

प्रति,

भोपाल, दिनांक 02/01/2020

परियोजना संचालक/मुख्य अभियंता—

1. मोहनपुरा कुण्डालिया परियोजना प्रबंधन इकाई, राजगढ़
2. मुख्य अभियंता, राजघाट नहर परियोजना, दतिया
3. माही परियोजना प्रबंधन इकाई, धार
4. गरोठ परियोजना प्रबंधन इकाई, मंदसौर

विषय :—रबी सिंचाई वर्ष 2019-20 हेतु माइक्रो इरीगेशन प्रोजेक्ट में प्रस्तावित सिंचाई की प्रगति के सर्वेक्षण बाबत।

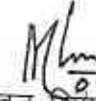
संदर्भ:— कार्यालयीन समसंख्यक पत्र दिनांक 27.09.2019 एवं 18.11.2019

रबी सिंचाई वर्ष 2019-20 हेतु माइक्रो इरीगेशन प्रोजेक्ट में प्रस्तावित सिंचाई की तैयारी हेतु इस कार्यालय से भेजे गये दलों द्वारा माह अक्टूबर में सिंचाई की तैयारियों के संबंध में अपने प्रतिवेदन प्रस्तुत कर मैदानी परिस्थितियों/कमियों एवं उनके सुधार हेतु अवगत कराया था।

वर्तमान में प्रदेश में रबी सिंचाई प्रगति पर है। माइक्रो इरीगेशन प्रोजेक्ट के कमांड क्षेत्र में सिंचाई का लक्ष्य चरणबद्ध तरीके से प्राप्त किये जाने हेतु की गई कार्यवाही तथा आगे की तैयारी के आंकलन हेतु पुनः परियोजना क्षेत्र में पूर्व की भांति दलों को भेजा जाना प्रस्तावित है। इस हेतु पूर्व की भांति गठित सर्वेक्षण दल दिनांक 04.01.2020 से दिनांक 10.01.2020 के मध्य की अवधि में परियोजना क्षेत्रों में उपस्थित होकर संलग्न प्रश्नावली अनुसार सर्वेक्षण में जानकारी एकत्र करने के उपरांत सिंचाई कार्य की प्रगति एवं तैयारी के संबंध में अपना प्रतिवेदन दिनांक 12.01.2020 तक आवश्यक रूप से प्रमुख अभियंता, कार्यालय में प्रस्तुत करेंगे।

दलों के द्वारा आपसे/आपके अधिनस्थ अधिकारियों से संपर्क किये जाने की दशा में सर्वेक्षण हेतु समस्त व्यवस्थाएं करने की कार्यवाही करें।

संलग्न:—सर्वेक्षण दलों की सूची व प्रश्नावली।


(मदन सिंह डाबर)
02.01.2020
प्रमुख अभियंता, जल संसाधन
विभाग, भोपाल (म.प्र.)
भोपाल, दिनांक 02/01/2020

क्रमांक 3261015/माइक्रो/सर्वे.दल/2019

प्रतिलिपि:—

अतिरिक्त परियोजना संचालक/परियोजना प्रबंधक —


1. मोहनपुरा कुण्डालिया परियोजना प्रबंधन इकाई, राजगढ़
2. कार्यपालन यंत्री, बानसुजारा नहर संभाग, बलदेवगढ़, जिला टीकमगढ़
3. माही परियोजना प्रबंधन इकाई, धार
4. गरोठ परियोजना प्रबंधन इकाई, मंदसौर

की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु।

2. संबंधित श्री/सुश्री उपरोक्त आदेश के परिपालन में निर्धारित तिथि के पूर्व सर्वेक्षण की कार्यवाही करना सुनिश्चित करें। सर्वेक्षण के संबंध में निर्देश/जानकारी हेतु अधीक्षण यंत्री, (कार्य) कार्यालय प्रमुख अभियंता, से मार्गदर्शन प्राप्त करें।

3. वेब मैनेजर जल संसाधन विभाग की ओर विभागीय वेबसाइट पर प्रदर्शन हेतु।

संलग्न:—उपरोक्तानुसार


(मदन सिंह डाबर)
02.01.2020
प्रमुख अभियंता, जल संसाधन
विभाग, भोपाल (म.प्र.)

माइक्रो इरीगेशन प्रोजेक्ट में सर्वेक्षण हेतु दलों की सूची

माणसुजारा सिंचाई परियोजना

	स. क्र.	सहायक यंत्री/उपयंत्री	पदनाम	वर्तमान पदस्थापना	रिमार्क
	1	2	3	4	5
समूह 1	1	सुश्री अलका जायसवाल	सहायक यंत्री	कार्यालय प्रमुख अभियंता, जल संसाधन विभाग, भोपाल	
	2	श्री मनीष गुप्ता	सहायक यंत्री	कार्यालय प्रमुख अभियंता, जल संसाधन विभाग, भोपाल	
	3	सुश्री अर्पिता सिंधी	सहायक यंत्री	कार्यालय मुख्य अभियंता, बोधी, भोपाल	
समूह 2	1	सुश्री सपना सिन्हा	सहायक यंत्री	कार्यालय प्रमुख अभियंता, जल संसाधन विभाग, भोपाल	
	2	श्री कमलेश कुमार	सहायक यंत्री	कार्यालय प्रमुख अभियंता, जल संसाधन विभाग, भोपाल	
	3	कु. रव्यनीता एन.जैन	उपयंत्री	कार्यालय प्रमुख अभियंता, चंबल बेतवा कछार, जल संसाधन विभाग, भोपाल	
समूह 3	1	श्री राहुल व्यास	सहायक यंत्री	कार्यालय प्रमुख अभियंता, जल संसाधन विभाग, भोपाल	
	2	सुश्री नीलम गुर्जर	सहायक यंत्री	कार्यालय प्रमुख अभियंता, जल संसाधन विभाग, भोपाल	
	3	श्री अविनाश साहू	सहायक यंत्री	कार्यालय मुख्य अभियंता, बोधी, भोपाल	
समूह 4	1	श्री अकित पाटीदार	सहायक यंत्री	कार्यालय प्रमुख अभियंता, जल संसाधन विभाग, भोपाल	
	2	कुमारी नेहा दीक्षित	उपयंत्री	कार्यालय प्रमुख अभियंता, चंबल बेतवा कछार, जल संसाधन विभाग, भोपाल	
	3	सुश्री विद्या डोंगरे	सहायक यंत्री	कार्यालय आयुक्त काडा, भोपाल	

माही परियोजना

	स. क्र.	सहायक यंत्री/उपयंत्री	पदनाम	वर्तमान पदस्थापना	रिमार्क
समूह 5	1	श्री बृजेश विश्वकर्मा	सहायक यंत्री	कार्यालय मुख्य अभियंता, बोधी, भोपाल	
	2	श्री आशीष बंशीवाल	सहायक यंत्री	कार्यालय आयुक्त काडा, भोपाल	
	3	कुमारी शरीन खान	उपयंत्री	कार्यालय प्रमुख अभियंता, चंबल बेतवा कछार, जल संसाधन विभाग, भोपाल	

3 परियोजना


स. क्रं.	सहायक यंत्री/उपयंत्री	*	वर्तमान पदस्थापना	रिमार्क
मूह 6	1	श्री प्रवीण कुमार मालवीय	सहायक यंत्री	कार्यालय प्रमुख अभियंता, जल संसाधन विभाग, भोपाल
	2	श्री राहुल जैन	सहायक यंत्री	कार्यालय मुख्य अभियंता, बोधी, भोपाल
	3	श्री उत्कर्ष पाटिल	उपयंत्री	कार्यालय प्रमुख अभियंता, चंबल बेतवा कछार, जल संसाधन विभाग, भोपाल

मनपुरा परियोजना

स. क्रं.	सहायक यंत्री/उपयंत्री	पदनाम	वर्तमान पदस्थापना	रिमार्क
मूह 7	1	श्री प्रवीण पटेल	सहायक यंत्री	कार्यालय मुख्य अभियंता, बोधी, भोपाल
	2	सुश्री नैना गुप्ता	सहायक यंत्री	कार्यालय मुख्य अभियंता, बोधी, भोपाल
	3	श्री संजय शर्मा	उपयंत्री	कार्यालय प्रमुख अभियंता, चंबल बेतवा कछार, जल संसाधन विभाग, भोपाल
मूह 8	1	श्री प्रदीप कुमार पन्डे	सहायक यंत्री	कार्यालय प्रमुख अभियंता, जल संसाधन विभाग, भोपाल
	2	श्री विपिन तिवारी	सहायक यंत्री	कार्यालय परियोजना संचालक, एम.के.पी. एम.यू. राजगढ़
	3	कुमारी यशी शर्मा	उपयंत्री	कार्यालय प्रमुख अभियंता, चंबल बेतवा कछार, जल संसाधन विभाग, भोपाल

टि :-1. सर्वेक्षण दल दौरे के कार्यक्रम का दिनांक 04.01.2020 तक अनुमोदन अधीक्षण यंत्री (कार्य) से प्राप्त कर पूर्व की भांति वाहन प्राप्त करेंगे।

सर्वेक्षण के प्रतिवेदन के साथ उपयोग किये गये वाहन की हस्ताक्षरित लागबुक भी प्रस्तुत करेंगे।


(मदन सिंह डाबर)
02.01.2020

प्रमुख अभियंता
जल संसाधन विभाग, भोपाल

सर्वेक्षण दलों हेतु प्रश्नावली

- (1) परियोजना के पूर्व के सर्वेक्षण में प्रगतिरत कार्यों की तुलना में हुयी प्रगति का तुलनात्मक विवरण संक्षेप में व्यक्त करें।
- (2) पूर्व में कृषकों द्वारा पानी आने पर स्प्रिंकलर सेट क्य करने हेतु अवगत कराया गया था। क्या पानी आने पर कृषकों द्वारा स्प्रिंकलर सेट क्य किये गये है ?
- (अ) यदि हां, तो कितने प्रतिशत कृषकों द्वारा सेट क्य किये गये हैं। (उदाहरण के तौर पर 1000 हेक्टेयर में कृषकों की संख्या 800 है एवं उनमें से 50 कृषकों ने सेट क्य किये है, तो प्रतिशत = $50/800 \times 100 = 6.25\%$)
- (ब) यदि ना, तो क्य ना करने का क्या कारण है ?
- (3) क्या परियोजना अधिकारी/ठेकेदार द्वारा कृषकों को स्प्रिंकलर सेट उपलब्ध कराने हेतु किसी एजेंन्सी/वेन्डर को परियोजना क्षेत्र में विक्रय केन्द्र खुलवाये गये है ?
- (अ) यदि हाँ तो क्या ऐसी एजेंन्सी/वेन्डर द्वारा विक्रय हेतु कोई रियायत/सुविधा यथा मासिक किश्त पर खरीदी अथवा किराये पर उपलब्ध कराने की सुविधा इत्यादि उपलब्ध कराई है।
- (4) वर्तमान में प्रगतिरत सिंचाई हेतु क्या SCADA का संचालन संतोषजनक रूप से हो रहा है ? इसकी पुष्टी के लिये वर्तमान में सिंचाई हेतु लिये गये क्षेत्र में स्थिति कुल OMS की संख्या का 10 प्रतिशत का चालन प्रत्यक्ष में कर के देखें एवं की गयी कार्यवाही का विवरण दर्ज करें। कार्यवाही में क्या कठिनाई आ रही है एवं जो सिंचाई हुयी है वह किस प्रकार हुयी है। संक्षेप में विवरण दें।
- (5) अगले चरणों में प्रस्तावित सिंचाई संचालन के लिये SCADA प्रणाली को कितने क्षेत्र में क्रियान्वित तथा कब-कब करने की क्या तैयारी/योजना है? संक्षेप में विवरण दें। लक्षित कमांड क्षेत्र, अभी तक हुयी सिंचाई एवं अगले चरणों में की जाने वाली सिंचाई को एक सांकेतिक (A4 अथवा A3 साईज) नक्शे में अलग-अलग रंग से दर्शाते हुये प्रतिवेदन के साथ प्रस्तुत करें।
- (6) 20 हेक्टेयर साइज के चक में विभिन्न खेतों के लिये प्रदत्त आउटलेट के संचालन हेतु क्या प्रक्रिया अपनाई जा रही है ?
- (7) सिंचाई प्रणाली के संचालन हेतु स्थापित संयन्त्रों को हानि पहुंचाने अथवा तोड़-फोड़/चोरी की कोई घटना घटित हुयी है, तो उसका विवरण एवं उसकी पुनरावृत्ति न हो इस हेतु उठाये गये कदमों का संक्षेप में विवरण।
- (8) परियोजना अधिकारियों से सिंचाई हेतु निर्धारित लक्ष्यों की प्राप्ति हेतु योजनाबद्ध चरणों के आंकड़ों का विवरण।
- (9) सिंचाई हेतु पंप हाउस पर पम्पों के संचालन में किसी प्रकार की कोई बाधा हुयी हो तो उसका विवरण।
- (10) विद्युत आपूर्ति बाधित होने की स्थिति में वैकल्पिक विद्युत आपूर्ति व्यवस्था (जनरेटर इत्यादि) के संचालन के संबंध में कोई घटना घटित हुयी हो तो उसका विवरण।
- (11) सिंचाई के दौरान प्रेशर से पानी छोड़े जाने पर पाइपों अथवा पाइप के जोड़ों से लीकेज आदि का विवरण।
- (12) क्या पाइपों में जल प्रवाहित होने पर सिल्टिंग या पाइप अवरुद्ध होने की कोई घटना हुयी है। यदि हाँ तो उसके निवारण हेतु क्या उपाय किये गये ?
- (13) कोई अन्य बिंदु :-