

अधीक्षण अभियंता का कार्यालय
सिंचाई योजना एवं मोनिटरिंग अंचल,
316 सिंचाई भवन, पटना

पत्र संख्या-45/2004 पार्ट-III 278

/पटना, दिनांक- 24-09-2016

प्रेषक,

ई0 राकेश कुमार
अधीक्षण अभियंता

सेवा में,

मुख्य अभियंता,
सिंचाई सृजन
जल संसाधन विभाग,
डिहरी/औरंगाबाद/गया/बिहारशरीफ/भागलपुर/सहरसा/दरभंगा/मोतीहारी/सिवान ।

विषय- परिक्षेत्राधीन सभी नहर प्रणालियों (लघु नहर एवं जलवाहा स्तर तक) से संबंधित
आंकड़ा उपलब्ध कराने के संबंध में ।

महाशय,

माननीय मंत्री, जल संसाधन विभाग, बिहार, पटना द्वारा दिनांक 23.9.2016 को मुख्यालय स्तर के प्रदाधिकारियों की समीक्षात्मक बैठक में दिये गये निदेशानुसार सिंचाई प्रक्षेत्र के सभी मुख्य अभियंताओं को अपने परिक्षेत्राधीन प्रमंडलवार सभी नहर प्रणालियों (लघु नहर एवं जलवाहा स्तर तक) से संबंधित आंकड़े यथा सी0सी0ए0, कुल सिंचाई क्षमता, सृजित सिंचाई क्षमता, रूपांकित जलश्राव, नहर की लम्बाई, नहरों में पानी पहुंचने की दूरी/अधिकतम दूरी, नहर की स्थिति आदि संलग्न विहित प्रपत्र में विभागीय सिंचाई योजना एवं मोनिटरिंग अंचल, 316 सिंचाई भवन, पटना को एक सप्ताह के अन्दर सॉफ्ट प्रति एवं हार्ड प्रति के साथ उपलब्ध कराया जाना है ताकि विभागीय स्तर पर पूरे राज्य के वृहद् एवं मध्यम सिंचाई योजनाओं का डाटा बेस तैयार किया जा सके । साथ ही नहरवार संरचनाओं (आउटलेट स्तर तक) का लोकेशन भी Schematic Diagram पर अंकित करते हुए सॉफ्ट प्रति एवं हार्ड प्रति में उपलब्ध कराया जाना है । यदि कोई नहर या संरचना निर्मित नहीं हुआ है या क्षतिग्रस्त है तो उसे भी प्रतिवेदित किया जाना है । यदि किसी नहर प्रणाली के अंतिम छोर तक पानी पहुंचने में किसी प्रकार का व्यवधान हो तो उसे अवश्य प्रतिवेदित करना है । साथ ही खरीफ सिंचाई का लक्ष्य यदि सी0सी0ए0 के 70 प्रतिशत से कम है तो इसका कारण स्पष्ट किया जाना है ।

अतः अनुरोध है कि माननीय मंत्री महोदय के उपरोक्त निदेशों का अनुपालन एक सप्ताह के अन्दर कराना सुनिश्चित किया जाय ताकि विभागीय स्तर पर सभी नहर प्रणालियों का डाटा-बेस तैयार किया जा सके ।

अनु0-यथावत् ।

विश्वासभाजन



(राकेश कुमार)

अधीक्षण अभियंता

Sl. No	Division	Name of Canal	Benefitted District	Benefitted Block	Ultimate Irrigation Potential in Ha.	C.C.A. in Ha.	Irrigation Potential Created in Ha.	Design Discharge In Cusecs	Actual Discharge Flowing In Cusecs	Length of Canal in Km	Reach of Water In Km	Max. Reach of Water In Km	Target In Ha	Achievement In Ha	Sudkar In Ha	Remarks
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17