

Date _____



**BARIND MULTIPURPOSE DEVELOPMENT AUTHORITY
RAJSHAHI.**

INSPECTION OF VERTICALITY OF THE TUBEWELL

Before Shrouding

1. Well No. :
2. District : **Panchagar**
3. Upazilla : **Panchagar Sadar**
4. Union : **Harivasa**
5. Mouza : **Arzi Boglu danga**
6. J.L No : **49**
7. Plot No : **52**
8. Total Length of the Tubewell : **206.64'** **93.97** **25.1.07**
9. Length of UWC (Excluding Reducer) _____ ft. Date : _____
10. Name of Sinking Contractor : **M/S. AKM Absarul Haque**

VERTICALITY DATA SHEET

Suspension Height (H) **10** ft. Dia of UWC, d_1 **13.5** inch
Dia of Disc, d_2 inch

Depth in ft. L.	Deviation in inch X	Bearing Reading Pointing North	Calculated Deviation in inch $D' = \frac{X(L+H)}{H}$	Disc Factor $C = \frac{d_1 - d_2}{2}$	Deviation in inch $D = D' + C$
	3/52	NW	0.15	0.25	0.43
10'	3/52	"	0.28	0.25	0.53
20'	3/52	"	0.37	0.25	0.62
30'	3/52	"	0.62	0.25	0.87
40'	4/52	"	0.75	0.25	1.00
50'	4/52	"	0.87	0.25	1.12
60'	4/52	"	1.25	0.25	1.50
70'	5/52	"	1.40	0.25	1.65
80'	5/52	"	1.56	0.25	1.81
90'					
100'					
110'					
120'					

11. Maximum Deviation : **1.81** inch at depth **90** ft.
12. Other observation, if any :

SSAE/SAE
Date _____

DTW- Technical paper (p-4)

উপ-সহকারী প্রকৌশলী
বিএমডিএ, ইউনিট-২
মোহা জোন, বোদা, পঞ্চগড়।

Asstt. Engr.
Date _____

(এ.এইচ.এম কবির-ই-এজাহী)
সহকারী প্রকৌশলী
বিএমডিএ, ইউনিট-২
মোহা জোন, বোদা, পঞ্চগড়।

AKM. ARSARUL HAQUE
For the Contractor
Date _____



**BARIND MULTIPURPOSE DEVELOPMENT AUTHORITY
RAJSHAHI.**

INSPECTION OF VERTICALITY OF THE TUBEWELL

After Shrouding

1. Well No. : **Panchagar**
2. District : **Panchagar Sadar**
3. Upazilla : **Harivasa**
4. Union : **Arzi Boglu danga**
5. Mouza : **49**
6. J.L No : **52**
7. Plot No :

206.64'

8. Total Length of the Tubewell :

93.97

25.1.07

9. Length of UWC (Excluding Reducer) _____ ft.

Date : _____

10. Name of Sinking Contractor :

M/S. AKN Ahsanul Haque

VERTICALITY DATA SHEET

10

14

Suspension Height (H) _____ ft.

Dia of UWC, d_1 13.5 inch

Dia of Disc, d_2 inch

Depth in ft. L.	Deviation in inch X	Bearing Reading Pointing North	Calculated Deviation in inch $D' = \frac{X(L+H)}{H}$	Disc Factor $C = \frac{d_1 - d_2}{2}$	Deviation in inch $D = D' + C$
10'	3/32	NW	0.18	0.25	0.43
20'	4/32	"	0.37	0.25	0.62
30'	4/32	"	0.50	0.25	0.75
40'	5/32	"	0.78	0.25	1.03
50'	5/32	"	0.93	0.25	1.18
60'	6/32	"	1.31	0.25	1.56
70'	6/32	"	1.50	0.25	1.75
80'	6/32	"	1.68	0.25	1.93
90'	5/32	"	1.56	0.25	1.81
100'					
110'					
120'					

1.93

50

11. Maximum Deviation : _____ inch at depth _____ ft.

12. Other observation, if any :

93.97

13. Straightness : Dolly passed upto ft. freely in UWC.

SSAE/SAE

Date

DTW Technical paper-(p-5)

উপ-সহকারী প্রকৌশলী
বিএমডিএ, ইউনিট-২
বোদা জে.ন.বোদা, পঞ্চগড়।

Asstt. Engr

Date

(এ.এইচ.এম কলকত-ই-এলাহী)
সহকারী প্রকৌশলী
বিএমডিএ, ইউনিট-২
বোদা জোন, বোদা, পঞ্চগড়।

AKN AHSANUL HAQUE

For the Contractor

Date

Proprietor



BARIND MULTIPURPOSE DEVELOPMENT AUTHORITY RAJSHAHI.

DEVELOPMENT RECORD (Period : 2 hours)

Page No : 1

Copy for

Date : 28.1.07				Well No.	
Starting time : 7 hrs 50 Minute Capacity of Pump 3.00 cusec,				District : Panchagar	
Ref. Mark (Top of Housing) 2 ft. 0 inch. above GL				Upazilla : Panchagar Sadar	
Static water level 10 ft. 4 inch below top of housing pipe.				Union : Harivasa	
Size of orifice 5 inch, Size of delivery pipe 6 inch.				Mouza : Arzi Boglu danga	
Length of UWC 93.97 ft. Depth of Pump setting 78 ft.				J.L. No : 49	
				Plot No : 52	

Time	Piezometric height (inch)	Discharge gls/min/ cusec	Pumping Water Level (ft)	Actual Draw Down (ft)	Remarks
1	2	3	4	5	6
00 mn	13.5	1.02	10'-4"	-	50% Discharge
05 mn	"	"	22'-9 1/2	12'-5 1/2	
10 mn	"	"	23'-4"	13'-0"	
15 mn	"	"	23'-8 1/2	13'-4 1/2	
20 mn	"	"	24'-0"	13'-8"	
25 mn	"	"	24'-2"	13'-10"	
30 mn	"	"	24'-3 1/2	13'-11 1/2	
35 mn	53"	2.00	36'-1"	25'-9"	100% Discharge
40 mn	"	"	36'-7"	26'-5"	
45 mn	"	"	37'-0"	26'-8"	
50 mn	"	"	37'-4"	27'-0"	
55 mn	"	"	37'-7"	27'-3"	
60 mn	"	"	37'-9"	27'-5"	
65 mn	"	"	37'-10 1/2	27'-6 1/2	
70 mn	84"	2.50	44'-1"	33'-9"	125% Discharge
80 mn	"	"	44'-7"	34'-3"	
90 mn	"	"	44'-11 1/2	34'-7 1/2	
100 mn	113"	3.00	51'-2"	40'-10"	150% Discharge
110 mn	"	"	51'-8"	41'-4"	
120 mn (2 hrs)	"	"	52'-0"	41'-8"	

1 cusec = 448.8 gls/mn

SSAE/SAE

Date

DTW-Technical paper (p-6)

বিদ্যমান, ইটানিট-২
মোদা জোন, বোদা, পঞ্চগড়।

Asstt. Engr

Date

(০.০৫.০৭ কমান্ডিং ই-এলাদী)
সহকারী প্রকৌশলী
বিদ্যমান, ইটানিট-২
মোদা জোন, বোদা, পঞ্চগড়।

Asstt. Engr

For the Controller

Date

Proprietor



**BARIND MULTIPURPOSE DEVELOPMENT AUTHORITY
RAJSHAHI.**

Page No : 2

**RECOVERY RECORD
(Period : 1 hour)**

Copy for

Date : 28.1.07	Well No. : Panchagar
Starting time : 9 hrs 50 minute	District : Panchagar Sadar
Ref. Mark (Top of Housing) ft. 2'-0" inch above G.L.	Upazilla : Harivasa
Static water level 10 ft. 4 inch below top of housing pipe;	Union : Arzi Boglu danga
	Mouza : 49
	J.L. No : 52
	Plot No : 52

Time	Water level below R.M. (ft)	Remarks
1	2	3
00 mn (2 hours)	52'-0"	
01 mn	16'-10"	
02 mn	15'-3"	
03 mn	12'-11½"	
04 mn	12'-5"	
05 mn	11'-11"	
07 mn	11'-8"	
09 mn	11'-6"	
11 mn	11'-4½"	
13 mn	11'-3"	
15 mn	11'-2"	
20 mn	11'-½"	
25 mn	10'-11½"	
30 mn	10'-10½"	
40 mn	10'-9"	
50 mn	10'-8"	
60 mn (3 hours)	10'-7½"	

SSAE/SAE

Date

DTW-Technical paper (p-7)
মোহাম্মদ আলী
নিঃসর্গিকার প্রকৌশলী
বিএমডিএ, ইউনিট-২
মোহা জেন. বোদা, পঞ্চগড়।

Asstt. Engr.

Date

(এ.এইচ.এম কল্লরত-ই-এলাহী)
সহকারী প্রকৌশলী
বিএমডিএ, ইউনিট-২
মোহা জেন. বোদা, পঞ্চগড়।

For the Contractor

Date

Proprietor



BARIND MULTIPURPOSE DEVELOPMENT AUTHORITY
RAJSHAHI.
SAND TEST RECORD
 (Period : 1 hour)

Page No : 3

Copy for

Date : 28.1.07	Well No.
Starting time : 10 hrs 50 Minute Capacity of Pump 3.00 cusec.	District : Panchagar
Ref. Mark (Top of Housing) 2 ft. 0 inch. above G.L.	Upazilla : Panchagar Sadar
Static water level 10 ft. 4 inch below top of housing pipe.	Union : Harivasa
Size of orifice 5 inch, Size of delivery pipe 6 inch.	Mouza : Arzi Boglu danga
Length of UWC 93.97 ft. Depth of Pump setting 78 ft.	J.L. No : 49
	Plot No : 52

Time	Pumping Water level below R.M. (ft)	Sand content
1	2	3
00 mn (3 hours)	10'-7½"	N.B. Accepted Sand Content after 5 minutes 100 ppm and after 10 minutes-30 ppm.
01 mn	49'-3"	
02 mn	49'-8"	
03 mn	50'-0"	
04 mn	50'-3½"	
05 mn	50'-7"	
07 mn	50'-10"	
09 mn	51'-1"	
11 mn	51'-3½"	
13 mn	51'-5"	
15 mn	51'-6"	Observed Result : (a) After 5 minutes : <100 ppm (b) After 10 minutes : <30 ppm.
20 mn	51'-8"	
25 mn	51'-10"	
30 mn	51'-11"	
40 mn	52'-1"	
50 mn	52'-2½"	
60 mn (4 hours)	52'-3½"	

SSAE/SAE

Date

DTW- Technical paper (p-8)

বোহা জোন, বোদা, পঞ্চগড়।

Asstt. Engr

Date

(ও.এইচ.এম কদরুল হ-এলাহী)
 সহকারী প্রকৌশলী
 বিএমডিএ, ইউনিট-২
 বোহা জোন, বোদা, পঞ্চগড়।

ARM. AH SANUL HAQUE

For the Contractor

Date

Proprietor



**BARIND MULTIPURPOSE DEVELOPMENT AUTHORITY
RAJSHAHI.**

DEVELOPMENT RECORDS

(Period : 4 hours)
150% Discharge

Page No : 4

Date : 28.1.07	Well No.
Starting time : 11 hrs 50 Minute Capacity Pump 3.00 cusec,	District : Panchagar
Ref. Mark (Top of Housing) 2'-0" ft. above G.L.	Upazilla : Panchagar Sadar
Static water level 10'-4" ft. below top of housing pipe.	Union : Harivasa
Size of orifice 5 inch, Size of delivery pipe 6 inch.	Mouza : Azri Boglu danga
Length of UWC 93.97 ft. Depth of Pump setting 78 ft.	J.L. No : 49
	Plot No : 52

Time	Piezometric Height (ft)	Discharge (cusec)	Pumping Water Level below Ref. Mark (ft.)	Actual Draw-Down (ft.)	Remarks
1	2	3	4	5	6
00mn (4 hrs)	113"	3.00	52'-3 1/2"	-	Back Wash only one time
05 mn	"	"	50'-8"	40'-4"	
10 mn	"	"	51'-2"	40'-10"	
15 mn	"	"	51'-7 1/2"	41'-3 1/2"	
20 mn	"	"	51'-11"	41'-7"	
30 mn	"	"	52'-2"	41'-10"	
40 mn	"	"	52'-4"	42'-0"	
50 mn	"	"	52'-5 1/2"	42'-1 1/2"	
60 mn	"	"	52'-6 1/2"	42'-2 1/2"	
75 mn	"	"	52'-7"	42'-5"	
90 mn	"	"	52'-7 1/2"	42'-3 1/2"	
120 mn	"	"	52'-8"	42'-4"	
150 mn	"	"	52'-8"	42'-4"	
180 mn	"	"	52'-8 1/2"	42'-4 1/2"	
210 mn	"	"	52'-8 1/2"	42'-4 1/2"	
240 mn	"	"	52'-9"	42'-5"	
240 mn (8 hours)	"	"	52'-9"	42'-5"	

SSAE/SAE

Date

DTW- Technical paper (p-9)

মোহাম্মদ আলী
বিএমডিএ, ইউনিট-২
মোলা জেন, বোদা, গফগড়।

Asstt. Engr.

Date

(এ.এইচ.এম. কামরুজ্জামান)
সহকারী প্রকৌশলী
বিএমডিএ, ইউনিট-২
মোলা জেন, বোদা, গফগড়।

ABU ANSARUL HAQUE
For the Contractor

Date



**BARIND MULTIPURPOSE DEVELOPMENT AUTHORITY
RAJSHAHI.**

PUMP TEST RECORD

(Period : 1 hour)

150% Discharge

Page No : 5

Date : 28.1.07	Well No.
Starting time : 15 hrs 50 Minute Capacity of Pump 3.00 cusec,	District : Panchagar
Ref. Mark (Top of Housing) 2'-0" ft. above G.L.	Upazilla : Panchagar Sadar
Static water level 10'-4" ft. below top of housing pipe.	Union : Harivasa
Size of orifice 5 inch, Size of delivery pipe 6 inch.	Mouza : Arzi Boglu danga
Length of UWC 93.97 ft. Depth of Pump setting 78 ft.	J.L. No : 49
	Plot No : 52

Time	Piezometric Height (ft)	Discharge (cusec)	Pumping Water Level below Ref. Mark (ft.)	Actual Draw-Down (ft.)	Remarks
1	2	3	4	5	6
00mn (8 hrs)	113"	3.00	52'-9"	42'-5"	
01 mn	"	"	"	"	
02 mn	"	"	"	"	
03 mn	"	"	"	"	
04 mn	"	"	"	"	
05 mn	"	"	"	"	
06 mn	"	"	"	"	
07 mn	"	"	"	"	
09 mn	"	"	"	"	
11 mn	"	"	"	"	
13 mn	"	"	"	"	
15 mn	"	"	"	"	
20 mn	"	"	"	"	
25 mn	"	"	52'-9½"	42'-5½"	
30 mn	"	"	"	"	
40 mn	"	"	"	"	
50 mn	"	"	"	"	
60 mn (9 hours)	"	"	"	"	

SSAE/SAB

Date

DTW- Technical paper (p-10)

মোহাম্মদ আলী
বোলা জোন, বোলা, পঞ্চগড়।

Asstt. Engr

Date

(ও.এইচ.এম কুরব-ই-এলাহী)

সহকারী প্রকৌশলী

বিদ্যুৎবিভাগ, ইউনিট-২

বোলা জোন, বোলা, পঞ্চগড়।

MR. AHSANUL HAQUE

For the Contractor

Date

Prattist

**BARIND MULTIPURPOSE DEVELOPMENT AUTHORITY
RAJSHAHI.**

RECOVERY RECORD

(Period : 2.5 hours)
150% Discharge

Page No : 6

Date: <u>28.1.07</u> Starting time : <u>10</u> hrs <u>50</u> Minute Capacity of Pump <u>5.00</u> cusec, Ref. Mark (Top of Housing) <u>21-0"</u> ft. above G.L. Static water level <u>101-4"</u> ft. below top of housing pipe. Size of orifice <u>5</u> inch, Size of delivery pipe <u>6</u> inch. Length of UWC <u>93.97</u> ft. Depth of Pump setting <u>78</u> ft.	Well No. _____ District : <u>Panchagar</u> Upazilla : <u>Panchagar Sodar</u> Union : <u>Harivasa</u> Mouza : <u>Arzi Boglu danga</u> J.L. No : <u>49</u> Plot No : <u>52</u>
--	--

Time	Water Level below Reference Mark (ft.)	Remarks
1	2	3
00mn (9 hrs)	52'-9 1/2"	Pumping discontinued
02 mn	15'-1 1/2"	
04 mn	12'-2 1/2"	
06 mn	11'-8 1/2"	
08 mn	11'-5"	
10 mn	11'-3 1/2"	
15 mn	11'-1"	
20 mn	10'-11"	
25 mn	10'-10"	
30 mn	10'-9 1/2"	
40 mn	10'-8 1/2"	
50 mn	10'-7 1/2"	
60 mn	10'-7"	
75 mn	10'-6 1/2"	
90 mn	10'-6"	
105 mn	10'-5 1/2"	
120mn	10'-5"	
135 mn	10'-5"	
150 mn (11.5 hours)	10'-4 1/2"	

SSAE/SAE _____
 Date _____
 DTW-Technical paper (সাদা)
 উপ-সহকারী প্রকৌশলী
 বিএমডিএ, ইউনিট-২
 বোলা জে.ন.বোদা, পঞ্চগড়।

Asstt. Engr. _____
 Date _____
 (এ.এস.এম. কলকত-২-এলাহী)
 সহকারী প্রকৌশলী
 বিএমডিএ, ইউনিট-২
 বোলা জে.ন.বোদা, পঞ্চগড়।

For the Contractor
 Date _____
 প্রকৌশলী



**BARIND MULTIPURPOSE DEVELOPMENT AUTHORITY
RAJSHAHI.**

COMPLETION CERTIFICATE OF PUMP HOUSE

Well No :

Name of Contractor :

District : **Panchagar**

Upazilla : **Panchagar Sadar**

Union : **Gari vasa**

Mouza : **Arzi Bogludanga**

J.L No : **49**

Date of Starting : **5.2.07**

Plot No : **52**

Date of Completion : **9.3.07**

Certified that the contractor has completed the construction work of pump house successfully at above mentioned site as per specification in accordance with clause-8 of the general specification and special terms & conditions of contract.

Following works have been compleed specifically and checked the works personally :

SL. No.	Descriptions of works	Completed (Yes/No.)	Remarks
1.	Plastering work	Yes	
2.	Slab casting	Yes	
3.	Roof casting	Yes	
4.	Discharge box	xx	
5.	white washing	Yes	
6.	Lime tracing/Bitumin emulsion	Yes	
7.	Fitting of door made of wood/metal sheet with proper paint	Yes	
8.	Pump and Engine base	Yes	
9.	RCC beam	Yes	
10.	Ditch filling and Site development	Yes	
11.	Lock & Key supply (2 nos)	Yes	
12.	1 1/2" Hook used in R.C.C bean	Yes	

SSAE/SAE

Date

DTW- Technical paper (p-13)

উপ-সহকারী প্রকৌশলী
বিভাগ-২, ইউনিট-২
মোহা জেন. বোদা, পঞ্চগড়।

Asstt. Engr.

Date

(এ.এস.এম. কামরুজ্জামান)
সহকারী প্রকৌশলী
বিভাগ-২, ইউনিট-২
মোহা জেন. বোদা, পঞ্চগড়।

For the Contractor

Date

Proctor (M)



FORM FOR SITE SELECTION FEASIBILITY REPORT FOR DEEP TUBEWELL

A. DEEP TUBEWELL SITE

1. District Baran 2. Thana Baran 3. JI. No. 84
 4. U.P. Baran 5. Plot No. 21 6. Name of scheme
 7. Area (Acres) 61.50 8. Does tube well site owner agree to hand over the Plot?
yes 9. Name of T.W. site owner Mr. Mangal Singh (Bharat)
 10. Is mouza map tracing in correct form?

B. ACCESS

11. Site location (give directions) North East side from zone
 12. a) Site to good surfaced road (miles) 25
 b) Site to bad surfaced road (miles) 1
 13. Site to earth road (yards) 400
 14. Access project of nearest to site (months) December to June

C. TOPOGRAPHY AND DISTRIBUTIONS

15. Percentage of proposed area : Commandable 98%
 16. Maximum flood level at TW site in monsoon (feet) 1'
 17. Height of TW site above adjacent plot if raised (feet) 1/2'
 18. Irrigation water can be distributed in 4, 3, 2, or directions. 4

D. SOILS & CROPPING

Drainage Class	No of Water Stand After Heavy Rain	Sample depth	A	B	C	D
19. High land (Uchujami)	<u>24 H</u>	6 Inch	<u>Q</u>	<u>Q</u>	<u>Q</u>	<u>Q</u>
20. Mid High land (Majhari Uchujami)	<u>48 H</u>	12 Inch	<u>Q</u>	<u>Q</u>	<u>Q</u>	<u>Q</u>
21. Mid low land (Majhari Nichujami)	<u>72 H</u>	12-18"	<u>Q</u>	<u>Q</u>	<u>Q</u>	<u>Q</u>
22. Low land (Nichujami)	<u>120 H</u>	12-24"	<u>Q</u>	<u>Q</u>	<u>Q</u>	<u>Q</u>

23. Classification 1. 2. 3. or (Reject) "1"
24. Crops grown in monsoon season at present by group.
Crop grown in winter.....at present by group.....
Monsoon crops group intends to grow after tubewell operator.....wheat, Potato, Irru
Winter season, crops group intends to grow after tubewell operators.....Irru, Baro
Can mustard pulsies be grown During winter If not
why?.....yes

E. CRITERIA :

- Is site more than $\frac{3}{4}$ mile from flowing river ?
- Is site least 2500 ft. from existing DTW or LLP ?
- Is Site at least 1700 ft. from existing STW
- Is depth of flooding at TW site less than 5ft.
- Is distance reasonable ?
- Is topography suitable for distribution in at least a
directions ?
- Is soil suitable ?

Yes/no
yes
yes
yes
yes
yes
yes
yes

FEASIBILITY OF THE SCHEME

Is the scheme technically feasible for a DTW ?

Inspected by :

[Signature]
2016/09
মোহাম্মদ আলী
সি.সহকারী প্রকৌশলী
বিএসডিও, ইউনিট-২
বোলা ছান, বোলা, পঞ্চগড়।

Sub. Asstt. Engineer :

Commended by :

Executive Engineer :

Yes / No

Verified by

[Signature]
2016/09
(প্রকৌশলী এস.কল্লভ-ই-এসআই)
Asstt. Engineer
বিএসডিও, ইউনিট-২
বোলা ছান, বোলা, পঞ্চগড়।

Approved by :

Executive Director.

“একরার নামা”

পঞ্চাশ টাকার নন-জুডিসিয়াল ষ্টাম্প

(Deed of Agreement)

এই চুক্তিপত্র (Deed of Agreement) অদ্য ইংরেজী ২০/১২/০৮
বাংলা তারিখে প্রণীত হল নিম্নলিখিত পক্ষদ্বয়ের
মধ্যে
বরেন্দ্র সমন্বিত এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প, বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, রাজশাহী এর পক্ষে
..... জেনার/ থানার সহকারী প্রকৌশলী অথবা তাঁর মনোনীত প্রতিনিধি।
অতঃপর ইহা বরেন্দ্র কর্তৃপক্ষ বলে অভিহিত হবে।

..... ১ম পক্ষ এবং
“..... বরেন্দ্র গভীর নলকূপ এর পানি ব্যবহারকারী
সংগঠন” (Barind deep tubewell water user's association) অথবা ইহার নিম্নে মনোনীত
ব্যক্তিবর্গ/প্রতিনিধি

(১) মোঃ আব্দুল হামিদ (বরেন্দ্র)	পিতা	মোঃ হুমায়ুন কবীর
(২) মোঃ মুহম্মদ হামিদ	পিতা	মোঃ সত্যেন্দ্র
(৩) মোঃ আব্দুল হামিদ	পিতা	মোঃ মফিজুল হক
সর্বজাতি	পেশা	গ্রামদায়িত্ব কর্মকর্তা
থানা	জেলা	রাজশাহী

“গভীর নলকূপের বিবরণ ও তফসীল”

জেলা
থানা
ইউনিয়ন
মৌজা
জেলা নং
পট নং

কস্য একরার নামা পত্রমিদং লিখিতং কার্যাবধানে আমরা তফসীলে বর্ণিত নলকূপ ব্যবহারকারী বরেন্দ্র গভীর
নলকূপ এর পানি ব্যবহারকারী সংগঠন (Barind deep tubewell water user's association) এর
পক্ষে নিম্নলিখিত কৃষকবৃন্দ বরেন্দ্র সমন্বিত এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প বিএমডিও কর্তৃক স্থাপিত / স্থাপিতব্য গভীর
নলকূপটি নিম্নলিখিত শর্ত পালন সাপেক্ষে এবং (গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক প্রবর্তিত কো-
অপারেটিভ সোসাইটি রুলস ১৯৮৭, কো-অপারেটিভ সোসাইটি অর্ডিনেন্স ১৯৮৪ (অর্ডিনেন্স নং ১৯৮৫),
বাংলাদেশ ইরিগেশন ওয়াটার রিট অর্ডিনেন্স ১৯৮৩ (অর্ডিনেন্স নং ৩১) ও তৎসংক্রান্ত গেজেট ১৮ই
জানুয়ারী, '৮৪) গেজেট নোটিফিকেশন (২রা ফেব্রুয়ারী '৮৭) ইরিগেশন অ্যাক্ট ১৯৭৬ (৩১শে মে, ১৯৭৭
পর্যন্ত সংশোধিত) এবং ভবিষ্যতে এ সংক্রান্ত যে কোন আইন বা বিধি অনুযায়ী ক্রয়/পরিচালনা করতে
এতদ্বারা চুক্তিবদ্ধ হলাম।

যেহেতু বরেন্দ্র সমন্বিত এলাকা উন্নয়ন প্রকল্পের সরকার কর্তৃক অনুমোদিত প্রকল্প ছক- এবং বরেন্দ্র বহুমুখী
উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ সরকারী রেজুলিউশন নং-পি এম ইউ (সেচ) প্রকল্প-২১ (৪) ৯০/১৫ এর অনুচ্ছেদ ৫ বলে
বরেন্দ্র সমন্বিত এলাকা উন্নয়ন প্রকল্পের আধুনিক চাষাবাদ, নানা প্রকার ফসল উৎপাদনের জন্য প্রয়োজনীয়
পানির চাহিদা মিটাবার উদ্দেশ্যে স্থাপিত/স্থাপিতব্য গভীর নলকূপের প্রয়োজন অনুভূত হয়েছে; এবং

যেহেতু “..... বরেন্দ্র গভীর নলকূপ এর পানি ব্যবহারকারী সংগঠন”
(Barind deep tubewell water user's association) এর পক্ষ হতে জমির মালিকগণের মোঃ
মালিকানায় এবং বৃহত্তর যৌথ ব্যবস্থার সচেতনতা ভিত্তিতে গভীর নলকূপ পরিচালনা করবে; এবং

যেহেতু “..... বরেন্দ্র গভীর নলকূপ এর পানি ব্যবহারকারী
সংগঠন” (Barind deep tubewell water user's association) গভীর নলকূপ দ্বারা চাষাবাদের
জন্য বরেন্দ্র সমন্বিত এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ সেচচার্জ ভিত্তিতে গভীর নলকূপ
ক্রয়/ব্যবহারের প্রস্তাব দাখিল করেছেন এবং যেহেতু বরেন্দ্র সমন্বিত এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প- বরেন্দ্র বহুমুখী
উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ রাজশাহী- উক্ত প্রস্তাব সম্বন্ধে হয়েছেন সেহেতু ১ম পক্ষ ও ২য় পক্ষ পার্শ্বিত শর্তে একরার
নামায় (Deed of Agreement) চুক্তিবদ্ধ হলাম।

৩

Am

- ১১) গ্রুপ লিডার কোন অবস্থাতেই কোন কৃষকের নিকট হতে প্রকল্প কর্তৃক নির্ধারিত হারের চেয়ে বেশী সেচচার্জ আদায়, গ্রহণ করতে পারবে না। করলে আইনতঃ দণ্ডনীয় হবে। প্রতি বছরান্তে আয় ব্যয়ের হিসাব দাখিল করতে গ্রুপ লিডার আইনতঃ বাধ্য থাকবে।
- ১২) সেচ চার্জ ভিত্তিতে নলকূপ সেচ কাজে ব্যবহারকালীন সময়ে মেরামত খরচ গ্রুপ লিডার আইনতঃ বাধ্য থাকবে। সেচ চার্জের শতকরা তেত্রিশ ভাগের বেশী হলে মেরামত খরচ বাবদ অতিরিক্ত টাকা “বরেন্দ্র গভীর নলকূপ এর পানি ব্যবহারকারী সংগঠন” (Barind deep tubewell water user's association) ২য় পক্ষ বহন করতে বাধ্য থাকবে। প্রকল্প হতে সরবরাহকৃত যন্ত্রাংশ সমূহ উক্ত তেত্রিশ ভাগের অন্তর্ভুক্ত বলে গণ্য হবে।
- ১৩) সেচ চার্জ ভিত্তিতে নলকূপ ব্যবহার কালে সেচ মৌসুম শেষ হওয়ার সাথে সাথে নলকূপের হ্যাডেল ও স্পাইসার শ্যাণ্ট সংশ্লিষ্ট সহকারী প্রকৌশলীর দপ্তরে (জোনাল দপ্তর) জমা দিতে আমরা বাধ্য থাকব। যথাসময়ে হ্যাডেল ও স্পাইসার শ্যাণ্ট জমা দানে আমরা অপারগ হলে বরেন্দ্র প্রকল্প কর্তৃপক্ষ অর্থাৎ ১ম পক্ষ উহা খুলে নিয়ে গেলে আমাদের অর্থাৎ ২য় পক্ষের কোন আপত্তি থাকবে না। পরবর্তী সেচ মৌসুম শুরু হওয়ার আগেই ২য় পক্ষ সেচ চার্জ প্রদান পূর্বক নলকূপ ব্যবহারের নিমিত্তে হ্যাডেল ও স্পাইসার শ্যাণ্ট সহকারী প্রকৌশলী দপ্তর হতে গ্রহণ করবে।
- ১৪) গভীর নলকূপের ইঞ্জিন, পাম্প, গিয়ারহেড, মোটর ইত্যাদি “বরেন্দ্র গভীর নলকূপ এর পানি ব্যবহারকারী সংগঠন” (Barind deep tubewell water user's association) বা তাদের যে কোন প্রতিনিধির যথেষ্টাভাবে ব্যবহারের জন্য ক্ষতিগ্রস্ত হলে উক্ত যন্ত্রাদি/যন্ত্রাংশের শতকরা পয়ত্রিশ ভাগ মূল্য এসোসিয়েশন বহন করতে বাধ্য থাকবে।
- ১৫) উপরোক্ত শর্ত পালনে আমরা অর্থাৎ ২য় পক্ষ গড়িমসি করলে বা ব্যর্থ হলে বরেন্দ্র প্রকল্প কর্তৃপক্ষ বা সংশ্লিষ্ট অন্য কোন কর্তৃপক্ষ পি ডি, আর এ্যাক্টের বিধান মতে বা অন্য যে কোন আইনের বিধান মতে গভীর নলকূপের মূল্য সেচ চার্জ আদায়ের জন্য আইনগত ব্যবস্থা নিতে পারবে।
- ১৬) অত্র একরার নামার (Deed of Agreement) সহিত “বরেন্দ্র গভীর নলকূপ এর পানি ব্যবহারকারী সংগঠন এর পানি ব্যবহারকারী সংগঠন” (Barind deep tubewell water user's association) এর সদস্যগণের প্রকল্পভুক্ত জমির বিবরণ সমূহে “ক ফরম” এ, সমিতির সাধারণ সভার এক প্রস্থ কার্য বিবরণী “খ ফরম” এবং উপবিধি সংযুক্ত রহিল “গ” ফরমে উল্লেখিত গভীর নলকূপ পরিচালনা পদ্ধতি সমূহের যে কোন একটি জোন চালাতে কৃষকবৃন্দ বাধ্য থাকবে। এই গুলি, এই একরার (Deed of Agreement) অংশ বলিয়া গণ্য হইবে। উপরোক্ত শর্তাবলী সাপেক্ষে আমরা ২য় পক্ষ “বরেন্দ্র গভীর নলকূপ এর পানি ব্যবহারকারী সংগঠন” (Barind deep tubewell water user's association) এর পক্ষ হতে উক্ত এসোসিয়েশন নিবন্ধনের উদ্দেশ্যে এবং অত্র একরার নামা (Deed of Agreement) এ স্বাক্ষর করা হলো।

১ম পক্ষ : প্রতিনিধি

বরেন্দ্র সমন্বিত এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প

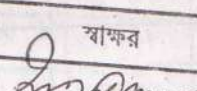
বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ

রাজশাহী

২য় পক্ষ

স্বাক্ষর



ক্রমিক নং	কৃষকের নাম	স্বাক্ষর	পদবী	ক্ষীম ভুক্ত জমির পরিমাণ (একর)
১)	মোঃ আব্দুল হামিদ (মৃত্যুশ্রাব্য)		মহাপতি	১০.০০ একর
২)	মোঃ লুৎফর রহমান	মোঃ লুৎফর রহমান	সহসভাপতি	১০.০০ একর
৩)	মোঃ আব্দুল রশীদ	মোঃ আব্দুল রশীদ	গ্রুপ লিডার	৪.০০ একর

খানি :

১)

২)

৩) মোঃ আব্দুল রশীদ

সাধারণ সভার কার্য বিবরণী

প্রস্তাবিত : ১। স্বাধীনতা সঙ্গীত

বরেন্দ্র গভীর নলকূপ এর পানি ব্যবহারকারী সংগঠন" এর সভার কার্য বিবরণী।

স্থান : স্বাধীনতা সঙ্গীত

সময় :

তারিখ : ১০/০৭/১৮
২০/১০/১৮

উপস্থিত সদস্যগণের নাম ও স্বাক্ষর বা টিপসহি :

ক্র. নং	নাম	স্বাক্ষর/টিপসহি	ক্রমিক নং	নাম	স্বাক্ষর/টিপসহি
১	শ্রীঃ আব্দুল হামিদ	আব্দুল হামিদ	২৫)	শ্রীঃ বজ্জল	বজ্জল
২	শ্রীঃ আব্দুল হামিদ	আব্দুল হামিদ	২৬)	শ্রীঃ বদিউল	বদিউল
৩	শ্রীঃ আব্দুল হামিদ	আব্দুল হামিদ	২৭)	শ্রীঃ বহিউল	বহিউল
৪	শ্রীঃ আব্দুল হামিদ	আব্দুল হামিদ	২৮)	শ্রীঃ ইব্রাহিম	ইব্রাহিম
৫	শ্রীঃ আব্দুল হামিদ	আব্দুল হামিদ	২৯)	শ্রীঃ আব্দুল হামিদ	আব্দুল হামিদ
৬	শ্রীঃ আব্দুল হামিদ	আব্দুল হামিদ	৩০)	শ্রীঃ আব্দুল হামিদ	আব্দুল হামিদ
৭	শ্রীঃ আব্দুল হামিদ	আব্দুল হামিদ	৩১)	শ্রীঃ আব্দুল হামিদ	আব্দুল হামিদ
৮	শ্রীঃ আব্দুল হামিদ	আব্দুল হামিদ	৩২)	শ্রীঃ আব্দুল হামিদ	আব্দুল হামিদ
৯	শ্রীঃ আব্দুল হামিদ	আব্দুল হামিদ	৩৩)		
১০)	শ্রীঃ আব্দুল হামিদ	আব্দুল হামিদ	৩৪)		
১১)	শ্রীঃ আব্দুল হামিদ	আব্দুল হামিদ	৩৫)		
১২)	শ্রীঃ আব্দুল হামিদ	আব্দুল হামিদ	৩৬)		
১৩)	শ্রীঃ আব্দুল হামিদ	আব্দুল হামিদ	৩৭)		
১৪)	শ্রীঃ আব্দুল হামিদ	আব্দুল হামিদ	৩৮)		
১৫)	শ্রীঃ আব্দুল হামিদ	আব্দুল হামিদ	৩৯)		
১৬)	শ্রীঃ আব্দুল হামিদ	আব্দুল হামিদ	৪০)		
১৭)	শ্রীঃ আব্দুল হামিদ	আব্দুল হামিদ	৪১)		
১৮)	শ্রীঃ আব্দুল হামিদ	আব্দুল হামিদ	৪২)		
১৯)	শ্রীঃ আব্দুল হামিদ	আব্দুল হামিদ	৪৩)		
২০)	শ্রীঃ আব্দুল হামিদ	আব্দুল হামিদ	৪৪)		
২১)	শ্রীঃ আব্দুল হামিদ	আব্দুল হামিদ	৪৫)		
২২)	শ্রীঃ আব্দুল হামিদ	আব্দুল হামিদ	৪৬)		

আলোচ্যবিষয়

১) একটি স্থাপিত/স্থাপিতব্য গভীর নলকূপ এর পানি ব্যবহারকারী সংগঠন ও তাহার নামকরণ।

২) প্রস্তাবিত এসোসিয়েশন কার্য নির্বাহক কমিটি

৩) উপবিধি গ্রহণ।

৪) সভা নির্বাচনী এলাকা নির্ধারণ।

৫) আবেদন পত্র "একরার নামা" (Deed of Agreement) জন্য তিনজনকে ক্ষমতা অর্পণ।

ক্ষমতা অর্পণ।

গৃহীত সিদ্ধান্ত

১) বরেন্দ্র সমন্বিত এলাকা উন্নয়ন প্রকল্পের অধীনে যে গভীর নলকূপ খনন করা হইয়াছে/হইবে সেই গভীর নলকূপ আওতাধীন কৃষকগণ এর আর্থিক স্বনির্ভরতা, সেচের মাধ্যমে মায়াবাদ ও উন্নত ফসল আবাদের জন্য একটি গভীর নলকূপ সেচ সমবায় সমিতি গঠনের জন্য সর্বসম্মতিক্রমে সিদ্ধান্ত গৃহীত হইল এবং অত্র এসোসিয়েশনে নামকরণ করা হইল "বরেন্দ্র গভীর নলকূপ এর পানি ব্যবহারকারী সংগঠন" (Barind deep tubewell water user's association) উল্লেখ্য যে গভীর নলকূপ এর আওতাধীন কৃষকগণই শুধু উক্ত এসোসিয়েশন সদস্য হইতে পারিবেন।

২) উল্লিখিত সদস্যগণের মধ্যে নিম্নলিখিত আলোচনার পর নির্বাচন ও পদবী বন্টনঃ সর্বসম্মতিক্রমে করা হইল "বরেন্দ্র গভীর নলকূপ এর পানি ব্যবহারকারী সংগঠন" (Barind deep tubewell water user's association) এর নিম্নে উল্লিখিত ব্যক্তিগণ কার্য উল্লিখিত পদবী বন্টিত হইল।

- | | | |
|-----|---|------------------|
| ১। | শ্রীঃ. ভানুপ্রসাদ হোসেন | সভাপতি |
| ২। | শ্রীঃ. মুন্সুর হোসেন | সহ-সভাপতি |
| ৩। | শ্রীঃ. বসন্ত কুমার | গ্রুপ লিডার |
| ৪। | শ্রীঃ. ভানুপ্রসাদ হোসেন | আদর্শ কৃষক/সদস্য |
| ৫। | শ্রীঃ. ভানুপ্রসাদ হোসেন | পরিচালক/সদস্য |
| ৬। | শ্রীঃ. ভানুপ্রসাদ হোসেন | " " |
| ৭। | শ্রীঃ. ভানুপ্রসাদ হোসেন | " " |
| ৮। | শ্রীঃ. ভানুপ্রসাদ হোসেন | " " |
| ৯। | শ্রীঃ. ভানুপ্রসাদ হোসেন | " " |
| ১০। | শ্রীঃ. ভানুপ্রসাদ হোসেন | " " |
| ৩। | অত্র "বরেন্দ্র গভীর নলকূপ এর পানি ব্যবহারকারী সংগঠন" (Barind deep tubewell water user's association) এর নিকট প্রদত্ত শর্তাবলী অত্র সভায় পাঠ করিয়া শুনান হইল এবং পাঠান্তে সর্বসম্মতিক্রমে সদস্যগণ স্বতঃস্ফূর্তভাবে উক্ত শর্তাবলী গ্রহণ করিলেন। | |

৪। প্রস্তাবিত "বরেন্দ্র গভীর নলকূপ এর পানি ব্যবহারকারী সংগঠন" (Barind deep tubewell water user's association) এর সভা নির্বাচনী এলাকা হইবে অত্র গভীর নলকূপের আওতাধীন কৃষকবৃন্দ। ইহাই সর্ব সন্মতিক্রমে গৃহীত হইল।

৫। প্রস্তাবিত "বরেন্দ্র গভীর নলকূপ এর পানি ব্যবহারকারী সংগঠন" (Barind deep tubewell water user's association) এর নিবন্ধনের আবেদন পত্রে "একরার নামা" (Deed of Agreement) স্বাক্ষরের জন্য নিম্নে উল্লিখিত ব্যক্তিগণকে সর্বসম্মতিক্রমে ক্ষমতা অর্পণ করা হইল।

- | | |
|----|-------------------------|
| ১। | শ্রীঃ. ভানুপ্রসাদ হোসেন |
| ২। | শ্রীঃ. মুন্সুর হোসেন |
| ৩। | শ্রীঃ. বসন্ত কুমার |

৬। বরেন্দ্র সমন্বিত এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প কর্তৃক স্থাপিত/স্থাপিতব্য নলকূপটি ক্রয়/পরিচালনা করার "একরার নামা" (Deed of Agreement) সম্পাদন ও রেজিস্ট্রি করার জন্য সর্বসম্মতিক্রমে নিম্নে উল্লিখিত ব্যক্তিগণকে ক্ষমতা অর্পণ করা হইল।

- | | |
|----|-------------------------|
| ১। | শ্রীঃ. ভানুপ্রসাদ হোসেন |
| ২। | শ্রীঃ. মুন্সুর হোসেন |
| ৩। | শ্রীঃ. বসন্ত কুমার |

অতঃপর সভাপতি সকলকে ধন্যবাদ দিয়া সভার কাজ শেষ করিলেন।

সভাপতি

স্বাক্ষর

মৌসুম : রবি (নভেম্বর হতে ফেব্রুয়ারী)

বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, বরেন্দ্র সমন্বিত এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প, রাজশাহী।
- মৌসুম ভিত্তিক সেচচার্জের মাধ্যমে গভীর নলকূপ পরিচালনা পদ্ধতি সমূহ।

পরিশিষ্ট-ক
কার্যকরী কাল :
১৫ই ডিসেম্বর, ১৯৯৪ ইং থেকে
পরবর্তী নির্দেশ না দেয়া পর্যন্ত।
ফসল : ইরি/বোরো ধান

‘পরিপত্র’

পদ্ধতি-১		পদ্ধতি-২		পদ্ধতি-৩		পদ্ধতি-৪	
ঘন্টা প্রতি চার্জ (টাকা)		প্রত্যাশিত সেচ এলাকা		প্রত্যাশিত সেচ এলাকা		নলকূপ প্রতি সেচচার্জ (ডিজেল চালিত)	
১.২ কি উঃ পর্যন্ত		১.২ কি উঃ উর্দ্ধে		বিধা প্রতি নির্ধারিত সর্বমোট চার্জ		বিধা প্রতি নির্ধারিত সর্বমোট চার্জ	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
৩৫/=	৪০/=	৬১-১০০ বিঘা পর্যন্ত	৩০০/=	৬১-১০০ বিঘা পর্যন্ত	৮০০/=	ক) বাৎসরিক বিঘা প্রতি টাকা ৭৫/= অর্থাৎ দুই ফিউসকে ক্ষমতা সম্পন্ন গভীর নলকূপের সেচ এলাকার জন্য টাকা ১৩,৫০০/=	৬০/=
		১০১-২০০ বিঘা পর্যন্ত	২৫০/=	১০১-২০০ বিঘা পর্যন্ত	৭৫০/=		৬০/=
		২০১ হতে তদুর্ধ পর্যন্ত	২২৫/=	২০১ হতে তদুর্ধ পর্যন্ত	৭০০/=		৬০/=
মৌসুম : (নভেম্বর হতে ফেব্রুয়ারী)							
৩৫/=	৪৮/=	৬১-১০০ বিঘা পর্যন্ত	১৭০/=	৬১-১০০ বিঘা পর্যন্ত	৩৭৫/=	খ) এক ফিউসকে ক্ষমতাসম্পন্ন পাম্প সম্বলিত নলকূপের সেচচার্জ	৭৫/=
৩৫/=	৪৮/=	১০১-২০০ বিঘা পর্যন্ত	১৬০/=	১০১-২০০ বিঘা পর্যন্ত	৩৫০/=	বাৎসরিক টাকা ৭,৫০০/= তবে ৩১ শে জুন তারিখের মধ্যে জমা দিলে	৭৫/=
৩৫/=	৪৮/=	২০১ হতে তদুর্ধ পর্যন্ত	১৫০/=	২০১ হতে তদুর্ধ পর্যন্ত	৩০০/=	শতকরা ২০ ভাগ রিবেট পাওয়া যাবে। ১:১ই ফেব্রুয়ারী থেকে ৩১শে মার্চ পর্যন্ত কোন রিবেট বা জরিমানা হবে না। মূল সেচচার্জ আদায়যোগ্য।	৭৫/=
মৌসুম : খরিপ-১ (মার্চ হতে জুলাই)							
৩৫/=	৪০/=	৬১-১০০ বিঘা পর্যন্ত	১৭০/=	৬১-১০০ বিঘা পর্যন্ত	৪০০/=	ফসল : আউস ধান	৭৫/=
৩৫/=	৪০/=	১০১-২০০ বিঘা পর্যন্ত	১৬০/=	১০১-২০০ বিঘা পর্যন্ত	৩৭৫/=	তৎপরবর্তিতে প্রতি বিঘার জন্য প্রতি মাসে ১/=(৫/-) টাকা অতিরিক্ত জমা দিতে হবে। ৩০শে জানুয়ারীর পর পানি পাওয়ার অধিকার রহিত হবে।	৭৫/=
৩৫/=	৪০/=	২০১ হতে তদুর্ধ পর্যন্ত	১৫০/=	২০১ হতে তদুর্ধ পর্যন্ত	৩৫০/=		৭৫/=
মৌসুম : খরিপ-১ (জুলাই হতে অক্টোবর)							
৩৫/=	৪০/=	৬১-১০০ বিঘা পর্যন্ত	১৭০/=	৬১-১০০ বিঘা পর্যন্ত	৪০০/=	ফসল : রোপা আমন ধান	৭৫/=
৩৫/=	৪০/=	১০১-২০০ বিঘা পর্যন্ত	১৬০/=	১০১-২০০ বিঘা পর্যন্ত	৩৭৫/=		৭৫/=
৩৫/=	৪০/=	২০১ হতে তদুর্ধ পর্যন্ত	১৫০/=	২০১ হতে তদুর্ধ পর্যন্ত	৩৫০/=		৭৫/=

বিঃ দ্রঃ সরকার কর্তৃক বিদ্যুৎ/তৈল জ্বালানীর মূল্য পরিবর্তনের সাথে সাথে উপরের ধার্যকৃত চার্জ পরিবর্তনযোগ্য।
উপরের পদ্ধতিগুলির বাস্তবায়নের সময় প্রকল্প কর্তৃপক্ষ এবং কৃষকগণকে কতটুকু ব্যয়ভার বহন করবে তা নিম্নে দেওয়া হল :

পদ্ধতি-১ : সেচচার্জ, মেরামত ব্যয়, মবিলা, গিয়ার ওয়েল খরচঃ পাম্প চালকের ভাতা প্রকল্প কর্তৃপক্ষ বহন করবে। কৃষকগণ ডিজেলের খরচ বহন করবে।
পদ্ধতি-২ : পদ্ধতি-১ এর অনুরূপ।

পদ্ধতি-৩ : গভীর নলকূপ পরিচালনার জন্য ডিজেলসহ অন্যান্য সব খরচ কর্তৃপক্ষ বহন করবে।

পদ্ধতি-৪ : ধার্যকৃত সমুদয় প্রদত্ত সেচচার্জের এক তৃতীয়াংশ মেরামত বাবদ বহন করবে। তৈল জ্বালানী, ড্রেনম্যান এবং ফ্রপলিভারের বেতন কৃষকগণ বহন করবে।

পদ্ধতি-৫ : বিদ্যুত চালিত নলকূপের ক্ষেত্রে নির্ধারিত চার্জের অতিরিক্ত কোন খরচ কৃষকগণকে বহন করতে হবে না। প্রকল্প কর্তৃপক্ষই পাম্প চালকের ভাতাসহ অন্যান্য খরচ বহন করবে।

মোহাম্মদ আলী
উপ-সহকারী প্রকৌশলী
বিএমডিও, ইউ-১-২
কোলা জোন, বোদা, পঞ্চগড়।

ডেপুটি কমিশনার-১
সহকারী প্রকৌশলী
বিএমডিও, ইউনিট-২
কোলা জোন, বোদা, পঞ্চগড়।

₹ 500

₹ 500

একশত টাকা

থ ২২৮২২৪৮

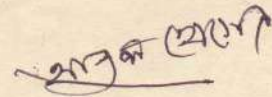
“নতুন গভীর নলকূপ স্থাপনের জন্য জমি হস্তান্তরের অঙ্গীকারনামা”

আমি মোঃ আবুল হোসেন, পিতা : মৃঃ রহিম উদ্দিন, গ্রামঃ প্রধানপাড়া, ডাকঘর : চাকলাহাট উপজেলা : পঞ্চগড়, জেলা- পঞ্চগড়। আমি এই মর্মে অঙ্গীকার করছি যে, আমার নিম্ন তফশীলভূক্ত জমির ৩০ X ৩০ (৯০০ বর্গফুট) জায়গা একটি গভীর নলকূপ স্থাপনের জন্য বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষকে নিঃশর্তভাবে দান করলাম। ভবিষ্যতে আমি/আমার কোন ওয়ারিশ জমির মালিকানা দাবি করবে না বা করলেও তা আইনতঃ গ্রাহ্য হবে না।

আমি কাহারো প্ররোচনায় প্ররোচিত না হয়ে সজ্ঞানে ও সুস্থ মস্তিষ্কে অত্র অঙ্গীকারনামায় স্বাক্ষর করলাম।

জমির তফশীল :			
জেলা	:	পঞ্চগড়	উপজেলা : পঞ্চগড়
ইউনিয়ন	:	হাড়িভাষা	মৌজা : আরজি বগুলাডাঙ্গী ডানাকাটা শিকারপুর
জেএল নং	:	৪৯	দাগ নং : ৫৮

জমি হস্তান্তরকারীর স্বাক্ষর ও তারিখ :



নাম : মোঃ আবুল হোসেন

গ্রামঃ প্রধানপাড়া

পোঃ চাকলাহাট

উপজেলা : পঞ্চগড় জেলা : পঞ্চগড়।



ন ৪৪১৫২৫৪

ঃ পাতা নং- ০২ (দুই) ঃ

স্বাক্ষরী স্বাক্ষর ঃ

১। নাম ঃ

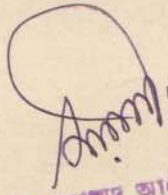
পিতা ঃ

গ্রাম ঃ

ডাকঘর ঃ

উপজেলা ঃ

জেলা ঃ


মোহাম্মদ আলী
উপ-সহকারী প্রকৌশলী
বিগ্রহডিগ্রি, ইউনিট-২
বোদা জোন, বোদা, পঞ্চদশ