

16



कार्यालय अधिशाषी अभियन्ता, निर्माण खण्ड,
उ०प्र० जल निगम, फर्रुखाबाद

सेवा में

ग्राम प्रधान
ग्राम पंचायत- खण्डौली
विकास खण्ड-राजेपुर
फर्रुखाबाद

Transfer dt. 2
10/11

पत्रांक 177/W-23/3

दिनांक- 23-1-09

विषय:- खण्डौली पेयजल योजना के हस्तान्तरण नोट के सम्बन्ध में

महोदय,

उपरोक्त विषयक इस कार्यालय के पत्रांक 57 / डब्ल्यू - 13 / 2 दिनांक 09.01.09 द्वारा आपको हस्तान्तरण नोट प्रेषित किये गये थे जिसमें योजना के अन्तर्गत विभिन्न कार्य सम्पादित किये गये जिन्हें आप द्वारा हस्तगत कर लिया गया है।

अतः हस्तान्तरण नोट की एक प्रति आपके अभिलेख हेतु भेजा की जा रही है।

सलमनक - यथोपरि।

अधीक्षक

(राजु लगन)

अधिशासी अभियन्ता

पत्रांक

दिनांक-

प्रतिलिपि- निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

- 1 अधीक्षण अभियन्ता महोदय निर्माण गंडल, उ०प्र० जल निगम, इटावा
- 2 श्री राकेश कुमार सहा० अभि० को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित
- 3 जू०इ० (तकनीकी) को सूचनार्थ।
- 4 अनुबन्ध हेतु।

अधीशासी अभियन्ता

(18)

कार्यालय अधिशासी अभियन्ता, निर्माण खण्ड
उ०प्र० जल निगम, फर्रुखाबाद

पत्रांक - 57/2018

दिनांक - 09/01/09

खण्डौली ग्रामीण पेयजल योजना के कार्यों का हस्तांतरण नोट।

क्र. सं.	कार्यों का विवरण	मौके पर किये गये कार्यों की माप
1	पम्प हाउस मय पम्पिंग प्लान्ट कम क्लोरोनोम	01 नग
2	स्टाफ क्वार्टर	01 सेट
3	राइजिंग मेन 150 एम.एम. व्यास डी.आई. के-9 टाइटन पाइप मय वाईपास संयोजन	18.00 मी०
4	अवर जलाशय 200 किली०/16मी०	01 नग
5	वितरण प्रणाली एवं तत्सम्बन्धी कार्य:- (1) 200 मि.मी. व्यास पी.वी.सी. पाइप (2) 160 मि.मी. व्यास पी.वी.सी. पाइप (3) 140 मि.मी. व्यास पी.वी.सी. पाइप (4) 110 मि.मी. व्यास पी.वी.सी. पाइप (5) 90 मि.मी. व्यास पी.वी.सी. पाइप (6) 75 मि.मी. व्यास पी.वी.सी. पाइप (7) 63 मि.मी. व्यास पी.वी.सी. पाइप	285.00 मी० 284.00 मी० 537.00 मी० 912.00 मी० 146.00 मी० 84.00 मी० 7053.00 मी०
	योग वितरण प्रणाली	9301.00 मी०
6	बाउन्ड्री वाल एवं गेट	119.00 मी०
7	स्टैण्ड पोस्ट	12 नग

संलग्नक- ड्राइंग, वितरण प्रणाली

हस्तान्तरणकर्ता

(राम लगेन)

अधिशासी अभियन्ता

नि०ख०, उ०प्र० जल निगम
फर्रुखाबाद

प्राप्तकर्ता

वलावीर सिंह प्रधान
ग्राम पंचायत खण्डौली
ग्राम प्रधान

ग्राम पंचायत- खण्डौली
विकास खण्ड- राजेपुर
जनपद-फर्रुखाबाद