩	০১/২০১০-১১	মেহেরুল্লাহ জং-মৃত আঃ মতলেব শেখ	এ	
১৪৩৪	০১/২০১০-১১	সাইয়েদুল্লাহ পিতা-মৃত আঃ মতলেব শেখ	এ	
১৪৩৫	০১/২০১০-১১	আছমা বেগম পিতা-মৃত আঃ মতলেব শেখ	এ	
১৪৩৬	০১/২০১০-১১	মিসেস মাকছুদা হাছান পিতা-মৃত আঃ মতলেব শেখ	এ	
১৪৩৭	০১/২০১০-১১	মোসাঃ কামরুন্নাহার পিতা-মৃত আঃ মতলেব শেখ	এ	
১৪৩৮	০১/২০১০-১১	ফতেমা বেগম জং-মৃত আঃ মতলেব শেখ	এ	
১৪৩৯	০১/২০১০-১১	কালিপদ মন্ডল জং-মৃত রাজমোহন মন্ডল	সাং-রাজনগর উপজেলা-রামপাল জেলা- বাগেরহাট	
১৪৪০	০১/২০১০-১১	গোপাল মন্ডল জং-মৃত ভক্ত মন্ডল	সাং-রাজনগর উপজেলা-রামপাল জেলা- বাগেরহাট	
১৪৪১	০১/২০১০-১১	এম,একরামুল হক জং-মৃত হাজী মৃঃ নেছার উদ্দিন আহমেদ	৬৬ নং হাজী মহসীন রোড খুলনা	
১৪৪২	০১/২০১০-১১	আনোয়ারুল হক পিতা মৃঃ মোঃ নেছা উদ্দিন ইজারদার	এ	
১৪৪৩	০১/২০১০-১১	এম মঞ্জুরুল হক পিতা মৃঃ মোঃ নেছা উদ্দিন ইজারদার	এ	
১৪৪৪	০১/২০১০-১১	মনিরুল হক পিতা মৃঃ মোঃ নেছা উদ্দিন ইজারদার	এ	
১৪৪৫	০১/২০১০-১১	মাহাফুজুল হক পিতা মৃঃ মোঃ নেছা উদ্দিন ইজারদার	এ	
১৪৪৬	০১/২০১০-১১	হাসনা জাহান পিতা মৃঃ মোঃ নেছা উদ্দিন ইজারদার	এ	
১৪৪৭	০১/২০১০-১১	লুৎফুল্লাহ পিতা মৃঃ মোঃ নেছা উদ্দিন ইজারদার	এ	
১৪৪৮	০১/২০১০-১১	লায়লা আরজুমান বানু পিতা মৃঃ মোঃ নেছা উদ্দিন ইজারদার	এ	
১৪৪৯	০১/২০১০-১১	সুফিয়া হক পিতা মৃঃ মোঃ নেছা উদ্দিন ইজারদার	এ	
১৪৫০	০১/২০১০-১১	ওশেখ মোঃ শামিম পিতা মৃঃ আব্দুল মালেক শেখ	সাং-বিনি উপজেলা- রামপাল জেলা- বাগেরহাট	

১৪৫১	০১/২০১০-১১	মোঃ জাকির হোসেন পিতা মুঃ আব্দুল মালেক শেখ	এ	
১৪৫২	০১/২০১০-১১	ফেরদাউস শেখ পিতা মুঃ আব্দুল মালেক শেখ	এ	
১৪৫৩	০১/২০১০-১১	জাহাঙ্গীর কবির পিতা মুঃ আব্দুল মালেক শেখ	এ	
১৪৫৪	০১/২০১০-১১	সরিফা বেগম পিতা মুঃ আব্দুল মালেক শেখ	এ	
১৪৫৫	০১/২০১০-১১	মারুফা বেগম পিতা মুঃ আব্দুল মালেক শেখ	এ	
১৪৫৬	০১/২০১০-১১	আফরোজা বেগম পিতা মুঃ আব্দুল মালেক শেখ	এ	
১৪৫৭	০১/২০১০-১১	শেখ কায়কোবাদ পিতা আঃ রাজ্জাক	সাং-সুগন্ধি উপজেলা- বাগেরহাট জেলা- বাগেরহাট	
১৪৫৮	০১/২০১০-১১	মোঃ নজমুল হোসেন পিতা মুঃ আব্দুল মতলেব শেখ	সাং-বর্নি উপজেলা- রামপাল জেলা- বাগেরহাট	
১৪৫৯	০১/২০১০-১১	স.ম আঃ মোহিত পিতা-মোঃ নজমুল হোসেন	এ	
১৪৬০	০১/২০১০-১১	এস.এম বাহাউদ্দিন সাওয়াল ডলার পিতা মুঃ এস.এম বদরুজ্জামান	৩৯ সামছুর রহমান রোড খুলনা	
১৪৬১		রোকেয়া খাতুন জং মুঃ কায়ম আলী	এ	
১৪৬২	০১/২০১০-১১	এস.এম মঞ্জুর কাদির পিতা মুঃ মোঃ রহুল আমীন মোল্লা	৮ নং নূর মসজিদ সড়ক ওয়ার্ড নং ২৮ খুলনা	
১৪৬৩	০১/২০১০-১১	মোঃ রাস্তম আলী শেখ পিতা মুঃ আছির উদ্দিন	সাং-সোনাটুনিয়া উপজেলা-রামপাল জেলা- বাগেরহাট	
১৪৬৪	০১/২০১০-১১	নিমাই কৃষ্ণ দাস পিতা মুঃ দীনবন্ধু দাস	সাং-ঘাটতলা বেতাগা উপজেলা-রামপাল জেলা- বাগেরহাট	
১৪৬৫	০১/২০১০-১১	মোঃ নজরুল ইসলাম শেখ পিতা মুঃ শেখ আব্দুল আজিজ	সাং-আদাঘাট উপজেলা-রামপাল জেলা- বাগেরহাট	
১৪৬৬	০১/২০১০-১১	আঃ ছালাম শেখ পিতা মুঃ শেখ আব্দুল আজিজ	এ	
১৪৬৭	০১/২০১০-১১	রোকেয়া বেগম পিতা মুঃ শেখ আব্দুল আজিজ	এ	
১৪৬৮	০১/২০১০-১১	আলোয়া বেগম পিতা মুঃ শেখ আব্দুল আজিজ	এ	
১৪৬৯	০১/২০১০-১১	আঃগুরা বেগম পিতা মুঃ শেখ আব্দুল আজিজ	এ	
১৪৭০	০১/২০১০-১১	নাছরিন বেগম পিতা মুঃ শেখ আব্দুল আজিজ	এ	
১৪৭১	০১/২০১০-১১	মোসাঃ সামছুল্লাহর বেগম পিতা মুঃ শেখ আব্দুল আজিজ	এ	
১৪৭২	০১/২০১০-১১	মোঃ আলাল উদ্দিন শেখ পিতা মুঃ শেখ আব্দুল আজিজ	সাং-আদাঘাট উপজেলা-রামপাল জেলা- বাগেরহাট	
১৪৭৩	০১/২০১০-১১	নূর মহম্মদ আকুঞ্জি পিতা মুঃ ছায়েম মলংগী	সাং-শুভদিয়া উপজেলা-ফকিরহাট জেলা- বাগেরহাট	
১৪৭৪	০১/২০১০-১১	কৃষ্ণ পদ দাস পিতা মুঃ হরিপদ দাস	সাং-পিলজংগ উপজেলা-ফকিরহাট জেলা- বাগেরহাট	
১৪৭৫	০১/২০১০-১১	কালিপদ দাস পিং মুঃ হরিপদ দাস	এ	
১৪৭৬	০১/২০১০-১১	নারায়ন চন্দ্র দাস পিং মুঃ হরিপদ দাস	এ	
১৪৭৭	০১/২০১০-১১	সুবোল কুমার দাস পিং মুঃ হরিপদ দাস	এ	



১৪৭৮	০১/২০১০-১১	যুগল কুমার দাস পিং মৃঃ হরিপদ দাস	এ	
১৪৭৯	০১/২০১০-১১	রামপ্রসাদ দাস পিং মৃঃ হরিপদ দাস	এ	
১৪৮০	০১/২০১০-১১	প্রদীপ কুমার দাস পিং মৃঃ হরিপদ দাস	এ	
১৪৮১	০১/২০১০-১১	মোঃ নজরুল ইসলাম ফকির পিং মৃঃ ইয়াতিম আলী ফকির	সাং-উট্টালিয়াঘাটা উপজেলা-বাগেরহাট জেলা- বাগেরহাট	
১৪৮২	০১/২০১০-১১	কেরামত আলী ফকির পিতা মৃঃ সামছুদ্দিন	এ	
১৪৮৩	০১/২০১০-১১	নেয়ামত আলী পকির পিতা মৃঃ সামছুদ্দিন	এ	
১৪৮৪	০১/২০১০-১১	শিরিনা বেগম পিতা মৃঃ সামছুদ্দিন	এ	
১৪৮৫	০১/২০১০-১১	শাহিনা সোবাহান পিতা মৃঃ সামছুদ্দিন	এ	
১৪৮৬	০১/২০১০-১১	হাফিজা আলম পিতা মৃঃ সামছুদ্দিন	এ	
১৪৮৭	০১/২০১০-১১	এস.এম কামরুজ্জামান পিং মৃঃ লুতফর রহমান	সাং-ছায়রাবাদ, উপজেলা-রামপাল জেলা- বাগেরহাট	
১৪৮৮	০১/২০১০-১১	নাহিদুজ্জামান পিতা মৃঃ লুতফর রহমান		
১৪৮৯	০১/২০১০-১১	মোঃ আজমির হোসেন পিতা মৃঃ মোঃ আছাদুজ্জামান		
১৪৯০	০১/২০১০-১১	মোসাঃ সুমা খাতুন পিতা মৃঃ মোঃ আছাদুজ্জামান		
১৪৯১	০১/২০১০-১১	মোসাঃ আখিয়ারা পিতা মৃঃ মোঃ আছাদুজ্জামান		
১৪৯২	০১/২০১০-১১	মোসাঃ আজমিনআরা বেগম জং মৃঃ আছাদুজ্জামান শেখ		
১৪৯৩	০১/২০১০-১১	মোঃ লাল উদ্দিন গাজী পিং মৃঃ এরমান গাজী	সাং-গোড়কাঠি, উপজেলা-দাকোপ জেলা- খুলনা	
১৪৯৫	০১/২০১০-১১	জালাল শেখ পিং মৃঃ ওসমান শেখ	সাং-সাপমারীকাটাখালী উপজেলা-রামপাল, জেলা- বাগেরহাট	
১৪৯৬	০১/২০১০-১১	মোঃ আঃ অহেদ মুন্সি পিং মৃঃ মোঃ রিয়াজ উদ্দিন মুন্সি	সাং-বর্নি, উপজেলা-রামপাল জেলা- বাগেরহাট	
১৪৯৭	০১/২০১০-১১	মোঃ খোরশেদ আলী শেখ পিং মৃঃ মোঃ আব্দুর রহমান শেখ	সাং-মুরলিয়া, উপজেলা-ফকিরহাট জেলা- বাগেরহাট	
১৪৯৮	০১/২০১০-১১	আব্দুল ওহাব মোল্লা পিং মৃঃ আব্দুস মোল্লা	সাং-কাপাশডাংগা, উপজেলা-রামপাল জেলা- বাগেরহাট	
১৪৯৯	০১/২০১০-১১	মোসাঃ সুফিয়া বেগম জং মোঃ রফিক শেখ	সাং-গোয়ালঘাটা উপজেলা-বটিয়াঘাটা, জেলা- খুলনা	
১৫০০	০১/২০১০-১১	মোঃ কাওছার ইজারাদার পিতা মৃঃ ছোকাভুল্লা ইজারাদার	সাং-কালেখারবেড় উপজেলা-রামপাল, জেলা- বাগেরহাট	
১৫০১	০১/২০১০-১১	মোঃ ইউসুফ আলী শেখ পিতা মোঃ জোহর আলী শেখ	সাং-ধনপোতা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা- বাগেরহাট	
১৫০২	০১/২০১০-১১	মোঃ জোহর আলী শেখ পিতা মৃঃ ছলেমান শেখ	এ	
১৫০৩	০১/২০১০-১১	মোছাঃ রেহেনা বেগম পিতা মোঃ জোহর আলী শেখ	এ	
১৫০৪	০১/২০১০-১১	মনোয়ারা বেগম পিতা মোঃ জোহর আলী শেখ	এ	
১৫০৫	০১/২০১০-১১	জাহানারা খাতুন পিতা মোঃ জোহর আলী শেখ	এ	
১৫০৬	০১/২০১০-১১	মমতাজ বেগম জং মৃঃ আঃ লতিফ সরদার	সাং-উঃ গৌরভা, উপজেলা-রামপাল জেলা- বাগেরহাট	
১৫০৭	০১/২০১০-১১	মোঃ আশরাফ উদ্দিন শেখ পিতা-মৃঃ-সেরাজ উদ্দিন শেখ	সাং-বর্নি, উপজেলা-রামপাল জেলা- বাগেরহাট	
১৫০৮	০১/২০১০-১১	মোঃ খানজাহান আলী গাজী পিতা-খাদেম আলী গাজী	সাং-কাপাশডাংগা, উপজেলা-রামপাল জেলা- বাগেরহাট	
১৫০৯	০১/২০১০-১১	মোঃ আকবর আলী শেখ পিতা-মৃঃ-আফছার উদ্দিন শেখ	সাং-বর্নি, উপজেলা-রামপাল জেলা- বাগেরহাট	
১৫১০	০১/২০১০-১১	মোঃ মীর আলী শেখ পিতা-মৃঃ-আফছার উদ্দিন শেখ	এ	



১৫১১	০১/২০১০-১১	আমেনা বেগম জং- হাতেম আলী	সাং-মানিকগঞ্জ, উপজেলা-রামপাল জেলা- বাগেরহাট	
১৫১২	০১/২০১০-১১	আবুল কালাম সরদার পিতা মৃঃ ছোলায়মান সরদার	সাং-সুলতানিয়া, উপজেলা-রামপাল জেলা- বাগেরহাট	
১৫১৩	০১/২০১০-১১	মোঃ রহিম শেখ পিতা বরকত উল্লাহ শেখ	সাং-কালেক্সারবেড়, উপজেলা-রামপাল জেলা- বাগেরহাট	
১৫১৪	০১/২০১০-১১	বরকতুল্লাহ শেখ পিতা-ছদর উদ্দিন শেখ	ঐ	
১৫১৫	০১/২০১০-১১	মোসাঃ তানিয়া পারভিন পিতা মোঃ আমানত আলী	সাং-বর্নি, উপজেলা-রামপাল জেলা- বাগেরহাট	
১৫১৬	০১/২০১০-১১	শেখ মোঃ আমজাদ আলী পিতা মৃঃ সেরাজ উদ্দিন শেখ	ঐ	
১৫১৭	০১/২০১০-১১	মোঃ আসাদ সানা পিতা মোঃ বারিক ছানা	সাং-কাপাশডাংগা, উপজেলা-রামপাল জেলা- বাগেরহাট	
১৫১৮	০১/২০১০-১১	নওশের আলী সানা পিতা মোঃ বারিক ছানা	ঐ	
১৫১৯	০১/২০১০-১১	মোঃ আকবর আলী মুন্সি পিতা মৃঃ রাহেন উদ্দিন মুন্সি	সাং-বর্নি, উপজেলা-রামপাল জেলা- বাগেরহাট	
১৫২০	০১/২০১০-১১	রোজিনা বেগম জং মোঃ আকবর আলী মুন্সি	ঐ	
১৫২১	০১/২০১০-১১	মোঃ আব্দুল হাই শেখ পিতা মৃঃ আঃ ছামাদ শেখ	সাং-ধনপোতা উপজেলা-ফকিরহাট, জেলা- বাগেরহাট	
১৫২২	০১/২০১০-১১	প্রশান্ত রায় পিতা মৃঃ উত্তম রায়	সাং-কাপাশডাংগা, উপজেলা-ফকিরহাট জেলা- বাগেরহাট	
১৫২৩	০১/২০১০-১১	মোঃ আবুল হাছান পিতা মোঃ জিল্লুর রহমান	সাং-বর্নি, উপজেলা-রামপাল জেলা- বাগেরহাট	
১৫২৪	০১/২০১০-১১	মোঃ হাফিজুর রহমান কাজী পিতা মৃঃ খলিলুর রহমান কাজী	সাং-বর্নি, উপজেলা-রামপাল জেলা- বাগেরহাট	
১৫২৫	০১/২০১০-১১	মোসাঃ জোহরা বেগম পিতা মৃঃ খলিলুর রহমান কাজী	সাং-বর্নি, উপজেলা-রামপাল জেলা- বাগেরহাট	
১৫২৬	০১/২০১০-১১	মোসাঃ লতিফা বেগম পিতা মৃঃ খলিলুর রহমান কাজী	সাং-বর্নি, উপজেলা-রামপাল জেলা- বাগেরহাট	
১৫২৭	০১/২০১০-১১	মোসাঃ তাসকারা বেগম পিতা মৃঃ খলিলুর রহমান কাজী	সাং-বর্নি, উপজেলা-রামপাল জেলা- বাগেরহাট	
১৫২৮	০১/২০১০-১১	জয়নাব খাতুন জং মোঃ জুলফিকার আলী শেখ	ঐ	
১৫২৯	০১/২০১০-১১	গোলেজান বেগম জং মোঃ জুলফিকার আলী শেখ	ঐ	
১৫৩০	০১/২০১০-১১	মোঃ আসাদুজ্জামান শেখ পিতা মোঃ জুলফিকার আলী শেখ	সাং-বর্নি, উপজেলা-রামপাল জেলা- বাগেরহাট	
১৫৩১	০১/২০১০-১১	মোঃ নূরুজ্জামান শেখ (টিটু) পিতা মোঃ জুলফিকার আলী শেখ	সাং-বর্নি, উপজেলা-রামপাল জেলা- বাগেরহাট	
১৫৩২	০১/২০১০-১১	মোঃ মোরশেদ লস্কর পিতা মৃঃ ছাদেক লস্কর	সাং-বর্নি, উপজেলা-রামপাল জেলা- বাগেরহাট	
১৫৩৩	০১/২০১০-১১	আব্দুস সালাম লস্কর পিতা মৃঃ ছাদেক লস্কর	ঐ	
১৫৩৪	০১/২০১০-১১	মোঃ মহর আলী লস্কর পিতা মৃঃ ছাদেক লস্কর	ঐ	
১৫৩৫	০১/২০১০-১১	মোঃ ছবেদ আলী লস্কর পিতা মৃঃ ছাদেক লস্কর	ঐ	
১৫৩৬	০১/২০১০-১১	মোসাঃ ফরিদা খাতুন পিতা মৃঃ ছাদেক লস্কর	ঐ	
১৫৩৭	০১/২০১০-১১	মোসাঃ জরিদা খাতুন পিতা মৃঃ ছাদেক লস্কর	ঐ	
১৫৩৮	০১/২০১০-১১	মোসাঃ সিরাতুল্লাহ পিতা মৃঃ ছাদেক লস্কর	ঐ	

মোঃ কামাল হোসেন  
(সাক্ষর)  
এল,এ, গাং, বাগেরহাট কালেক্টরেট

নিত্য নোপা  
৩২ ভূমি অধিগ্রহণ কর্মকর্তা  
বাগেরহাট

## **Appendix XVI: Model (Screen 3.0.0)**





## SOx Dispersion Model for 1-hr Single Unit (e.g. 660MW)

\*\*\* SCREEN3 MODEL RUN \*\*\*

### SIMPLE TERRAIN INPUTS:

```

SOURCE TYPE           =          POINT
EMISSION RATE (G/S)   =          819.000
STACK HEIGHT (M)      =          275.0000
STK INSIDE DIAM (M)   =          7.5000
STK EXIT VELOCITY (M/S) =          25.0000
STK GAS EXIT TEMP (K) =          398.0000
AMBIENT AIR TEMP (K)  =          300.0000
RECEPTOR HEIGHT (M) =          0.0000
URBAN/RURAL OPTION    =          RURAL
BUILDING HEIGHT (M)   =          0.0000
MIN HORIZ BLDG DIM (M) =          0.0000
MAX HORIZ BLDG DIM (M) =          0.0000

```

THE REGULATORY (DEFAULT) MIXING HEIGHT OPTION WAS SELECTED.  
 THE REGULATORY (DEFAULT) ANEMOMETER HEIGHT OF 10.0 METERS WAS ENTERED.

BUOY. FLUX = 848.877 M\*\*4/S\*\*3; MOM. FLUX = 6624.921 M\*\*4/S\*\*2.

\*\*\* STABILITY CLASS 1 ONLY \*\*\*  
 \*\*\*\*\*  
 \*\*\* SCREEN AUTOMATED DISTANCES \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

\*\*\* TERRAIN HEIGHT OF 0. M ABOVE STACK BASE USED FOR FOLLOWING DISTANCES  
 \*\*\*

DIST	CONC		U10M	UST	MIX	PLUME	SIGMA	SIGMA	DWAS
(M)	(UG/M**3)	STAB	(M/S)	K (M/S)	HT (M)	HT (M)	Y (M)	Z (M)	H
---	-----	---	----	----	----	-----	-----	-----	----
1.	0.000	1	1.0	1.3	2031.4	2030.40	12.56	12.56	NO
100.	0.000	1	1.0	1.3	2031.4	2030.40	78.67	75.25	NO
200.	0.000	1	1.0	1.3	2031.4	2030.40	127.57	120.98	NO
300.	0.000	1	1.0	1.3	2031.4	2030.40	169.73	160.96	NO
400.	0.000	1	1.0	1.3	2031.4	2030.40	208.12	199.46	NO
500.	0.4542E-06	1	3.0	3.8	960.0	860.13	134.06	127.07	NO
600.	0.1280E-01	1	3.0	3.8	960.0	860.13	155.82	174.13	NO
700.	1.749	1	3.0	3.8	960.0	860.13	177.01	231.61	NO
800.	21.15	1	3.0	3.8	960.0	860.13	197.73	299.69	NO
900.	79.66	1	3.0	3.8	960.0	860.13	218.04	378.47	NO
1000.	166.3	1	2.5	3.2	978.2	977.16	249.81	474.16	NO
1100.	250.0	1	2.5	3.2	978.2	977.16	270.05	574.24	NO
1200.	300.6	1	2.5	3.2	978.2	977.16	289.98	685.35	NO
1300.	318.5	1	2.5	3.2	978.2	977.16	309.64	807.56	NO
1327.	319.1	1	2.5	3.2	978.2	977.16	314.71	841.17	NO
1400.	315.3	1	2.5	3.2	978.2	977.16	329.05	940.96	NO
1500.	302.9	1	2.5	3.2	978.2	977.16	348.22	1085.61	NO
1600.	288.3	1	2.5	3.2	978.2	977.16	367.19	1241.59	NO
1700.	274.5	1	2.5	3.2	978.2	977.16	385.95	1408.98	NO
1800.	262.7	1	2.5	3.2	978.2	977.16	403.27	1587.52	NO
1900.	253.4	1	2.5	3.2	978.2	977.16	418.06	1777.08	NO
2000.	245.0	1	2.0	2.5	1153.7	1152.70	458.31	1984.13	NO
2100.	237.7	1	2.0	2.5	1153.7	1152.70	472.39	2196.70	NO
2200.	230.8	1	2.0	2.5	1153.7	1152.70	486.55	2421.18	NO
2300.	224.2	1	2.0	2.5	1153.7	1152.70	500.76	2657.59	NO
2400.	218.0	1	2.0	2.5	1153.7	1152.70	515.02	2905.97	NO
2500.	212.1	1	2.0	2.5	1153.7	1152.70	529.32	3166.35	NO
2600.	206.5	1	2.0	2.5	1153.7	1152.70	543.66	3438.77	NO
2700.	201.2	1	2.0	2.5	1153.7	1152.70	558.01	3723.27	NO
2800.	196.2	1	2.0	2.5	1153.7	1152.70	572.39	4019.89	NO
2900.	191.4	1	2.0	2.5	1153.7	1152.70	586.77	4328.67	NO

3000.	186.8	1	2.0	2.5	1153.7	1152.70	601.17	4649.65	NO
3500.	168.6	1	1.5	1.9	1446.3	1445.27	708.52	5000.00	NO
4000.	153.7	1	1.5	1.9	1446.3	1445.27	776.96	5000.00	NO
4500.	141.3	1	1.5	1.9	1446.3	1445.27	845.49	5000.00	NO
5000.	130.7	1	1.5	1.9	1446.3	1445.27	913.91	5000.00	NO
5500.	121.6	1	1.5	1.9	1446.3	1445.27	982.08	5000.00	NO
6000.	114.4	1	1.0	1.3	2031.4	2030.40	1114.46	5000.00	NO
6500.	108.2	1	1.0	1.3	2031.4	2030.40	1178.20	5000.00	NO
7000.	102.7	1	1.0	1.3	2031.4	2030.40	1241.93	5000.00	NO
7500.	97.69	1	1.0	1.3	2031.4	2030.40	1305.56	5000.00	NO
8000.	93.16	1	1.0	1.3	2031.4	2030.40	1369.04	5000.00	NO
8500.	89.04	1	1.0	1.3	2031.4	2030.40	1432.33	5000.00	NO
9000.	85.29	1	1.0	1.3	2031.4	2030.40	1495.40	5000.00	NO
9500.	81.85	1	1.0	1.3	2031.4	2030.40	1558.22	5000.00	NO
1400.	60.66	1	1.0	1.3	2031.4	2030.40	1608.25	5000.00	NO
10000	78.69	1	1.0	1.3	2031.4	2030.40	1620.78	5000.00	NO
15000	57.17	1	1.0	1.3	2031.4	2030.40	2230.94	5000.00	NO
20000	45.32	1	1.0	1.3	2031.4	2030.40	2814.19	5000.00	NO
25000	37.80	1	1.0	1.3	2031.4	2030.40	3374.37	5000.00	NO

MAXIMUM 1-HR CONCENTRATION AT OR BEYOND 1. M:

1327. 319.1 1 2.5 3.2 978.2 977.16 314.71 841.17  
NO

DWASH= MEANS NO CALC MADE (CONC = 0.0)

DWASH=NO MEANS NO BUILDING DOWNWASH USED

DWASH=HS MEANS HUBER-SNYDER DOWNWASH USED

DWASH=SS MEANS SCHULMAN-SCIRE DOWNWASH USED

DWASH=NA MEANS DOWNWASH NOT APPLICABLE,  $X < 3 \cdot LB$

\*\*\*\*\*

\*\*\* SUMMARY OF SCREEN MODEL RESULTS \*\*\*

\*\*\*\*\*

CALCULATION PROCEDURE	MAX CONC (UG/M**3)	DIST TO MAX (M)	TERRAIN HT (M)
-----	-----	-----	-----
SIMPLE TERRAIN	319.1	1327.	0.

### NOx Dispersion Model for 1-hr Single Unit (e.g. 660MW)

\*\*\* SCREEN3 MODEL RUN \*\*\*

\*\*\* VERSION DATED 96043 \*\*\*

#### SIMPLE TERRAIN INPUTS:

SOURCE TYPE	=	POINT
EMISSION RATE (G/S)	=	490.000
STACK HEIGHT (M)	=	275.0000
STK INSIDE DIAM (M)	=	7.5000
STK EXIT VELOCITY (M/S)	=	25.0000
STK GAS EXIT TEMP (K)	=	398.0000
AMBIENT AIR TEMP (K)	=	300.0000
RECEPTOR HEIGHT (M)	=	0.0000
URBAN/RURAL OPTION	=	RURAL
BUILDING HEIGHT (M)	=	0.0000
MIN HORIZ BLDG DIM (M)	=	0.0000
MAX HORIZ BLDG DIM (M)	=	0.0000

THE REGULATORY (DEFAULT) MIXING HEIGHT OPTION WAS SELECTED.

THE REGULATORY (DEFAULT) ANEMOMETER HEIGHT OF 10.0 METERS WAS ENTERED.



BUOY. FLUX = 848.877 M\*\*4/S\*\*3; MOM. FLUX = 6624.921 M\*\*4/S\*\*2.

\*\*\* STABILITY CLASS 1 ONLY \*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\* SCREEN AUTOMATED DISTANCES \*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\* TERRAIN HEIGHT OF 0. M ABOVE STACK BASE USED FOR FOLLOWING DISTANCES  
\*\*\*

DIST	CONC		U10M	USTK	MIX HT	PLUME HT	SIGMA Y	SIGMA Z	DWASH
(M)	(UG/M**3)	STAB	(M/S)	(M/S)	(M)	(M)	(M)	(M)	
---	-----	---	----	---	----	-----	-----	-----	-----
1.	0.000	1	1.0	1.3	2031.4	2030.40	12.56	12.56	NO
100.	0.000	1	1.0	1.3	2031.4	2030.40	78.67	75.25	NO
200.	0.000	1	1.0	1.3	2031.4	2030.40	127.57	120.98	NO
300.	0.000	1	1.0	1.3	2031.4	2030.40	169.73	160.96	NO
400.	0.000	1	1.0	1.3	2031.4	2030.40	208.12	199.46	NO
500.	0.27E-06	1	3.0	3.8	960.0	860.13	134.06	127.07	NO
600.	0.77E-02	1	3.0	3.8	960.0	860.13	155.82	174.13	NO
700.	1.046	1	3.0	3.8	960.0	860.13	177.01	231.61	NO
800.	12.65	1	3.0	3.8	960.0	860.13	197.73	299.69	NO
900.	47.66	1	3.0	3.8	960.0	860.13	218.04	378.47	NO
1000.	99.48	1	2.5	3.2	978.2	977.16	249.81	474.16	NO
1100.	149.5	1	2.5	3.2	978.2	977.16	270.05	574.24	NO
1200.	179.8	1	2.5	3.2	978.2	977.16	289.98	685.35	NO
1300.	190.5	1	2.5	3.2	978.2	977.16	309.64	807.56	NO
1327.	190.9	1	2.5	3.2	978.2	977.16	314.71	841.17	NO
1400.	188.6	1	2.5	3.2	978.2	977.16	329.05	940.96	NO
1500.	181.2	1	2.5	3.2	978.2	977.16	348.22	1085.61	NO
1600.	172.5	1	2.5	3.2	978.2	977.16	367.19	1241.59	NO
1700.	164.2	1	2.5	3.2	978.2	977.16	385.95	1408.98	NO
1800.	157.2	1	2.5	3.2	978.2	977.16	403.27	1587.52	NO
1900.	151.6	1	2.5	3.2	978.2	977.16	418.06	1777.08	NO
2000.	146.6	1	2.0	2.5	1153.7	1152.70	458.31	1984.13	NO
2100.	142.2	1	2.0	2.5	1153.7	1152.70	472.39	2196.70	NO
2200.	138.1	1	2.0	2.5	1153.7	1152.70	486.55	2421.18	NO
2300.	134.2	1	2.0	2.5	1153.7	1152.70	500.76	2657.59	NO
2400.	130.4	1	2.0	2.5	1153.7	1152.70	515.02	2905.97	NO
2500.	126.9	1	2.0	2.5	1153.7	1152.70	529.32	3166.35	NO
2600.	123.6	1	2.0	2.5	1153.7	1152.70	543.66	3438.77	NO
2700.	120.4	1	2.0	2.5	1153.7	1152.70	558.01	3723.27	NO
2800.	117.4	1	2.0	2.5	1153.7	1152.70	572.39	4019.89	NO
2900.	114.5	1	2.0	2.5	1153.7	1152.70	586.77	4328.67	NO
3000.	111.7	1	2.0	2.5	1153.7	1152.70	601.17	4649.65	NO
3500.	100.8	1	1.5	1.9	1446.3	1445.27	708.52	5000.00	NO
4000.	91.96	1	1.5	1.9	1446.3	1445.27	776.96	5000.00	NO
4500.	84.51	1	1.5	1.9	1446.3	1445.27	845.49	5000.00	NO
5000.	78.18	1	1.5	1.9	1446.3	1445.27	913.91	5000.00	NO
5500.	72.76	1	1.5	1.9	1446.3	1445.27	982.08	5000.00	NO
6000.	68.47	1	1.0	1.3	2031.4	2030.40	1114.46	5000.00	NO
6500.	64.76	1	1.0	1.3	2031.4	2030.40	1178.20	5000.00	NO
7000.	61.44	1	1.0	1.3	2031.4	2030.40	1241.93	5000.00	NO
7500.	58.45	1	1.0	1.3	2031.4	2030.40	1305.56	5000.00	NO
8000.	55.74	1	1.0	1.3	2031.4	2030.40	1369.04	5000.00	NO
8500.	53.27	1	1.0	1.3	2031.4	2030.40	1432.33	5000.00	NO
9000.	51.03	1	1.0	1.3	2031.4	2030.40	1495.40	5000.00	NO
9500.	48.97	1	1.0	1.3	2031.4	2030.40	1558.22	5000.00	NO
10000.	47.08	1	1.0	1.3	2031.4	2030.40	1620.78	5000.00	NO

15000.	34.20	1	1.0	1.3	2031.4	2030.40	2230.94	5000.00	NO
20000.	27.11	1	1.0	1.3	2031.4	2030.40	2814.19	5000.00	NO
25000.	22.61	1	1.0	1.3	2031.4	2030.40	3374.37	5000.00	NO

MAXIMUM	1-HR	CONCENTRATION AT OR BEYOND				1. M:			
1327.	190.9	1	2.5	3.2	978.2	977.16	314.71	841.17	

NO

DWASH= MEANS NO CALC MADE (CONC = 0.0)

DWASH=NO MEANS NO BUILDING DOWNWASH USED

DWASH=HS MEANS HUBER-SNYDER DOWNWASH USED

DWASH=SS MEANS SCHULMAN-SCIRE DOWNWASH USED

DWASH=NA MEANS DOWNWASH NOT APPLICABLE,  $X < 3 \cdot LB$

\*\*\*\*\*

\*\*\* SUMMARY OF SCREEN MODEL RESULTS \*\*\*

\*\*\*\*\*

CALCULATION	MAX CONC	DIST TO	TERRAIN
PROCEDURE	(UG/M**3)	MAX (M)	HT (M)

-----	-----	-----	-----
SIMPLE TERRAIN	190.9	1327.	0.

\*\*\*\*\*

## **Appendix XVII: Compliance Monitoring Form**





## Compliance monitoring Form for Khlina 1320 MW power Plant

Joint Venture Company

(BPDB and NTPC)

Book No. \_\_\_\_\_

Monitoring Report No. \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Time: \_\_\_\_\_

Location Id/GPS point: \_\_\_\_\_

Weather Condition: \_\_\_\_\_

Name of the Investigator: \_\_\_\_\_ Signature: \_\_\_\_\_

A	Monitoring	Description of equipment/ Indicators	Standard/ Situation	Observed situation	Deviation / Change ( $\pm\%$ )	Performance / Comments	Remarks
Checking of the equipments							
1	Air quality measuring instrument						
2	Water quality measuring instrument						
3	Noise quality measuring instrument						
Activities of monitoring							
4	Digital process and online system						
5	Documentation/ archiving the monitoring data						
6	Number of accidental events						

[illegible]



A	Monitoring	Description of equipment/ Indicators	Standard/ Situation	Observed situation	Deviation / Change (±%)	Performance / Comments	Remarks
16	Socio-economic progress investigation						
17	Assessing environmental pollution related problems						
18	Assess the changes of bio-diversity and ecosystem fragility						
19	Achievement of the social development program						
20	Checking of the proper implementation of the EMP						

**B. EVALUATION** (of any of above points)

---



---



---

**C. STEPS To Be TAKEN:**

<u>Non Compliance</u>	<u>Action</u>	<u>Tine Frame</u>
1. Minor:		
2. Moderate:		
3. Major:		
4. Critical:		



## Frequently Asked Questions (FAQs) on Potential Environmental Impacts and Recommended Mitigation Measures of Khulna 1320 MW Coal Based Thermal Power Plant

Sl no	Frequently Asked Questions (FAQs)	Responses
1	Is the plant location at safe distance from the Sundarbans and the World Heritage site? Does it violation of the Environmental Conservation Rules (ECR) 1997 ?	The proposed plant location is 14 km away from the nearest boundary of Sundarbans and 69.6 km from the nearest world heritage site. As per the ECR 1997, no construction shall be made within the 10 km radius area from the Sundarbans Forest Boundary which has been declared as Ecological Critical Area (ECA), while the plant location is 14 km from the nearest boundary of the Sundarbans. Hence, the location complies with ECR 1997.
2	Will the Proposed Project result rise of local temperature due to heat radiation from the Chimney?	The temperature of the flue gas would be maximum 125°C at Chimney's outlet which is lower than the other conventional technology. This heat will be dispersed easily to the atmosphere as the stack will be designed to 275m height following the DoE's standard. Moreover, there is no topographical barrier of heat dispersion like mountain/hilly area, dense city, tallest building, etc within the 20 km of the plant location that may trap the heat and cause rise of local temperature.
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Will the coal dust to be generated from coal stockyard be dispersed in nearby area and community?</li> <li>Will the Coal dust to be generated during coal transportation pollute air quality of Sundarbans?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dust suppression system provided with automated sensor should be installed at Coal terminal, stock yard, plant site and ash disposal pond.</li> <li>Conveyor system will be covered typed. At transfer points, water sprinkler should be installed.</li> <li>Water sprinkler jets shall be provided to operate the sprinkler as and when required.</li> <li>The entire stock yard should be covered with water sprinkler provided with automated moisture sensor.</li> </ul> <p>Hence, there is no possibility of reaching the coal dust generated from ships' holds, unloading system, stockyard, conveyor belt to nearby community or Sundarbans.</p>



Sl no	Frequently Asked Questions (FAQs)	Responses
4	Will the emitted ash from the power plant pollute air quality of Sundarbans and as well as nearby community ?	99.9% of the generated fly ash is to be arrested from the flue gas by installing most efficient Electrostatic Precipitator (ESP). The ESP shall limit the ash emission from the chimney (of 275 m) up to $100 \mu\text{g}/\text{Nm}^3$ , which is much below the ECR 1997 standard ( $200 \mu\text{g}/\text{Nm}^3$ ). Similarly, Bottom ash shall be separated and managed by an efficient ash collection and management system.
5	Will the emission of $\text{SO}_2$ and $\text{NO}_2$ pollute the air quality of the Sundarbans as well as the locality?	All emissions will satisfy DoE and World Bank's Standard. Emission of $\text{SO}_2$ and $\text{NO}_x$ from each unit shall be $819\text{g/s}$ and less than $750 \mu\text{g}/\text{m}^3$ respectively satisfying World Bank's Standard ( $1,597 \text{g/s}$ and $750 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ). The contribution of $\text{SO}_2$ and $\text{NO}_2$ in ambient air shall also be very low.  In most of the time of a year wind flows northward while the Sundarbans is located southward of the project. So, the possibility of pollution of Sundarbans is very low.
6	Is there any scope of utilizing ash in our country ?	At present, ash demand in only cement industries of Bangladesh is about 2.1 million ton which is expected to become 3.75 million ton by 2020. It is estimated, around 0.75 million ton of fly ash might be produced annually from the proposed power plant. Hence, this generated ash may easily consumed by the cement industries of the country. Apart from this, ash might be utilized in agriculture (as fertilizer), embankment construction (with sand/earth), construction activities, brick making, land filling, etc
7	What would be contribution of the power plant in global warming?	The proposed power plant has been planned adopting supercritical boiler technology. Being of super critical technology, the proposed power plant may emit around 7.9 million ton of $\text{CO}_2$ annually which is 10% less than other conventional technologies of coal based power plant. The increase in national per capita carbon emission on account of the operation of the proposed power plant is estimated to be miniscule. As such, contribution to global

Sl no	Frequently Asked Questions (FAQs)	Responses
		warming will also be less compared to other conventional coal based thermal power plant. However, a green belt shall be developed to compensate the carbon emission from the power plant.
8	Will the power plant release heavy metal?	The concentration of heavy metal in coal is extremely low. Major portion of the heavy metals shall remain with ash that shall be efficiently managed with ash handling and disposal system. The possibility of heavy metal pollution is very low.
9	Will the power plant cause Acid rain?	There is no possibility of Acid Rain The flue gas will easily be dispersed as there is no terrain effect and any other obstruction like building, dense city within 20 km radius of the plant that could cause fumigation and trapping of pollutants to form acid rain.
10	Is there any plan to fill or encroach the Maidara River and Passur River?	None of the portion of both Passur River and Maidara River shall be encroached. Rather, there is a dredging plan in the Passur river to improve navigability.
11	Is there any plan to built coal silo/stockyard in Sundarbans/Akram Points?	No coal silo/ stockyard be constructed in any location of the Sundarbans and its ECA. The coal stockyard shall be constructed at plant site.
12	Will the coal transportation through Sundarbans cause damage to Sundarbans?	Coal transportation shall be carried out following the existing navigational route of Mongla Port Authority (MPA). For the purpose of coal transportation, only one mother vessel may come in a week up to Akram Point and then discharge coal to project site through Barges. Following the enforcement of ECR 1997, IMO Convention and other relevant laws.
13	Will there be any discharge of heated water from the plant?	The power plant has been planned considering close cycle cooling and circulating water system. No heated water shall be discharged to the river.
14	Will the project cause water pollution in the Passur River?	Water quality of the Passur river will not be changed due to operation of the power plant, as: <ul style="list-style-type: none"> <li>• An integrated water and waste water</li> </ul>

Sl no	Frequently Asked Questions (FAQs)	Responses
		<p>treatment plant has been considered.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provision has been kept for intent of reuse and recycling of water.</li> <li>• The plant will be designed in such a way so that no waste and waste water is discharge unmanaged and untreated.</li> <li>• No heated water will be discharged directly to the River.</li> </ul>
15	Will there be any Black smog over the atmosphere of locality and the Sundarbans?	<p>Forming black fume and smog is very unlikely as:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The concentrations of pollutants satisfy all emission standard of ECA 1995.</li> <li>• The flue gas will be emitted from the stack of 275m height above the atmospheric layer suitable for formation of black smog.</li> <li>• There is no topographical barrier like hills, dense city, etc in and around the project location that may trap air pollutants.</li> <li>• Cyclone and depression (common in that region) hinder long term trapping of the air pollutants</li> </ul>
16	Will the electricity to be produced from the power plant (proposed) be exported to India?	No, but in future if Bangladesh is surplus in electricity, then electricity can be exported to the neighboring countries from the national grid.
17	What will be the generation cost of per unit electricity?	The electricity generation cost not yet finalized. The same could be finalized after finalization of EPC cost and coal source finalization.
18	What would be the share of NTPC, India in the proposed Power Plant?	The share in the JVC between BPDB And NTPC is 50:50.
19	Who (Bangladesh or India) will operate the Power Plant?	Joint Venture company will run the power plant.
20	Will the top most and important positions of the management be reserved for India/NTPC?	Top officials will be appointed by the JVC through a competitive process.
21	Who will pay back the loan to be used for the proposed Power Plant?	JVC will be responsible for pay the loan.
22	Will there be any employment opportunity of local people and	Except of the few top official, all the officers



SI no	Frequently Asked Questions (FAQs)	Responses
	affected people in the project construction and operation?	and staffs will be appointed from the Bangladeshi citizens.
23	Will the produced power be supplied to the locality?	Part of the electricity will be supplied to the local areas as per govt. policy.
24	What could be the debt. Equity ratio in the Project?	Debt. Equity ratio in the project will be 70:30.
25	Will the company take any social welfare activities program?	Yes, we have the program to create a fund of Tk.0.05/Kwh of electricity generated on the coal development as the part of Corporate Social Responsibility (CSR) that will be expended for different social welfare activities.

FAQs at the National Level Public Disclosure Meeting on 12 <sup>th</sup> April 2013		
1	Public consultation meeting is being conducted after commencing the construction work?	<p>The Site Clearance certificate has been issued by DoE on 23 May 2011 on the basis of the IEE report. After having site clearance certificate only land development work has been taken up as per provision of the concern rule. No work of construction of any component of the power plant would be commenced before approval of the EIA report.</p> <p>Before, approval of EIA the report, it has to be disclosed to public for consultation. As such, it was first disclosed in the Web Site on 17 January 2013 and requested for comments or suggestion after which this peoples consultation meeting has been organized. No work on plant construction would be initiated before having approval of the EIA study.</p>
2	The project is located in prime land of capture fish. The plant will destroy the capture fish of the area.	A good portion of the project is located within the captured fishing area. As a result of construction of the proposed power plant, local people would be deprived from capture fish as of about 570 metric ton per annum. However, the proposed power plant would create much more opportunities for the local people of the region that would offset the loss from capture fish.
3	The project will destroy the Sundarbans that took ages to grow.	While carrying out the IEE and EIA study of the project, effect on Sundarbans was especially kept in mind. The EMP provided in the report if properly followed and carried out, there will be hardly any adverse environmental effect of Sundarbans.
4	Environment of the Sundarbans will be affected	Ships which will carry coal for the Rampal power plant will follow the traditional naval route and would

	because of frequent ship movement.	abide the rules and regulations of Mongla Port Authority and International Maritime Organization. If the EMP measures and maritime rules and regulations are followed there will be no adverse effect on Sundarbans environment or Rivers. Moreover, the navigability of the river will improve.
5	Environmental effect on Sundarbans during operation of the plant has not been mentioned.	This is not correct, the environmental effects during operation of the plant and EMP measures have been outlined in Chapter 10 (Mitigation of impact) of the EIA report.
6	The Proposed Power Plant would ruin the bio-diversity of Sundarbans.	There will be no adverse effect on the Biodiversity of Sundarbans if the EMP provided in the report is followed properly.
7	Land of the minority people has been acquired.	There are only 150 households in the project area. Unfortunately, majorities of whom are from minority group. Moreover, the site selections were made in proper way irrespective of the habitat of religious groups.
8	Project site has been selected before approval of EIA.	Following the existing Rules and Regulations, the project site has been selected on receipt of Site Clearance from DoE as per IEE report of the project.
9	Less negative effect of the Power plant on Sundarbans has been shown.	Based on the scientific judgments effect of the plant on Sundarbans has been mentioned.
10	It is planned to construct 2600MW Power Plant at Rampal. But the EIA study has been carried out for 1320 MW!	BPDB has signed a contract with CEGIS to carry out IEE and EIA for 1320 MW Coal Based Power Plant. As such, IEE and EIA study has been carried out for 1320 MW. If any additional capacity is installed, a separate study has to be carried out.
11	The Project has been claimed to be environmentally safe as the site is 4 Km away from ECA of Sundarbans.	A model has been run to assess the effect of the effluents of the proposed power plant (pages 277-286 of EIA report). It clearly shows that the effluent would not affect the Sundarbans environment. Based on this fact and other associated studies prompted to declare the project is environmentally safe, provided the EMP measures mentioned in the report are mentioned in the report followed properly.
12	As per Wild Life Protection Act of India, no Coal based Power Plant is allowed to install within 15 Km of Tiger/ Elephant sanctuary,	We are citizen of Bangladesh. We are to abide by the Laws and Rules (10Km away from the ECA) of Bangladesh. The Rampal Coal Based Thermal Power Plant will be constructed by a joint venture company of Bangladesh and India where NTPC is representing

	Biodiversity Forest, National Park, Wild life Sanctuary etc. But the Government of Bangladesh has allowed NTPC to construct a power plant within 14 km of the Sundarbans.	India.
13	Sound effects of the Construction equipment, machineries and vehicles have not been considered.	These have been considered and are presented in the EIA report with impacts and EMP during construction.
14	During Cyclonic weather, wind may flow in any direction. At that time and during winter flue gas from the Power Plant will destroy the Sundarbans.	During Cyclonic weather flue gas will be quickly dispersed due to high speed of wind. The nearest tip of Sundarbans is at 14 Km Southeast of the stack of the plant. During winter air flows from North to south where tip of Sundarbans is more than 20km from the stack of the plant. Two distances have been shown so, that flue gas will disseminate before reaching Sundarbans ECA. Therefore, possibility of adverse effect by the flue gas of the thermal power plant is remote if the EMP measures would follow.
15	Discharged NO <sub>2</sub> and SO <sub>2</sub> from the plant will increase the concentration multifold and resulting destruction of Sundarbans.	According to the ECR 1997 (SO <sub>x</sub> - 80 µg/N-m <sup>3</sup> , NO <sub>x</sub> - 80 µg/N-m <sup>3</sup> for 24 hrs. average) and as per ECR amended in 2005 (SO <sub>x</sub> – 365 µg/N-m <sup>3</sup> for 24 hrs. average and NO <sub>x</sub> -100 µg/N-m <sup>3</sup> for annual average) have been accounted for this study. The present value of NO <sub>x</sub> is 16 – 20 µg/Nm <sup>3</sup> and SO <sub>x</sub> is 8 – 11 µg/Nm <sup>3</sup> near Sundarbans area. During operation of this plant the estimated So <sub>x</sub> is 42.4 µg/N-m <sup>3</sup> and NO <sub>x</sub> 31.2 µg/N-m <sup>3</sup> for 24 hrs. Average at the nearest tip of Sundarbans. Therefore, there would be no chance of destruction of Sundarbans due increase of SO <sub>x</sub> and NO <sub>x</sub> .
16	To comply with the standard of SO <sub>2</sub> rural area values has been compared instead of sensitive area against the discharge from the plant.	According to the amendment 2005 of the ECR 1997, the limit of SO <sub>x</sub> is 365 µg/N-m <sup>3</sup> for 24 hrs. average. Again according to IFC, 2007 the limit of SO <sub>x</sub> is 125 µg/N-m <sup>3</sup> for 24 hrs. average. The estimated value of SO <sub>x</sub> at the nearest point of Sundarbans would be 50-54 µg/N-m <sup>3</sup> for 24 hrs. during plant operation period of the plant.
17	Effect on emission of CO <sub>2</sub> on Sundarbans has not been mentioned.	During daytime the trees receive CO <sub>2</sub> for the photosynthesis. Therefore, presence of CO <sub>2</sub> will improve the forest vegetation
18	The Passur and the Sibsa	Only less than 0.5% of the lean period flow of the



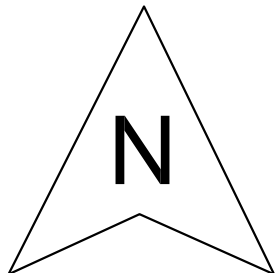
	Rivers carry the nutrients for the plants and animals of Sundarbans. But due to withdrawal of huge amount of water from the Passur River by the proposed power plant nutrients would be trapped at the upstream of the river and consequently, Sundarbans would be deprived from valuable nutrients. As a result Sundarbans would be destroyed.	Passur River would be withdrawn by the proposed power plant. Practically, there will be no effect on both in flow of water as well as by the supply of nutrient to Sundarbans.
19	Other countries including India, follows “Zero discharge” from the coal based Power plant as it contains pollutants. But for Rampal Power plant, this principle will not be followed.	Zero discharge means no water will be disposed without proper treatment. This principle will also be totally followed by the proposed Rampal thermal Power Plant.
20	Salt water will be used after removal of salt in the proposed Rampal Power. However, the process of removal of salt is costly. It is questionable whether there will be enough arrangement to remove salt from water.	De-mineralization plant is an integral part of the Rampal Power plant. If salt water is used without demineralization valuable equipment will be destroyed for corrosion.
21	Fly ash contain toxic heavy minerals like Arsenic, Lead, Mercury, Vanadium, Selenium, Beryllium, Cadmium, Selenium, Radium etc. These minerals will contaminate the soil and ground water by leaching.	The above mentioned minerals/metals remain in trace amount in coal. 99.9% fly ash will be arrested by the ESP. The bottom and sidewalls of the ash pond will be made of concrete. Therefore, contamination of ground water by leaching will not be possible at all, if any for seepage through the concrete walls will be very negligible.
22	It is mentioned in the EIA report that Fly Ash will be used in Cement. But not a single Kg of Fly Ash produced from Barapukuria Thermal Power Plan has been used by the Cement Factories of Bangladesh.	Demand of Fly ash by the cement factories of Bangladesh is about 2.5 Million tons/years and the demand is met by importing of fly ash. It may be mentioned that the imported cost of per ton Fly Ash is about US\$23. Unfortunately, Barapukuria fly ash could not yet be sold due to Legal Dispute. Hopefully, Govt. and the concern authority would make appropriate measures to resolve the issue for smooth disposal of Fly Ash from Barapukuria.

23	Heavy metals from the Ash will leach to ground and contaminate the ground water. Fly Ash from Ash Pond will also contaminate the neighboring area by wind.	The bottom and the walls of Ash Pond will be concreted and the Fly Ash would be in wet condition, which will not allow any leaching of heavy metals and spreading the same by wind.
24	Due to movement of Vehicle and during operation of the plant, noise will be produced. Moreover, during unloading and transporting of coal noise would also be created. Would the green belt be able to mitigate noise pollution?	Green belt alone would not be able to control the noise pollution. So, in every stage of working (Construction and operation), mitigation measures against noise pollution like selection of low noise equipment, regular maintenance, boundary wall etc. have been suggested as in built and additional measures including green belt.
25	Aerosol dispersed from the Cooling tower is favorable for growth of bacteria causing pneumonia of the local people.	If EMP measures are considered and followed properly, there will be no scope for bacterial infection out of aerosol dispersed from the cooling tower.
26	Due to litterage of coal at Akram point, water and air of Sundarbans will be polluted.	If the Coal is properly lightered and the EMP provided in the report are followed properly there will be no effect on the environment of Sundarbans.
27	Wave created by the coal carrying ships will erode the river bank.	If IMO regulation and EMP provided in the report are followed properly ship movement would hardly create any additional erosion on the bank of the rivers.
28	Search Light of the Ship will disturb the wild animals of Sundarbans.	Only one or two ships per week will additionally move up to Akram point. Very occasionally the ships will sail during night. If the EMP measures are followed on the Maritime route bound animals may have very little effect but not the animals of the entire Sundarbans if EMP measures provided in the report are not followed properly.
29	NTPC does not have experience on Ultra Super Critical Power Plant.	At Rampal Super Critical Power Plant would be installed, not the Ultra Super Critical Power plant. So it may not be a concern for the project.
30	There is no firm commitment that the EMP would be implemented. There must be a strong monitoring team comprising of concerned authorities, civil society and local representatives.	Implementations of EPM would be the key of successful implementation and operation of the Rampal Thermal Power plant. A strong monitoring team comprising of the representatives from the concerned department, experts, representatives from the civil society and NGOs could be formed to strongly monitor the implementation of the EMP and performance

31	People are very concerned on the cost of production of electricity at Rampal. If all suggested EMP is implemented cost would go up which may not be affordable to the people.	Financial analysis of the project have been carried out taking EMP (inbuilt and additional) into account.
32	We have to accelerate the production of Electricity at the same time conserve Sundarbans as our national pride and protect from natural disaster. Therefore, efficient monitoring team has to be formed to monitor EMP implementation comprising of concerned authority, Civil Society, NGOs and expert.	Agreed, Successful implementation of the proposed power plant project will greatly depend on implementation of EMP during Construction and operation of the project. Concerned authority may accept the suggestion of formation of monitoring team.
33	Before approving this report it has to be scrutinized by a group of national and expatriate experts.	If any lapse or short comings of the report is pointed out, necessary measures will be taken to rectify/ update the report.
34	Though a writ petition is filed and it is pending at High court yet, how the site development activities are progressing.	Writ Petition No:1212 of 2011. The honorable high court did not pass any stay order nor prevented the respondent to arrive any agreement with third party



# GENERAL LAYOUT PLAN



PHASE-II  
(Expansion)

PUSSUR RIVER

APPROACH  
ROAD

TOWNSHIP  
AREA=50 ACRE

PHASE-I

ASH POND  
AREA=25 ACRE

COAL UNLOADING JETTY

**NOTES:-**

1. ALL DIMENSIONS AND LEVELS AREA IN METRES.
2. FOR DETAILS IN MAIN PLANT BLOCK REFER MAIN PLANT LAYOUT DRAWING NO. 9561-999-POM-F-001.
3. FORMATION LEVEL OF PLANT IS RL(+) 5.00M ABOVE MSL.
4. EL(±)0.00M i.e. PLINTH LEVEL OF MAIN PLANT SHALL BE RL(+)6.00M ABOVE MSL.
5. NATURAL GROUND LEVEL AS SHOWN IN THE DRAWING ARE BASED ON TOPOGRAPHICAL SURVEY DETAIL FURNISHED BY CEGIS/BPDB.

**LEGEND:**

1. ROADS (DOUBLE LINE) . . . . .  
ROADS (SINGLE LINE) . . . . .
2. BOUNDARY WALL . . . . .
3. FENCING . . . . .
4. LAND BOUNDARY . . . . .
5. FORMATION LEVEL . . . . . RL(+)5.00M (PROPOSED)
6. SLOPE LINE . . . . .

Sl.No	Name	Acre	Sl.No	Name	Acre
2	WTP and ETP	12.69	19	ASH PH	0.03
3	Steel storage yard	2.63	20	SUMP	0.01
4	Stores	3.43	21	Canteen	0.14
5	O & M Stores	3.14	22	Aux. Boiler	0.14
6	Workshop	3.73	23	Under ground Tank	0.02
7	Switch yard (GIS)	12.03	24	Fire Station	0.13
8	Auditorium & Adm.bldg.	2.93	25	Coal settlement Pond	0.16
9	Service Building	0.45	26	Laydown & Pre-assembly	5.34
10	Comp.House	0.16	27	Coal stock pile, Conveyer Corridor and others	158.85
11	Boiler envilope	0.64	28	IDCT	37.04
12	Air preheater	0.15	29	Pump House	0.29
13	ESP	1.25	30	Desilting basin	0.48
14	FGD	9.22	31	Ash Pond	25.00
15	CAC House	0.06	32	Green Belt, Sport Green and Open Space	242.40
16	TAC House for AHP	0.18	33	Jetty area	3.99
17	Switch gear room	0.07	34	Construction Office	3.07
18	XFMR	0.05	35	Township	50.00
				<b>Total Proposed Site</b>	<b>579.92</b>