

कार्यालय अधिशासी अभियंता प्रथम निर्माण खण्ड, उ०प्र० जल निगम, गाजियाबाद।

सेवा में,

ग्राम प्रधान,  
ग्राम पंचायत मौहददीनपुर डबारसी,  
विकास खण्ड रजापुर,  
जिला गाजियाबाद।

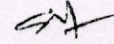
पत्रांक कम्प-2 / मो.पु. डबारसी, पे. योजना दिनांक : 30/9/15

विषय मौहददीनपुर डबारसी ग्राम पेयजल योजना को हस्तगत करने के संबंध में।

महोदय,

उपरोक्त विषयक इस खण्ड द्वारा राष्ट्रीय ग्रामीण पेयजल योजना (Q.P.V.) कार्यक्रम के अन्तर्गत निर्मित मौहददीनपुर डबारसी ग्राम पेयजल योजना के हस्तानान्तरण प्रपत्र दो प्रतियों में इस अनुरोध के साथ प्रेषित है कि उक्त योजना को हस्तगत उपरान्त इस खण्ड को प्रेषित करने का कट करें।


भवदीय



(एस०के० अग्रवाल)  
सहायक अभियंता

पृ०सं० एवं दिनांक उपरोक्तानुसार:-

- प्रतिलिपि:- निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।
1. अधीक्षण अभियंता, प्रथम मण्डल, उ०प्र० जल निगम, मेरठ।
  2. अधिशासी अभियंता महोदय को सूचनार्थ प्रेषित।
  3. श्री रवि कुमार वर्मा, जूनियर इंजीनियर।
  4. संगणक।



सहायक अभियंता

कार्यालय अधिशासी अभियंता प्रथम निर्माण खण्ड, उ०प्र० जल निगम, गाजियाबाद।

कार्य हस्तान्तरण नोट

1. योजना का नाम :- मौहददीनपुर डबारासी ग्राम पेयजल योजना
2. स्वीकृत लागत :- ₹० ८३.०० लाख (about)
3. कार्यक्रम का नाम :- राष्ट्रीय ग्रामीण पेयजल आपूर्ति कार्यक्रम (Q.P.V.)
4. योजना की स्वीकृति - मुख्य अभियंता (गा० क्षेत्र), उ०प्र० जल निगम, गाजियाबाद के पत्रांक 308/प्राक्कलन दिनांक 30.01.2012

योजना में प्रस्तावित समस्त सिविल एवं वि०/यां० कार्य पूर्ण हो चुके हैं जो कि निम्न प्रकार है :-

अ. सिविल कार्य

1. अवर जलाशय 450 कि०ली० क्षमता  
12 मी० स्टैजिंग 1 नग  
(मय स्लूस वाल्व एवं चैम्बर सहित)
2. पम्प हाऊस कम क्लोरोनोम 1 नग
3. वाउण्ड्री वाल गेट सहित 172 मी०

अ-2. विद्युत यांत्रिक कार्य :-

1. नलकूप 1 नग डिस्चार्ज ली० प्र०नि०
2. पम्पिंग प्लांट 1 नग एच०पी०

ब. वितरण प्रणाली

D.I. Pipe

- |                            |   |           |
|----------------------------|---|-----------|
| 250 M.M. dia D.I. K-7 पाईप | - | 704 मी०   |
| 250 M.M. dia D.I. K-9 पाईप | - | 203.5 मी० |

P.V.C. Pipe

- |   |   |             |
|---|---|-------------|
| 200 मि०मी० व्यास पी०वी०सी० 6kg/cm <sup>2</sup> पाईप | - | 245.00 मी०  |
| 160 मि०मी० व्यास पी०वी०सी० 6kg/cm <sup>2</sup> पाईप | - | 80.00 मी०   |
| 140 मि०मी० व्यास पी०वी०सी० 6kg/cm <sup>2</sup> पाईप | - | 60.00 मी०   |
| 110 मि०मी० व्यास पी०वी०सी० 6kg/cm <sup>2</sup> पाईप | - | 330.00 मी०  |
| 90 मि०मी० व्यास पी०वी०सी० 6kg/cm <sup>2</sup> पाईप  | - | 150.00 मी०  |
| 75 मि०मी० व्यास पी०वी०सी० 6kg/cm <sup>2</sup> पाईप  | - | 420.00 मी०  |
| 63 मि०मी० व्यास पी०वी०सी० 6kg/cm <sup>2</sup> पाईप  | - | 7200.00 मी० |

G.I. Pipe

- |                 |   |         |
|-----------------|---|---------|
| 80 मि०मी० व्यास | - |         |
| 65 मि०मी० व्यास | - | 670 मी० |

स.	राइजिंग मैन :		
	250/300 मि०मी० डी०आई० K-7 पाईप -	44.50	मी०
	(मय बाईपास अरेन्जमेन्ट)		
द.	स्तूस वाल्व :-		
	250 मि०मी० व्यास चैम्बर सहित	-	1 नग
	65 मि०मी० व्यास चैम्बर सहित	-	नग
	50 मि०मी० व्यास चैम्बर सहित	-	नग
ध.	स्टैण्ड पोस्ट	-	10 नग
ण.	रेन वाटर यूनिट चैम्बर सहित	-	1 नग
त.	फायर हाईड्रेन्ट चैम्बर सहित	-	1 नग
थ.	स्टाफ क्वार्टर मय सैप्टिक टैंक, सोकपिट -	1	नग
न.	हारूस कनेक्शन	-	690 नग

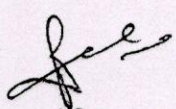
नोट:- योजना के अन्तर्गत विछायी गई समस्त वितरण प्रणाली व राइजिंग मैन स्तूस वाल्व स्टैण्ड पोस्ट संलग्न मान चित्र में दर्शाये गये है। खरंजो इन्टर लोकिंग टाईल्स की मरम्मत कराकर ठीक करा दिया गया है। योजना सुचारू रूप से चल रही है।

संलग्नक:- उपरोक्तानुसार

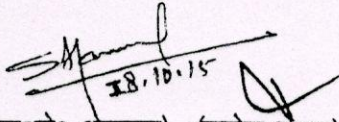
कृपया उक्त योजना हस्तगत कर एक प्रति इस कार्यालय को उपलब्ध कराने का कष्ट करें।

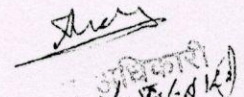
हस्तान्तरित

हस्तगत किया



(रवि कुमार वर्मा) (एस०के० अग्रवाल) (राकेश कुमार)  
जूनियर इंजीनियर सहायक अभियंता अधिशासी अभियंता  
प्रथम निर्माण खण्ड, उ०प्र० जल निगम गाजियाबाद।

  
18.10.15



ग्राम प्रधान ग्राम पंचायत अधिकारी  
ग्राम पंचायत मौहददीनपुर डबारासी  
विकास खण्ड रजापुर, गाजियाबाद।



ग्राम पंचायत मौहददीनपुर डबारासी  
विकास खण्ड रजापुर, जिला- गाजियाबाद

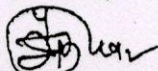
**OFFICE OF THE EXECUTIVE ENGINEER CONSTRUCTION DIVISION (E&M),  
U.P. JAL NIGAM, GHAZIABAD**

**HANDING OVER NOTE**

Handing over note of Mohammadpur Dabarsi Water Supply Scheme T/W Distt. Ghaziabad.  
is running in satisfactory condition :-

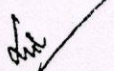
1. T.W. (350x 200 mm, as per Strata Chart attached. 01 No.
2. Pumping Plant :- "WPIL" Make sub pump 2200 LPM 34mt. head with 30 H.P. Sub motor fitted With 24 mt. 150 mm dia. M.S Column pipe with Top flange Complete. 1 Set
3. Switch Gear With 30 H.P. Advance make Starter :-  
C&S Make MCCB 125 Amp.  
Ammeter (0-150 Amp.)  
Voltmeter (0-500 Volt)  
Power capacitor, selector switch, single phasing preventer,  
Indicating lamps, instrumented fuses, toggle switch etc comp.  
200 Amp. Kit-Kat Board etc. 1 Set
4. Power wiring and double ear thing Comp with material 1 Set
5. Main piping & Valves :-
  - (i) 150 mm dia C.I.D/F 90° Bend 1 No
  - (ii) 150 mm dia C.I.A/F Tee 1 No
  - (iii) 150 mm dia sluice Valves with hand wheel 2 Nos.
  - (iv) 150 mm dia Reflex Valve 1 No
  - (v) 150 mm dia M.S. D/F pipe 1.5 mt. long 2 Nos.
  - (vi) 150 mm dia M.S. D/F. pipe 1.0 mt. long 1 No
  - (vii) 150 mm dia Column pipe clamp 2 Pair
  - (viii) Jointing material (Nut, Bolts & packing etc.) 1 Set
  - (ix) Distance Piece 1 No
6. Pressure & depth Guage :-
  - (i) Pressure & depth Guage fitted with Air line & fittings with hand Air pump. 1 Set
7. Lifting Tackle:-  
02 Ton capacity Chain pulley block Indef Make 1 No.
8. 14 LPH Chlorinating plant complete in working condition 1 Set
9. Electrification of pump house comp. 1 Set
10. Voltage Stabilizer 50 K.V.A. 1 No.
11. Tool and Spanner with M.S. Box. 1 Set

Handing over by



(S.K. Pawan)  
Junior Engineer

Seen

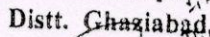



(R.C. Jain)  
Assistant Engineer

Taken over by

Gram Pradhan

Village Mohammadpur Dabarsi  
Distt. Ghaziabad,

  
प्रधान

  
विकारी  
श.क. (ब.क.न.)  
ग.प. (ग.प.न.)