



Project :

BARIND MULTIPURPOSE DEVELOPMENT AUTHORITY
RAJSHAHI

Well No. :

District : Ponchagore

Thana : Ponchagore

Union : Chakalhat

Mouza : Boguladangi

J.L. No. : 44

Plot No. : 3625

CONSTRUCTIONS DETAILS

Engineer :

BARIND MULTIPURPOSE
DEVELOPMENT AUTHORITY

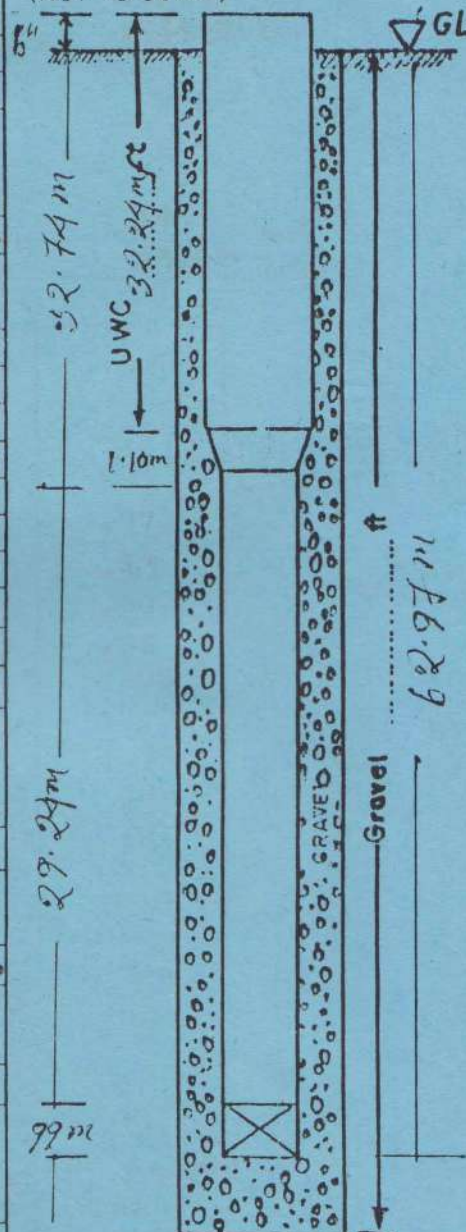
Drilling Contractor :

Kh. ENTERPRISE.

Operation	Date	Started	Date	Completed
Drilling	11/04/07	7.00 HRS	11/4/07	9.00 HRS
Casing				
Gravel Placing	-DO-	21.00 HRS	-DO-	22.00 HRS
Drilling diameter 22" / 24" / 44"				
Housing Pipe (Dia 14") mild steel				
UWC		0.6M.		ft. above GL
UWC (incl. Reducer)		32.74M.		ft. below GL
Lapping 1.5M.		Total length [ft]		
		33.34M.		
L.W.C. (Dia inch) mild steel				
Depth below GL				
From.....to.....		Length [ft]		
From.....to.....		Total length [ft]		
Screen (8) inch slot, stainless steel/FG Dia 6"/8"/14"				
Depth below GL		From 32.74M to 61.98M		Length [ft]
				29.24M
From.....to.....		Total length [ft]		
		29.24M		
Lapping .76M.				
Total length [ft]				
29.24M				
Bailplug (Dia 8".....)				
Depth below GL		From 61.98M to 62.97M.		
				.99M
Centralizers Lapping 6M.				
Depth below GL at				
112/132/152/172/182/202/208M.				
		Total Numbers		
		7		
Gravel				
Gravel quantity (approx)		15.23Cum. cft		
Depth below GL		From GL to 210M		Length [ft]
				15.23M.
Texture length				
from top of UWC to bottom of Bail plug				
		ft.		
Verticality test				
max. deviation		1.5 inch at 90		ft.
Depth				
Date 11/04/2007.				
Material used: L/P with reducer + Screen + Bail Plug				
= 34.84 + 30 + .99 = 65.83M. Lapping = 1.5 + .76M = 2.26M.				

Cross Section of the well

(NOT TO SCALE)

Ordered depth 62.97M.
(From GL to Bottom of Bail plug)

K. H ENTERPRISE

For the Contractor

Date : Proprietor

Asstt. Engineer

Date : 11/04/07

বোরিং জেন, বোনা, পঞ্চগড়।



**BARIND MULTIPURPOSE DEVELOPMENT AUTHORITY
RAJSHAH**

INSPECTION OF VERTICALITY OF THE TUBEWELL.

Before Shrouding

1. Well No. :
2. District : **Panchagore**
3. Upazilla : **Panchagore**
4. Union : **Chaklaha**
5. Mouza : **Boguladangi**
6. J.L. No. : **44**
7. Plot No. : **3625**
8. Total Length of the Tubewell : **209'-4"**
9. Length of UWC (Excluding Reducer) **110'-0"** ft. Date : **11/04/2007**
10. Name of Sinking Contractor : **Kh. ENTERPRISE.**

VERTICALITY DATA SHEET

Suspension Height (H) 10 ft. Dia of UWC, d_1 14" inch
Dia of Disc, d_2 13.5" 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'	1/16		.12	.25	.37
20'	1/16		.18	.25	.43
30'	1/16		.25	.25	.50
40'	1/16		.31	.25	.56
50'	1/8		.75	.25	1.00
60'	1/8		.87	.25	1.12
70'	1/8		1.00	.25	1.25
80'	1/16		.56	.25	.81
90'	1/16		.68	.25	.93
100'					
110'					
120'					

11. Maximum Deviation : 1.25 inch at depth 70 ft.

12. Other observation, if any :

SSAE/SAE
Date ১১/০৪/০৭
সহকারী প্রকৌশলী
বিগ্রহভিট্র, ইউনিট-২
বোদা জোন, বোদা, পঞ্চগড়।
C:7-BMDA2-252 (P-4)

Asstt. Engr
Date ১১/০৪/০৭
(উপপ্রকৌশল/এস কুমার-ই-এলাহী)
সহকারী প্রকৌশলী
বিগ্রহভিট্র, ইউনিট-২
বোদা জোন, বোদা, পঞ্চগড়।

K. H ENTERPRISE
For the Contractor
Date ১১/০৪/০৭
Proprietor



**BARIND MULTIPURPOSE DEVELOPMENT AUTHORITY
RAJSHAH**

INSPECTION OF VERTICALITY OF THE TUBEWELL

After Shrouding

1. Well No. :
2. District : **Panchagore**
3. Upazilla : **Panchagore**
4. Union : **Chaklahaat**
5. Mouza : **Boguladangi**
6. J.L. No. : **44**
7. Plot No. : **3625**
8. Total Length of the Tubewell : **209'-0"**
9. Length of UWC (Excluding Reducer) **110'** ft.
10. Name of Sinking Contractor : **Ka. ENTERPRISE.**

Date: **11/04/2007**
~~11/04/2007~~

VERTICALITY DATA SHEET

Suspension Height (H) **10** ft. Dia of UWC, d_1 **14"** inch
Dia of Disc, d_2 **13.5"** 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'	0	0	-	.25	.25
20'	0	0	-	.25	.25
30'	0	0	-	.25	.25
40'	1/8	N	.32	.25	.87
50'	1/8	-	.75	.25	1.00
60'	1/8	-	.87	.25	1.12
70'	1/8	-	1.00	.25	1.25
80'	1/8	-	1.12	.25	1.37
90'	1/8	-	1.25	.25	1.50
100'	1/16	N	.68	.25	.93
110'					
120'					

11. Maximum Deviation : **1.5** inch at depth **90** ft.
12. Other observation, if any :
13. Straightness : Dolly passed upto **100'** ft. freely in the UWC.

SSAE/SAE **[Signature]**
Date **11/04/07**
উপ-সহকারী প্রকৌশলী
বিদ্যুৎ বিভাগ, ইউডিএ-২
বোকা জোন, বোকা, পঞ্চগড়।

[Signature]
Asstt. Engr.
(বিদ্যুৎ ওয়্যারিং ইন্সপেক্টর)
সহকারী প্রকৌশলী
বিদ্যুৎ বিভাগ, ইউডিএ-২
বোকা জোন, বোকা, পঞ্চগড়।

For the Contractor
Date **MA**



BARIND MULTIPURPOSE DEVELOPMENT AUTHORITY RAJSITAH

DEVELOPMENT RECORD (Period : 2 hour)

Page No : 1

Date: 13/04/07		Well No.:	
Starting Time 8.00 hrs 00 minute, Capacity of Pump 3 cusec.		District:	Ponchagore
Ref. Mark (Top of Housing) 2 ft. above G.L.		Upazilla:	Ponchagore
Static Water Level 12 ft. below top of Housing Pipe.		Union:	Cusklahat
Size of Orifice 5 inch, Size of Delivery Pipe 6 inch		Mouza:	Boguladargi
Length of UWC 110 ft, Depth of Pump Setting 60 ft.		J.I. No.:	44
		Plot No.:	3625

Time	Piezometric Height (inch)	Discharge (cusec)	Pumping Water Level below Reference Mark (ft.)	Actual Draw-Down (ft.)	Remarks
00mn (8 hrs)					50% Discharge
05 mn	13.5	1.02	23'-3"	11'-3"	
10 mn			23'-7"	11'-7"	
15 mn			23'-10"	11'-10"	
20 mn			24'-0"	12'-0"	
25 mn			24'-1"	12'-1"	
30 mn			24'-2"	12'-2"	
35 mn	53"	2.00	34'-11"	22'-11"	100% Discharge
40 mn			35'-2"	23'-2"	
45 mn			35'-4"	23'-4"	
50 mn			35'-6"	23'-6"	
55 mn			35'-7½"	23'-7½"	
60 mn			35'-8½"	23'-8½"	
65 mn			35'-9"	23'-9"	
70mn	84	2.5	41'-5"	29'-5"	125% Discharge
80 mn			41'-7"	29'-7"	
90 mn			41'-7½"	29'-7½"	
100 mn	113	3.00	47'-3"	35'-3"	150% Discharge
110 mn			47'-4½"	35'-4½"	
120 mn (2 hrs.)			47'-5"	35'-5"	

1 cusec = 28.32 L.P.S.

S SAE/সহকারী সিনিয়র
Date উপ-সহকারী প্রকৌশলী
বিভাগ-৩, পি-২
বোদা জোন, বোদা, পঞ্চগড়।

Asstt. Engr.
(Date) ১৩/০৪/০৭
সহকারী প্রকৌশলী
বিভাগ-৩, ইউনিট-২
বোদা জোন, বোদা, পঞ্চগড়।

For the Contractor
Date



BARIND MULTIPURPOSE DEVELOPMENT AUTHORITY
RAJSHAHI

FORM FOR SITE SELECTION FEASIBILITY REPORT FOR DEEP TUBEWELL

A. DEEP TUBEWELL. SITE

1. District Panchagach 2. Thana Panchagach 3. JI. No. 44
4. U.P. Chaklahat 5. Plot No. 3625 6. Name of scheme
7. Area (Acres) 69.50 8. Does tubewell site owner agree to hand over the Plot?
yes 9. Name of T.W. site owner MD. Raviul Islam
10. Is mouza map tracing in correct form? yes

B. ACCESS

11. Site location (give directions) North east site from zone
12. a) Site to good surfaced road (miles) 30
b) Site to bad surfaced road (miles) 2
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'
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>24H</u>	<u>6 Inch</u>	<u>Q</u>	<u>Q</u>	<u>Q</u>	<u>Q</u>
20. Mid High land (Majhari Uchujami)	<u>28H</u>	<u>12 Inch</u>	<u>Q</u>	<u>Q</u>	<u>Q</u>	<u>Q</u>
21. Mid low land (Majhari Nichujami)	<u>72H</u>	<u>12-18"</u>	<u>Q</u>	<u>Q</u>	<u>Q</u>	<u>Q</u>
22. Low land (Nichujami)	<u>120H</u>	<u>12-24"</u>	<u>Q</u>	<u>Q</u>	<u>Q</u>	<u>Q</u>

24. Crops grown in monsoon season at present by group.

Crop grown in winterat present by group..... Amon

Monsoon crops group intends to grow after tubewell operator..... Aush, Amon, Boro

Winter season, crops group intends to grow after tubewell operators..... Boro, Irru

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

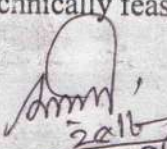
yes

FEASIBILITY OF THE SCHEME

Is the scheme technically feasible for a DTW ?

Yes / No

Inspected by :

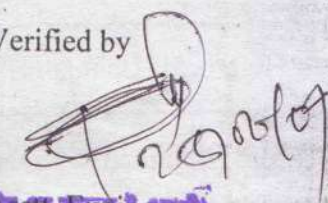

মোহাম্মদ আলী
উপ-সহকারী প্রকৌশলী
বিএমডিএ, ইউনিট-২
সোনা খোন, বোদা, পঞ্চগড়।

Sub. Asstt. Engineer :

Commended by :

Executive Engineer :

Verified by


Asstt. Engineer
সহকারী প্রকৌশলী
বিএমডিএ, ইউনিট-২
সোনা খোন, বোদা, পঞ্চগড়।

Approved by :

Executive Director.

“একরার নামা”

পঞ্চাশ টাকার নন-জুডিসিয়াল ষ্টাম্প

(Deed of Agreement)

এই চুক্তিপত্র (Deed of Agreement) অদ্য ইংরেজী ২০/০২/২০০৭

বাংলা তারিখে প্রণীত হল নিম্নলিখিত পক্ষদ্বয়ের মধ্যে

বরেন্দ্র সমন্বিত এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প, বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, রাজশাহী এর পক্ষে শেখা জোনা জোনের/ থানার সহকারী প্রকৌশলী অথবা তাঁর মনোনীত প্রতিনিধি।
অতঃপর ইহা বরেন্দ্র কর্তৃপক্ষ বলে অভিহিত হবে। শেখা জোনা

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

(১) শ্রীঃ হাবিবুল হক পিতা শ্রীঃ হাবিবুল হক
(২) শ্রীঃ মোহাম্মদ আলী পিতা শ্রীঃ হাবিবুল হক
(৩) শ্রীঃ বাজিদুল ইসলাম পিতা শ্রীঃ আল হাবিবুল হক
সর্বজাতি মুসলমান পেশা কৃষক গ্রাম হাবিবুল হক
থানা সাতক্ষীরা জেলা সাতক্ষীরা ২য় পক্ষ

“গভীর নলকূপের বিবরণ ও তফসীল”

জেলা সাতক্ষীরা
থানা সাতক্ষীরা
ইউনিয়ন চাঁদা
মোজা বাগিচা
জেলা নং ৪৪
প্লট নং ৩৬২৫

কস্য একরার নামা পত্রমিদং লিখিতং কার্য্যধ্বংগে 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 ১১৮৫), বাংলাদেশ ইরিগেশন ওয়াটার রেট 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 মধ্যে মালিকানা এবং বৃহত্তর যৌথ ব্যবস্থাপনায় সেচার্জ 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 সেচার্জ ভিত্তিতে গভীর নলকূপ ক্রয়/ব্যবহারের প্রস্তাব দাখিল করেছেন এবং যেহেতু বরেন্দ্র সমন্বিত এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প- বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ রাজশাহী- উক্ত প্রস্তাবের সম্মত হয়েছেন সেহেতু ১ম পক্ষ ও ২য় পক্ষ পার্শ্বতঃ একরার নামায় (Deed of Agreement) চুক্তিবদ্ধ হলাম।

- 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 বছরাণ্ডে আয় ব্যয়ের হিসাব দাখিল করতে গ্রুপ লিডার আইনতঃ বাধ্য থাকবে।
- ১২) সেচ চার্জ ভিত্তিতে নলকূপ সেচ কাজে ব্যবহারকালীন সময়ে মেরামত খরচ জমাকৃত 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 হ্যাণ্ডেল ও স্পাইসার শ্যাণ্ট সংশ্লিষ্ট সহকারী প্রকৌশলীর দপ্তরে (জোনাল দপ্তর) জমা দিতে আমরা বাধ্য থাকব। যথাসময়ে হ্যাণ্ডেল 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 হ্যাণ্ডেল 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 যথেষ্টভাবে 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 এন্টের 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 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

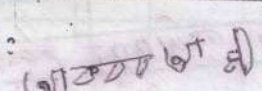
বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ

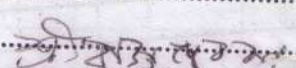
রাজশাহী

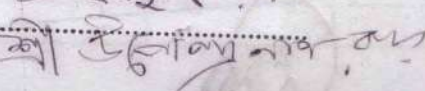
২য় পক্ষ

স্বাক্ষর: 

ক্রমিক নং	কৃষকের নাম	স্বাক্ষর	পদবী	কীম ভুক্ত জমির পরিমাণ (একর)
১)	মো: হাবিবুল হক	মো: হাবিবুল হক	সভাপতি	০.২০
২)	মো: মোহাম্মদ আলী	মো: মোহাম্মদ আলী	সহ সভাপতি	২-১৬
৩)	মো: হাবিবুল হক	মো: হাবিবুল হক	গ্রুপ লিডার	২০-০০

১) 

২) 

৩) 



সাধারণ সভার কার্য বিবরণী

প্রস্তাবিত :

বঙ্গলাডাঙ্গা

বরেন্দ্র গভীর নলকুপ এর পানি ব্যবহারকারী সংগঠন এর সভার কার্য বিবরণী।

স্থান : ব্রাহ্মীউল ইমামগা স্মারক সন্মান

সময় : সন্ধ্যা ৭.০০

তারিখ : ০৩.০৪.২০১৬

উপস্থিত সদস্যগণের নাম ও স্বাক্ষর বা টিপসহি :

ক্রমিক নং	নাম	স্বাক্ষর/টিপসহি	ক্রমিক নং	নাম	স্বাক্ষর/টিপসহি
২)	ব্রাহ্মীউল ইমামগা স্মারক	স্বাক্ষর	২৫)		
৩)	লিটন	লিটন	২৬)		
৪)	লিটন	লিটন	২৭)		
৫)	ডাঃ হাবিবুর রহমান	ডাঃ হাবিবুর রহমান	২৮)		
৬)	স্বাঃ আব্দুল	স্বাঃ আব্দুল	২৯)		
৭)	স্বাঃ বিপিন	স্বাঃ বিপিন	৩০)		
৮)			৩১)		
৯)	স্বাঃ দ্বিতীয়	স্বাঃ দ্বিতীয়	৩২)		
১০)	ডাঃ মোহাম্মদ	ডাঃ মোহাম্মদ	৩৩)		
১১)	ডাঃ আব্দুল আলী	ডাঃ আব্দুল আলী	৩৪)		
১২)	ডাঃ সিদ্দিক আলী	ডাঃ সিদ্দিক আলী	৩৫)		
১৩)			৩৬)		
১৪)	স্বাঃ উল্লাহ	স্বাঃ উল্লাহ	৩৭)		
১৫)	ডাঃ হাবিবুর উল্লাহ	ডাঃ হাবিবুর উল্লাহ	৩৮)		
১৬)	ডাঃ আমির হোসেন	ডাঃ আমির হোসেন	৩৯)		
১৭)	ডাঃ আমির হোসেন	ডাঃ আমির হোসেন	৪০)		
১৮)	ডাঃ আমির হোসেন	ডাঃ আমির হোসেন	৪১)		
১৯)			৪২)		
২০)			৪৩)		
২১)			৪৪)		
২২)			৪৫)		
২৩)			৪৬)		

হাবিবুর রহমান

আলোচ্যবিষয়

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

২) প্রস্তাবিত এসোসিয়েশন কার্য নির্বাহক কমিটি

৩। উপবিধি গ্রহণ।

৪। সভ্য নির্বাচনী এলাকা নির্ধারণ।

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

৬। 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 কাম্বোবাদ ও উন্নত ফল আবাদের জন্য একটি গভীর নলকূপ সেচ সমবায় সমিতি গঠনের জন্য সর্বসম্মতিক্রমে সিদ্ধান্ত গৃহীত হইল এবং অত্র এসোসিয়েশনে নামকরণ করা হইল “বরেন্দ্র গভীর নলকূপ 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) উপস্থিত সদস্যগণের মধ্যে বিস্তারিত আলোচনার পর নির্বাচন ও পদবী বন্টন ও সর্বসম্মতিক্রমে অত্র প্রস্তাবিত “বরেন্দ্র গভীর নলকূপ বরেন্দ্র গভীর নলকূপ এর পানি ব্যবহারকারী সংগঠন” (Barind deep tubewell water user's association) এর নিম্নে উল্লেখিত ব্যক্তিগণ কার্য উল্লেখিত পদবী বন্টিত হইল।

১। শ্রীঃ হারিপুর বরেন্দ্র সভাপতি
২। শ্রীঃ জোহরাব আলী সহ-সভাপতি
৩। শ্রীঃ বাকিউল হোসেন প্রধান গ্রুপ লিডার
৪। শ্রীঃ মজিব আদর্শ কৃষক/সদস্য
৫। শ্রীঃ মজিব পরিচালক/সদস্য
৬। শ্রীঃ মজিব “ ”
৭। শ্রীঃ মজিব “ ”
৮। শ্রীঃ মজিব “ ”
৯। শ্রীঃ মজিব “ ”
১০। শ্রীঃ মজিব “ ”
৩। অত্র বরেন্দ্র গভীর নলকূপ 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 বরেন্দ্র গভীর নলকূপ এর পানি ব্যবহারকারী সংগঠন” (Barind deep tubewell water user's association) এর সভ্য নির্বাচনী এলাকা হইবে অত্র গভীর নলকূপের আওতাধীন কৃষকবৃন্দ। ইহাই সর্ব সম্মতিক্রমে গৃহীত হইল।

৫। প্রস্তাবিত “বরেন্দ্র গভীর নলকূপ 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 উল্লেখিত ব্যক্তিগণকে সর্বসম্মতিক্রমে ক্ষমতা অর্পণ করা হইল।

১। শ্রীঃ বাকিউল হোসেন প্রধান
২। শ্রীঃ জোহরাব আলী
৩। শ্রীঃ হারিপুর বরেন্দ্র
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 উল্লেখিত ব্যক্তিগণকে ক্ষমতা অর্পণ করা হইল।

১। শ্রীঃ হারিপুর বরেন্দ্র
২। শ্রীঃ জোহরাব আলী
৩। শ্রীঃ বাকিউল হোসেন প্রধান
অতঃপর সভাপতি সকলকে ধন্যবাদ দিয়া সভার কাজ শেষ করিলেন।

সভাপতি

স্বাক্ষর...

হারিপুর বরেন্দ্র

মৌসুম : রবি (নভেম্বর হতে ফেব্রুয়ারী)

বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, বরেন্দ্র সমিতি এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প, রাজশাহী।
মৌসুম ভিত্তিক সেচাচারের 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’

ডিজেল চালিত

পদ্ধতি-১		পদ্ধতি-২		পদ্ধতি-৩		পদ্ধতি-৪		বিদ্যুত চালিত	
ঘণ্টা প্রতি চার্জ (টাকা)		প্রত্যাশিত সেচ এলাকা		বিষা প্রতি নির্ধারিত সর্বমোট চার্জ		প্রত্যাশিত সেচ এলাকা		বিষা প্রতি নির্ধারিত সর্বমোট চার্জ	
১.২ কিঃ পর্যন্ত	১.২ কিঃ উঃ উর্দ্ধে	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
৩৫/=	৪০/=	৬১-১০০ বিষা পর্যন্ত	১০১-২০০ বিষা পর্যন্ত	২০১ হতে তদুর্ধ পর্যন্ত	৩০০/=	৬১-১০০ বিষা পর্যন্ত	১০১-২০০ বিষা পর্যন্ত	২০১ হতে তদুর্ধ পর্যন্ত	৬০/=
৩৫/=	৪০/=	৬১-১০০ বিষা পর্যন্ত	১০১-২০০ বিষা পর্যন্ত	২০১ হতে তদুর্ধ পর্যন্ত	২৫০/=	৬১-১০০ বিষা পর্যন্ত	১০১-২০০ বিষা পর্যন্ত	২০১ হতে তদুর্ধ পর্যন্ত	৬০/=
৩৫/=	৪০/=	৬১-১০০ বিষা পর্যন্ত	১০১-২০০ বিষা পর্যন্ত	২০১ হতে তদুর্ধ পর্যন্ত	২২৫/=	৬১-১০০ বিষা পর্যন্ত	১০১-২০০ বিষা পর্যন্ত	২০১ হতে তদুর্ধ পর্যন্ত	৬০/=
মৌসুম : (নভেম্বর হতে ফেব্রুয়ারী)									
৩৫/=	৪০/=	৬১-১০০ বিষা পর্যন্ত	১০১-২০০ বিষা পর্যন্ত	২০১ হতে তদুর্ধ পর্যন্ত	১৭০/=	৬১-১০০ বিষা পর্যন্ত	১০১-২০০ বিষা পর্যন্ত	২০১ হতে তদুর্ধ পর্যন্ত	৬০/=
৩৫/=	৪০/=	৬১-১০০ বিষা পর্যন্ত	১০১-২০০ বিষা পর্যন্ত	২০১ হতে তদুর্ধ পর্যন্ত	১৬০/=	৬১-১০০ বিষা পর্যন্ত	১০১-২০০ বিষা পর্যন্ত	২০১ হতে তদুর্ধ পর্যন্ত	৬০/=
৩৫/=	৪০/=	৬১-১০০ বিষা পর্যন্ত	১০১-২০০ বিষা পর্যন্ত	২০১ হতে তদুর্ধ পর্যন্ত	১৫০/=	৬১-১০০ বিষা পর্যন্ত	১০১-২০০ বিষা পর্যন্ত	২০১ হতে তদুর্ধ পর্যন্ত	৬০/=
মৌসুম : খরিপ-১ (মার্চ হতে জুলাই)									
৩৫/=	৪০/=	৬১-১০০ বিষা পর্যন্ত	১০১-২০০ বিষা পর্যন্ত	২০১ হতে তদুর্ধ পর্যন্ত	১৭০/=	৬১-১০০ বিষা পর্যন্ত	১০১-২০০ বিষা পর্যন্ত	২০১ হতে তদুর্ধ পর্যন্ত	৬০/=
৩৫/=	৪০/=	৬১-১০০ বিষা পর্যন্ত	১০১-২০০ বিষা পর্যন্ত	২০১ হতে তদুর্ধ পর্যন্ত	১৬০/=	৬১-১০০ বিষা পর্যন্ত	১০১-২০০ বিষা পর্যন্ত	২০১ হতে তদুর্ধ পর্যন্ত	৬০/=
৩৫/=	৪০/=	৬১-১০০ বিষা পর্যন্ত	১০১-২০০ বিষা পর্যন্ত	২০১ হতে তদুর্ধ পর্যন্ত	১৫০/=	৬১-১০০ বিষা পর্যন্ত	১০১-২০০ বিষা পর্যন্ত	২০১ হতে তদুর্ধ পর্যন্ত	৬০/=
মৌসুম : খরিপ-১ (জুলাই হতে অক্টোবর)									
৩৫/=	৪০/=	৬১-১০০ বিষা পর্যন্ত	১০১-২০০ বিষা পর্যন্ত	২০১ হতে তদুর্ধ পর্যন্ত	১৭০/=	৬১-১০০ বিষা পর্যন্ত	১০১-২০০ বিষা পর্যন্ত	২০১ হতে তদুর্ধ পর্যন্ত	৬০/=
৩৫/=	৪০/=	৬১-১০০ বিষা পর্যন্ত	১০১-২০০ বিষা পর্যন্ত	২০১ হতে তদুর্ধ পর্যন্ত	১৬০/=	৬১-১০০ বিষা পর্যন্ত	১০১-২০০ বিষা পর্যন্ত	২০১ হতে তদুর্ধ পর্যন্ত	৬০/=
৩৫/=	৪০/=	৬১-১০০ বিষা পর্যন্ত	১০১-২০০ বিষা পর্যন্ত	২০১ হতে তদুর্ধ পর্যন্ত	১৫০/=	৬১-১০০ বিষা পর্যন্ত	১০১-২০০ বিষা পর্যন্ত	২০১ হতে তদুর্ধ পর্যন্ত	৬০/=

বিঃ দ্রঃ সরকার কর্তৃক বিদ্যুৎ/ডেল 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 : সেচাচার, যেরামত ব্যয়, মবিল, গিয়ার ওয়েল খরচঃ পাম্প চালকের ভাতা প্রকল্প কর্তৃপক্ষ 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 সেচাচারের এক তৃতীয়াংশ যেরামত বাবদ বহন করবে। তৈল জ্বালানী, ড্রেনম্যান এবং প্রকল্প পরিচালকের 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
মন্ত্রণালয়, ইটমিষ্ট-২
কোলা জোন, বোদা, পঞ্চদশ।

(এ.এইচ.এম. কুসরত-২-এলাহী)
সহকারী প্রকৌশলী
মন্ত্রণালয়, ইটমিষ্ট-২
কোলা জোন, বোদা, পঞ্চদশ।

₹ 500



₹ 500

একশত টাকা

খ ৬২৫০৮১৩

অশীকার নামা

আমি মোঃ হাফিজুল ইসলাম প্রধান পিতা মৃত আমজাদ হামিদ উদ্দিন প্রধান
গ্রাম - বৈরাগীপাড়া, পোঃ চাকমা থল, উপজেলা ও জেলা - পঞ্চগড়। এই মর্মে
অশীকার করিতেছি যে, আমার নিম্ন তল্লীক ভূক্ত ক্রমিত প্রান্তর নব্বুণ
জমার ভূমি (৩০' x ৩০') ক্রমি বরেন্দ্র বসুমতী উন্নয়ন কর্তৃক প্রাপ্ত। এর
নিম্ন বস্তুর ক্রয়াদ। ইহাতে আমার কোন ওড়র আদায় নাই।
ভবিষ্যতে কোনদিন দাবী করিব না যেহেতু: অগ্রাহ্য বন্ধিমা গম্য হইবে।

আমীগার নাম জিলা ও থানা

মোঃ হাবিবুল হক
পিতা- মোঃ হাবিবুল হক
গ্রাম - হাজীরাপাড়া
জিলা - চাঁদমা
উপজেলা ও জেলা - পঞ্চগড়

মোঃ হাফিজুল ইসলাম প্রঃ

২। মোঃ হাবিবুল হক প্রধান
পিতা: হাবিবুল হক
গ্রাম: হাজীরাপাড়া
জিলা ও উপজেলা: চাঁদমা ও পঞ্চগড়।

৩। মোঃ হাবিবুল হক
পিতা মৃত- মোঃ হাবিবুল হক
গ্রাম - বাকী. পঞ্চা
জিলা - চাঁদমা
উপজেলা ও জেলা - পঞ্চগড়।

(Signature)

৳৫০



৳৫০

পঞ্চাশ টাকা

ন ১২১৪১০৮

মোঃ হুমায়ুন কবীর

আমি মোঃ হুমায়ুন কবীর, মজদুর কাগজে দ্বারা প্রত্যাশিত না হয়ে
নিম্নে স্বাক্ষর করিলাম।

হুমায়ুন কবীর জামানতের ক্রমিক বিবরণ

পেচা : : লাক্ষণ

উপপেচা : : লাক্ষণ

ইউনিট : : চাক্ষুশ

মোতা : : বগুড়া জেলা

ডে. ও. নং : : ৪৪

দাগ নং : : ৩৬২৫

খতিয়ার নং : : ৪৬৮

হুমায়ুন কবীর ক্রমিক : : ৩০০০ x ৩০০০

স্বাক্ষর : : মোঃ হুমায়ুন কবীর

১। নাম : : মোঃ হুমায়ুন কবীর
পিতা : : মোঃ হুমায়ুন কবীর
গ্রাম : : হুমায়ুন কবীর

মোঃ হুমায়ুন কবীর

৭/১

মোঃ হুমায়ুন কবীর
উপ-সহকারী প্রকৌশলী
বিএমডিএ, ইউনিট-২
বোলা জোন, বোলা, পঞ্চগড়।

মোঃ হুমায়ুন কবীর
উপ-সহকারী প্রকৌশলী
বিএমডিএ, ইউনিট-২
বোলা জোন, বোলা, পঞ্চগড়।