

Date.

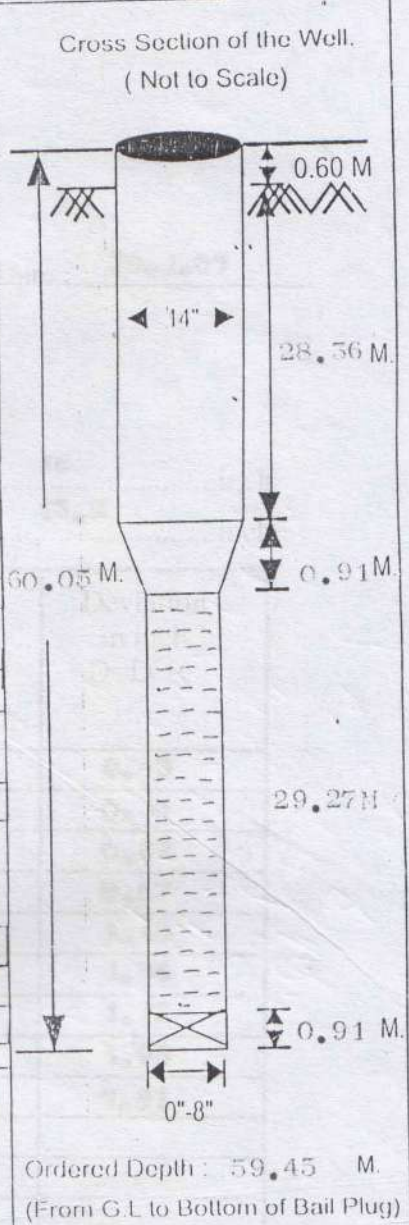


BARIND MULTIPURPOSE DEVELOPMENT AUTHORITY RAJSHAH

Union	Mossainpur
Mouza	52
J.L.No	2989
Plot No	
CONSTRUCTION DETAILS.	

Engineer	Drilling Contractor
Barind Multipurpose Development Authority.	M/S. AEM Abasaul Haque

Operation	Date	Started	Completed	
Drilling	29.1.07	13.00 hrs	9.00 hrs	30.1.07
Casing	30.1.07	10.50 hrs	15.10 hrs	
Gravel Placing	"	15.40 hrs	15.00 hrs	
Drilling Diameter	14" / 22" / 24" / 44"			
Housing Pipe Diameter:	14"	Mild Steel / PVC		
UWC	0.60	M. Above G.L.		
UWC Including Reducer	29.27	M. below G.L.		
Lapping 1.19 M. (With Reducer)		Total Length (M)	29.87	
LWC (Diameter 0-8" Inch)		(Mild Steel / PVC))		
Depth below G.L.	From:	M. To	M.	
	From:	M. To	M.	/
Lapping	M	Total Length (M)		
Screen (Diameter 0"-8" Inch)		SS/ FG / L.C.S/ PVC		
Depth below G.L.	From: 29.27	M. To 58.54	M.	29.27
	From:	M. To	M.	/
Lapping 0.73 M		Total Length (M)		29.27
Bail Plug (Diameter 0"-8" Inch)		SS/ FG / LCS / PVC		
Depth below G.L.	From: 58.54	M. To 59.45	M.	0.91
Centralizers :	38.57/41.45/47.54/53.65/58.54			
Depth below G.L. At		Total Number		5 Nos
Gravel :				
Gravel Quantity (Approximately) :	15.66 Cum.			
Depth below G.L. :	From GL	To 60.05	M	
G.L. হইতে Bail Plug এর ওপর পর্যন্ত Gravells খাড়া পাঠিয়ে সম্পূর্ণ করা হয়েছে।	Total Quantity		15.66 Cum	
Fixture Length (Excluding Laping of Joint)				60.05 M
From Top of UWC to bottom of Bail Plug)	Total Length			
Verticality Test :				
Maximum Deviation :	2.21	Inch at	24.59 M.	Depth.
Date :	30.1.07			
Materials Used :				
Housing (Including Reducer) + Blind Pipe + Screen + Bail Plug =	31.06 + 0 + 30.00 + 0.91 =			61.97
Lapping				
Housing (Including Reducer) + Blind Pipe + Screen + Bail Plug =	1.19 + 0 + 0.73 + 0 =			1.92



S. SAE/SAE
20/1/07

Asst. Engr
Date 29/01/07

AEM. AHSANUL HAQUE
For the Contractor
Date 29/01/07

**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 : **Hari Bhanga**
5. Mouza : **Hossain pur**
6. J.L No : **32**
7. Plot No : **2989**
8. Total Length of the Tubewell : **196.96**
9. Length of UWC (Excluding Reducer) **95'** ft. Date : **30.1.07**
10. Name of Sinking Contractor : **M/S. AKM Ahasanul Haque**

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'	3/32	NE	0.18	0.25	0.43
20'	3/32	"	0.28	0.25	0.53
30'	3/32	"	0.37	0.25	0.62
40'	4/32	"	0.62	0.25	0.87
50'	5/32	"	0.93	0.25	1.18
60'	5/32	"	1.09	0.25	1.34
70'	6/32	"	1.50	0.25	1.75
80'	6/32	"	1.68	0.25	1.93
90'	5/32	"	1.56	1.56	1.81
100'					
110'					
120'					

11. Maximum Deviation : **1.93** inch at depth **80** ft.
12. Other observation, if any :

SSAE/SAE

Date **20/01/07**

DTW- Technical paper-(p-4)

Asstt. Engr.

Date **20/01/07**

AKM. AHSANUL HAQUE
For the Contractor

Date **20/01/07**

মোহাম্মদ আলী
উপ-সহকারী প্রকৌশলী
বিএমডিএ, ইউনিট-৩
বোনা জোন, বোনা, পঞ্চগড়।

(এ.এইচ.এম. কামরুজ্জোব্বার)
সহকারী প্রকৌশলী
বিএমডিএ, ইউনিট-২
বোনা জোন, বোনা, পঞ্চগড়।



**BARIND MULTIPURPOSE DEVELOPMENT AUTHORITY
RAJSHAHI.**

INSPECTION OF VERTICALITY OF THE TUBEWELL

After Shrouding

1. Well No. :
2. District :
3. Upazilla : **Panchagar**
4. Union : **Panchagar Sadar**
5. Mouza : **Hari Bhanga**
6. J.L No : **Hossain pur**
7. Plot No : **32**
8. Total Length of the Tubewell : **2989**
9. Length of UWC (Excluding Reducer) **196.96** **95'** ft. Date : **30.1.07**
10. Name of Sinking Contractor : **M/S. AKM Ahasanul Haque**

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'	3/32	NE	0.18	0.25	0.43
20'	4/32	"	0.37	0.25	0.62
30'	5/32	"	0.62	0.25	0.87
40'	5/32	"	0.78	0.25	1.03
50'	6/32	"	1.12	0.25	1.37
60'	6/32	"	1.31	0.25	1.56
70'	7/32	"	1.75	0.25	2.00
80'	7/32	"	1.96	0.25	2.21
90'	6/32	"	1.67	0.25	2.12
100'					
110'					
120'					

11. Maximum Deviation : **2.21** inch at depth **80** ft.
12. Other observation, if any :
13. Straightness : Dolly passed upto **95+** ft. freely in UWC.

SSAE/SAE
Date **30/01/07**
DTW-Technical (Part-2)

Asstt. Engr.
Date **30/01/07**

AKM. AHSANUL HAQUE
For the Contractor
Date **30/01/07**

মোহাম্মদ আলী
উপ-সহকারী প্রকৌশলী
বিজ্ঞানভিড, ইউনিট-২
বোলা ডেপুটি প্রকৌশলী

মোহাম্মদ আলী
উপ-সহকারী প্রকৌশলী
বিজ্ঞানভিড, ইউনিট-২
বোলা ডেপুটি প্রকৌশলী



BARIND MULTIPURPOSE DEVELOPMENT AUTHORITY RAJSHAHI.

DEVELOPMENT RECORD (Period : 2 hours)

Page No : 1

Copy for

Date : 2.2.07 Starting time : 8 hrs 10 Minute Capacity of Pump 3.00 cusec. Ref. Mark (Top of Housing) 2 ft. 0 inch. above GL Static water level 9 ft. 3 inch below top of housing pipe. Size of orifice 5 inch, Size of delivery pipe 6 inch. Length of UWC 95 ft. Depth of Pump setting 78 ft.				Well No. District : Panchagar Upazilla : Panchagar sadar Union : Hari Bhanga Mouza : Hossain pur J.L. No : 32 Plot No : 2989	
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	9'-3"	-	50% Discharge
05 mn	"	"	22'-6"	13'-3"	
10 mn	"	"	22'-11 1/2"	13'-8 1/2"	
15 mn	"	"	23'-3"	14'-0"	
20 mn	"	"	23'-5 1/2"	14'-2 1/2"	
25 mn	"	"	23'-7 1/2"	14'-4 1/2"	
30 mn	"	"	23'-9"	14'-6"	
35 mn	53	2.00	35'-11"	26'-8"	100% Discharge
40 mn	"	"	36'-5"	27'-2"	
45 mn	"	"	36'-10"	27'-7"	
50 mn	"	"	37'-2"	27'-11"	
55 mn	"	"	37'-5"	28'-2"	
60 mn	"	"	37'-7 1/2"	28'-4 1/2"	
65 mn	"	"	37'-9"	28'-6"	
70 mn	84	2.50	44'-3"	35'-0"	125% Discharge
80 mn	"	"	44'-8 1/2"	35'-5 1/2"	
90 mn	"	"	45'-1"	35'-10"	
100 mn	113	3.00	51'-8"	42'-5"	150% Discharge
110 mn	"	"	52'-1"	42'-10"	
120 mn (2 hrs)	"	"	52'-5"	43'-2"	

1 cusec = 448.8 gls/mn

SSAE/SAE

Date

Asstt. Engr.

Date

For the Contractor

Date



BARIND MULTIPURPOSE DEVELOPMENT AUTHORITY
RAJSHAHI

FORM FOR SITE SELECTION FEASIBILITY REPORT FOR DEEP TUBEWELL

A. DEEP TUBEWELL SITE

1. District Panchagarh 2. Thana Panchagarh 3. JI. No. 32
4. U.P. Harivara 5. Plot No. 2989/2992 6. Name of scheme Mosainpur
7. Area (Acres) 64.61 8. Does tubewell site owner agree to hand over the Plot?
Yes 9. Name of T.W. site owner Md. Moshab KAKKA Pradhan
10. Is mouza map tracing in correct form? Yes

B. ACCESS

11. Site location (give directions)
12. a) Site to good surfaced road (miles)
b) Site to bad surfaced road (miles)
13. Site to earth road (yards)
14. Access project of nearest to site (months)

North East side from Zone office

~~250~~

5

1/2

300

NOVEMBER TO JULY

C. TOPOGRAPHY AND DISTRIBUTIONS

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

100%

1'-0"

1'-0"

4

D. SOILS & CROPPING

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

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 wheat

Monsoon crops group intends to grow after tubewell operator..... T-Aush

Winter season, crops group intends to grow after tubewell operators. lotli, Boko, wheat, potato etc.

Can mustard pulsies be grown During winter If not

why? yes

2. CRITERIA :

Is site more than $\frac{3}{4}$ mile from flowing river ?

Is site least 2500 ft. from existing DTW or LP ?

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 :

Amr
2016
Sub. Asstt. Engineer
District Engineer
District Engineer
District Engineer

Sub. Asstt. Engineer
District Engineer
District Engineer
District Engineer

Verified by

29/07

Sub. Asstt. Engineer

Asstt. Engineer

Commended by :

Approved by :

Executive Engineer :

Executive Director.

“একরার নামা”

(Deed of Agreement)

পঞ্চাশ টাকার নন-জুডিসিয়াল ষ্টাম্প

এই চুক্তিপত্র (Deed of Agreement) অদ্য ইংরেজী ১২/১২/২০০৬

বাংলা ১২/১২/২০০৬ তারিখে প্রণীত হল নিম্নলিখিত পক্ষদ্বয়ের

মধ্যে

বরেন্দ্র সমন্বিত এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প, বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, রাজশাহী এর পক্ষে

মোঃ জোনের/ 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 মোনাউদ্দিন প্রধান
(২) মোঃ গোনার আক্তার প্রধান
(৩) মোঃ হাফিজ এর রশীদ
সর্বজাতি মুমুনমান
থানা পাড়াগাও

পিতা মোঃ মোস্তাফিজ রাসূল প্রধান
পিতা মোঃ হাবিবুর রহমান প্রধান
পিতা মোঃ নওশের আলী প্রধান
পেশা কৃষি গ্রাম কুড়াবাড়ী
জেলা পঞ্চগড়

“গভীর নলকূপের বিবরণ ও তফসীল”

জেলা পঞ্চগড়
থানা পঞ্চগড়
ইউনিয়ন হাতিয়া
মৌজা হাতিয়া
জেলা নং ৩২
প্লট নং ২২২২

কস্য একরার নামা প্রমিদিং লিখিতং কার্য্যধায়ে 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 ১, ১৯৮৫), বাংলাদেশ ইরিগেশন ওয়াটার রেন্ট অর্ডিনেন্স ১৯৮৩ (অর্ডিনেন্স নং ৩১) ও তৎসংক্রান্ত গেজেট ১৮ইং 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 “... মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান বরেন্দ্র গভীর নলকূপ এর পানি ব্যবহারকারী সংগঠন” (Barind deep tubewell water user's association) এর পক্ষ হতে জমির মালিকগণের মৌখিক মালিকানায় এবং বৃহত্তর যৌথ ব্যবস্থাপনায় সেচচার্জ ভিত্তিতে গভীর নলকূপ পরিচালনা করবে; এবং

যেহেতু “... মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান 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- প্রকল্প প্রস্তাবে সম্মত হয়েছেন সেহেতু ১ম পক্ষ ও ২য় পক্ষ বর্ণিত শর্তে একরার নামা (Deed of Agreement) চুক্তিবদ্ধ হলাম।

শর্তাবলী :

- ১। গভীর নলকূপের (১.২-২কিউসেক ফোর্স মাত্র) ০.২-১.০ কিউসেক মূল্য পরিশোধের নিমিত্তে বরেন্দ্র সমন্বিত এলাকা উন্নয়ন প্রকল্পের নির্ধারিত ন্যূনতম সেচ এলাকা (কিউসেক প্রতি ৩০ একর) জমির মালিকগণের নিকট হতে প্রতি শতাংশ জমির জন্য ধার্যকৃত অর্থ প্রকল্প তহবিলে এককালীন জমা প্রদান করব।
- ২। গভীর নলকূপের সেচ এলাকায় যে কোন জমির উপর দিয়ে পানি বিতরণ নালা (ভূ-গর্ভস্থ/ভূ-পরিষ্ক) নির্মিত হলে আমাদের কোন আপত্তি থাকবে না, থাকলেও তা আইনানুগ গ্রাহ্য হবে না।
- ৩। গভীর নলকূপটি ক্রয়ের নিমিত্তে প্রতি ১৭ শতাংশ (অর্ধ বিঘা) জমির জন্য একটি শেয়ারের মালিক হিসাবে ব্যবস্থা রাখা হবে। উল্লেখ যে যদি কোন কৃষকের জমি ১৭ শতাংশের কম থাকে সে ক্ষেত্রে উক্ত কৃষকের জন্য একটি শেয়ারের ব্যবস্থা থাকবে। তবে ১৭ শতাংশের অতিরিক্ত জমির মালিকগণ শুধুমাত্র প্রত্যেক ১৭ শতাংশের জন্য একটি করে শেয়ারের মালিকানা পাবেন।
- ৪। “বরেন্দ্র গভীর নলকূপ এর পানি ব্যবহারকারী সংগঠন” (Barind deep tubewell water user's association) অর্থাৎ ২য় পক্ষ এর কার্যক্রম পরিচালনার জন্য শেয়ার সংখ্যার মালিকানার ভিত্তিতে ভোটাধিকার থাকবে তবে সেচচার্জ পদ্ধতিতে পরিচালিত গভীর নলকূপের ক্ষেত্রে সেচভুক্ত জমির একজন প্রকৃত মালিক একটি মাত্র ভোটের অধিকারী হবেন।
- ৫। গভীর নলকূপ পরিচালনার জন্য প্রয়োজনীয় তৈল, জ্বালানী, খুচরা যন্ত্রাংশ, ড্রেনম্যান, অপারেটর, গ্রুপলিডার এ ইত্যাদি বাবদ খরচ জমির পরিমাণের উপর মালিকগণ আনুপাতিক হারে বহন করবেন।
- ৬। সেচ কার্য ব্যবহারের নামে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক প্রণীত বাংলাদেশ ইরিগেশন ওয়াটার রেট অর্ডিনেন্স ১৯৮৫ (অর্ডিনেন্স নং ৩১) ও তৎসংক্রান্ত গেজেট নোটিফিকেশন (১৮ই জানুয়ারী, ১৯৮৪) এবং গেজেট নোটিফিকেশন (২রা ফেব্রুয়ারী, ১৯৮৭) মোতাবেক নিম্নবর্ণিত হারে বরেন্দ্র সমন্বিত এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প কর্তৃক ধার্যকৃত সেচ চার্জ প্রদান করতে “বরেন্দ্র গভীর নলকূপ এর পানি ব্যবহারকারী সংগঠন : (Barind deep tubewell water user's association) বাধ্য থাকবে। উপরন্তু এ সংক্রান্ত পরবর্তীতে অন্য যে কোন আইন বা বিধি প্রণীত হলে উভয় পক্ষ তা মেনে চলতে বাধ্য থাকবে।

সেচ এলাকা ভিত্তিক নিরূপিত সেচচার্জের বিবরণ

ক্রমিক নং	নলকূপের ডিসচার্জ (কিউসেক)	নিম্নতম সেচ এলাকা (একর)	নির্ধারিত সেচচার্জ টাকা	নিরূপিত সেচচার্জ টাকা (৩১শে জানুয়ারী পর্যন্ত ২০% রেয়াত সহ)	নিরূপিত সেচচার্জ (১৫ই ফেব্রুয়ারী পর্যন্ত ২০% রেয়াত সহ)	নিরূপিত সেচচার্জ (১৬ই ফেব্রুয়ারী থেকে ৩১মার্চ পর্যন্ত)
১	১.২০-১.৫০	৪৫	টঃ ১০১৩৫/=	টঃ ৮১০০/=	টঃ ৯১২১/=	টঃ ১০১৩৫/=
২	১.৫১-১.৭৫	৫৪	টঃ ১২১৫০/=	টঃ ৯৭২০/=	টঃ ১০৯৩৫/=	টঃ ১২১৫০/=
৩	১.৭৬-২.০০	৬০	টঃ ১৩৫০০/=	টঃ ১০৮০০/=	টঃ ১২১৫০/=	টঃ ১৩৫০০/=

[বিঃ দ্রঃ সরকারী সিদ্ধান্তের আওতায় সেচ চার্জ পরিবর্তন যোগ্য। প্রকৃত সেচ এলাকা ন্যূনতম সেচ এলাকার চেয়ে বেশী হলে নিরূপিত সেচ চার্জ আনুপাতিক হারে বাড়াবে।]

- ৯। উপরোক্ত বর্ণনা মতে ২য় পক্ষ প্রতি বছর ৩১শে মার্চের মধ্যে সেচচার্জ দিতে ব্যর্থ হলে গেজেট নোটিফিকেশনের ১১নং অনুচ্ছেদ বলে বিঘা প্রতি, প্রতি মাসে, অথবা মাসের ভগ্নাংশে ১/= টাকা হারে সুদসহ মূল অর্থ জমা দিতে বাধ্য থাকবে। পরবর্তী সেচ মৌসুম শুরু পূর্বেও যদি অর্থ প্রদান করা হয় তবে কর্তৃপক্ষ অর্থাৎ ১ম পক্ষ সেচের পানি বন্ধ করলে আমাদের অর্থাৎ ২য় পক্ষের কোন আপত্তি থাকবে না।

১০

“বরেন্দ্র গভীর নলকূপ এর পানি ব্যবহারকারী সংগঠন” (Barind deep tubewell water user's association) পরিচালনার নিমিত্তে ইরিগেশন, এ্যাক্ট, ১৯৭৬ (৩১শে মে, ১৯৭৭ পর্যন্ত সংশোধিত) বা ভবিষ্যতে এ সংক্রান্ত অন্য কোন আইন বা বিধি অনুযায়ী বরেন্দ্র প্রকল্পের সহকারী প্রকৌশলী/নির্বাহী প্রকৌশলী কর্তৃক “ক্যানাল অফিসার” / বা অন্য কোন পদের ক্ষমতা প্রয়োগ করলে আমরা অর্থাৎ ২য় পক্ষ তা মানতে বাধ্য থাকবে।

- 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 বছরাতে আয় ব্যয়ের হিসাব দাখিল করতে গ্রুপ লিডার আইনতঃ বাধ্য থাকবে।
- ১২) সেচ চার্জ ভিত্তিতে নলকূপ সেচ কাজে ব্যবহারকালীন সময়ে মেরাগত 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 হ্যান্ডেল ও স্পাইসার শ্যাণ্ট সংশ্লিষ্ট সহকারী প্রকৌশলীর দপ্তরে (জোনাল দপ্তর) জমা দিতে আমরা বাধ্য থাকব। যথাসময়ে হ্যান্ডেল 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 হ্যান্ডেল 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 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 পক্ষঃ প্রতিনিধি

বরেন্দ্র সমন্বিত এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প

বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ

রাজশাহী

২য় পক্ষ

স্বাক্ষর

ক্রমিক নং	কৃষকের নাম	স্বাক্ষর	পদবী	স্বীকৃত জমির পরিমাণ (একর)
১)	মো: সোনাউদ্দিন শ্রীমান		সভাপতি	১৬.৭৫
২)	মো: গোলাম আজম শ্রীমান		সহসভাপতি	৪.০৫
৩)	মো: হাবিবুল-আব-কাদির শ্রীমান		গ্রুপ লিডার	৫.০২

স্বাক্ষর:

১) মো: সোনাউদ্দিন

২)
৩)
৪)

বান: পঞ্চদশ

[illegible]

সাধারণ সভার কার্য বিবরণী

প্রস্তাবিত : মোঃ মুনীর

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

স্থান : ~~কুমিল্লা~~ বরেন্দ্র গভীর নলকূপ প্রাথমিক বিদ্যালয়

সময় : ২:০০ বার্ষিক

তারিখ : ২২/১২/২০০৭

উপস্থিত সদস্যগণের নাম ও স্বাক্ষর বা টিপসহি :

ক্রমিক নং	নাম	স্বাক্ষর/টিপসহি	ক্রমিক নং	নাম	স্বাক্ষর/টিপসহি
২)	মোঃ হাবিব আল-হাসান	হাবিব আল-হাসান	২৫)		
৩)	মোঃ ইমদাদুল হক	ইমদাদুল হক	২৬)		
৪)	মোঃ মোহাম্মদ আলী	মোহাম্মদ আলী	২৭)		
৫)	মোঃ মোহাম্মদ হাকিম	মোহাম্মদ হাকিম	২৮)		
৬)	মোঃ মোহাম্মদ ইমদাদুল হক	মোহাম্মদ ইমদাদুল হক	২৯)		
৭)	মোঃ মোহাম্মদ ইমদাদুল হক	মোহাম্মদ ইমদাদুল হক	৩০)		
৮)	মোঃ মোহাম্মদ আলী	মোহাম্মদ আলী	৩১)		
৯)	মোঃ মোহাম্মদ আলী	মোহাম্মদ আলী	৩২)		
১০)	মোঃ মোহাম্মদ আলী	মোহাম্মদ আলী	৩৩)		
১১)	মোঃ মোহাম্মদ আলী	মোহাম্মদ আলী	৩৪)		
১২)			৩৫)		
১৩)			৩৬)		
১৪)			৩৭)		
১৫)			৩৮)		
১৬)			৩৯)		
১৭)			৪০)		
১৮)			৪১)		
১৯)			৪২)		
২০)			৪৩)		
২১)			৪৪)		
২২)			৪৫)		
২৩)			৪৬)		

মোঃ মুনীর

মোঃ মুনীর

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 পানী নলকূপ আওতাধীন কৃষকগণ এর আর্থিক স্বনির্ভরতা, সেচের মাধ্যমে চাষাবাদ ও উন্নত ফলস্বাদ আবাদের জন্য একটি গভীর নলকূপ সেচ সমন্বয় সমিতি গঠনের জন্য সর্বসম্মতিক্রমে সিদ্ধান্ত গৃহীত হইল এবং অত্র এসোসিয়েশনে নামকরণ করা হইল ".....যে মের পুঁজ....."

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 বন্টনঃ সর্বসম্মতিক্রমে অত্র প্রস্তাবিত ".....যে মের পুঁজ....." বরেন্দ্র গভীর নলকূপ এর পানি ব্যবহারকারী সংগঠন" (Barind deep tubewell water user's association) এর নিম্ন উল্লিখিত ব্যক্তিগণ কার্য উল্লেখিত পদবী বন্টিত হইল।

- ১। মোঃ মোনাউদ্দিন প্রধান সভাপতি
- ২। মোঃ গোলাম আজম প্রধান সহ-সভাপতি
- ৩। মোঃ হাকিম এর রশীদ প্রধান গ্রুপ লিডার
- ৪। মোঃ হাকিম প্রধান আদর্শ কৃষক/সদস্য
- ৫। মোঃ মোস্তাফিজুল্লাহ প্রধান পরিচালক/সদস্য
- ৬। মোঃ মোস্তাফিজুল্লাহ প্রধান " "
- ৭। মোঃ মোস্তাফিজুল্লাহ প্রধান " "
- ৮। মোঃ মোস্তাফিজুল্লাহ প্রধান " "
- ৯। মোঃ মোস্তাফিজুল্লাহ প্রধান " "
- ১০। মোঃ মোস্তাফিজুল্লাহ প্রধান " "

৩। অত্র ".....যে মের পুঁজ....." 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 ".....যে মের পুঁজ....." 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 ".....যে মের পুঁজ....." 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। মোঃ মোনাউদ্দিন প্রধান
- ২। মোঃ গোলাম আজম প্রধান
- ৩। মোঃ হাকিম এর রশীদ প্রধান
- ৬। বরেন্দ্র সমন্বিত এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প কর্তৃক স্থাপিত/স্থাপিতব্য নলকূপটি ক্রয়/পরিচালনা করার "একরার নামা" (Deed of Agreement) সম্পাদন ও রেজিস্ট্রি করার জন্য সর্বসম্মতিক্রমে নিম্ন উল্লিখিত ব্যক্তিগণকে ক্ষমতা অর্পণ করা হইল।
- ১। মোঃ মোনাউদ্দিন প্রধান
- ২। মোঃ গোলাম আজম প্রধান
- ৩। মোঃ হাকিম এর রশীদ প্রধান

অতঃপর সভাপতি সকলকে ধন্যবাদ দিয়া সভার কাজ শেষ করিলেন।

সভাপতি

স্বাক্ষর...

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

পাণ্ডিত্য

পার্লিনাই-ক
কার্যকরী কাজঃ
১৫ই ডিসেম্বর, ১৯৯৪ ইং থেকে
পারলভী নির্দেশ না দেয়া পর্যন্ত।
ফাল্গুন ৪ হরি/বাতো ধান

6/6/66

[illegible]

বিঃ দ্রঃ সরকার কর্তৃক বিদ্যুৎ তেল জ্বালানীর মূল্য পরিবর্তনের সাথে সাথে উপরের ধার্যকৃত চার্জ পরিবর্তনযোগ্য।

উপরের পদ্ধতিগুলির বাস্তবায়নের সময় প্রকল্প কর্তৃপক্ষ এবং কৃষকগণকে কর্তৃত্ব ব্যাভার বহন করবে তা নিশ্চয় দেওয়া হলঃ

পদ্ধতি-১ঃ সেচচার্জ, সেচামাত ব্যয়, শ্রমিক, পিয়ারি ওয়েল খরচঃ পাম্প চালকের ভাতা প্রকল্প কর্তৃপক্ষ বহন করবে।

পদ্ধতি-২ঃ পদ্ধতি-১ এর অনুরূপ।

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

পদ্ধতি-৪ঃ ধার্যকৃত সমুদয় প্রদত্ত সেচচার্জের এক তৃতীয়াংশ সেচামাত বাবদ বহন করবে।

পদ্ধতি-৫ঃ বিদ্যুত চার্জিত নলকূপের সেচচার্জের এক তৃতীয়াংশ সেচামাত বাবদ বহন করবে।

কিন্তু তাহাও নান্দুপের ক্ষেত্রে নির্ধারিত চার্জের অতিরিক্ত কোন খরচ কৃষকগণকে বহন করতে হবে না। প্রকল্প কর্তৃপক্ষই পাশপাশি চালাকের ডাউনসাইড অন্যান্য খরচ বহন করবে।

1. අනුමැතිය ලබා දීමට සූදානම් වීම.
 2. අනුමැතිය ලබා දීමට සූදානම් වීම.
 3. අනුමැතිය ලබා දීමට සූදානම් වීම.

୧୨୫୪ :	୧୫ ୩୩	୦୩୩ :	୧୫ ୩୩
୧୨୫୪ :	୩୩	୩୩୩୩ :	୩୩୩୩
୧୨୫୪ :	୩୩୩୩	୩୩୩୩ :	୩୩୩୩

[illegible][illegible]

୧୯୫୫



৳৫০



৳৫০

পঞ্চাশ টাকা

ফ ২৭১৪০৪২

ঃ পাতা নং- ০২ (দুই) ঃ

স্বাক্ষরী ঃ

১। নাম ঃ

পিতা ঃ

গ্রাম ঃ

ডাকঘর ঃ

উপজেলা ঃ

জেলা ঃ

২। নাম ঃ

পিতা ঃ

গ্রাম ঃ

ডাকঘর ঃ

উপজেলা ঃ

জেলা ঃ