

बिहार सरकार,
लघु जल संसाधन विभाग।

पत्रांक- 675 (मौ०)

पटना, दिनांक 07/05/2019

प्रेषक,

के० के० पाठक,
प्रधान सचिव,
लघु जल संसाधन विभाग।

सेवा में,

सभी कार्यपालक अभियंता,
लघु सिंचाई प्रमंडल।

विषय- विद्युत विभाग के पदाधिकारियों के साथ रोस्टर के अनुसार बैठक के सम्बन्ध में।

महाशय,

आप अवगत हैं कि दिनांक- 14.05.2019 से दिनांक- 18.05.2019 तक रोस्टर के अनुसार आपके जिले के सम्बन्ध में बैठक की जायगी।

कृपया बैठक में विद्युत कार्यपालक अभियंता को भी लेकर आना सुनिश्चित किया जाय। इस सम्बन्ध में दोनों कम्पनियों के प्रबन्ध निदेशकों को भी अधोहस्ताक्षरी ने भी अनुरोध किया है। किन्तु आप यह सुनिश्चित करें कि रोस्टर के अनुसार होनेवाली बैठक में आपके जिले के विद्युत कार्यपालक अभियंता की भी उपस्थिति रहे।

विद्युत दोष से बंद नलकूपों की समीक्षा के पश्चात और विद्युत कार्यपालक अभियंता के जाने के पश्चात आपसे निम्नलिखित विषयों पर समीक्षा की जायगी:-

1. ग्राम पंचायतों द्वारा कितने नलकूपों पर मरम्मत प्रारम्भ की गई, उससे संबंधित प्रतिवेदन।
2. चल रही सतही योजनाओं की प्रगति की समीक्षा
3. आहर-पईन पर अतिक्रमण पर की गयी कार्रवाई:- दैनिक प्रतिवेदन के Proforma - 6 के कॉलम-27 में अधिकांश जिलों ने कोई प्रगति नहीं दिखाई है, जो खेद जनक है। अतः आपको निदेश दिया जाता है कि आहर-पईन की मापी कराकर Proforma -6 में कार्रवाई कर प्रतिवेदन भेजें तथा इस सम्बन्ध में अंचलाधिकारी के समक्ष मुकदमा दायर करें।
4. कोर्ट केश एवं सेवान्त लाभ की समीक्षा।
5. कार्यभारित कर्मियों के C. P. F की अद्यतन स्थिति।
6. ग्राम पंचायतों को हस्तान्तरित नलकूपों के विरुद्ध उपलब्ध कराई गई राशि का उपयोगिता प्रमाण-पत्र।
7. विभागीय E-Portal पर राजकीय नलकूपों का विवरण Upload करने से संबंधित प्रतिवेदन।
8. महालेखाकार को प्रेषित किये जाने वाले लेखा संबंधी प्रतिवेदन।
कृपया उपर्युक्त पर अद्यतन स्थिति लेते आयें।

विश्वासभाजन

(के०के० पाठक)
प्रधान सचिव।

ज्ञापांक- 675(मो)

पटना, दिनांक 07/05/2019

प्रतिलिपि:- सभी अधीक्षण अभियंता/सभी मुख्य अभियंता, लघु जल संसाधन विभाग को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित।

प्रधान सचिव।

ज्ञापांक- 675(मो)

पटना, दिनांक 07/05/2019

प्रतिलिपि:- संयुक्त सचिव/अधीक्षण अभियंता(मो), लघु जल संसाधन विभाग को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित।

प्रधान सचिव।