

६५

दिनांक २९.०४.२०२३ को जिलाधिकारी महोदय की अध्यक्षता में जल जीवन मिशन के अन्तर्गत निर्माणाधीन पाइप पेयजल योजनाओं की प्रगति की मासिक समीक्षा बैठक

जल जीवन मिशन के अन्तर्गत निर्माणाधीन पाइप पेयजल योजनाओं की प्रगति की मासिक समीक्षा बैठक जिलाधिकारी महोदय की अध्यक्षता में दिनांक २९.०४.२०२३ को भारत रत्न डॉ० ए०पी०ज० अब्दुल कलाम सभागार कक्ष, कलेवट्रेट हमीरपुर में सम्पन्न हुई, जिसके कार्यकृत का अनुग्रहन जिलाधिकारी महोदय द्वारा दिनांक ५.०५.२०२३ को किया गया रामीक्षण बैठक में निम्नलिखित अधिकारी/कर्मचारीगण उपस्थित रहे:-

१. श्री राजेश कुमार यादव, अपर जिलाधिकारी (नगामि गंगे तथा ग्रामीण जलाभूति विभाग), हमीरपुर।
२. श्री संदेश रिंह तोमर, अधिकारी अग्रियन्ता, जल निगम (ग्रामीण), हमीरपुर।
३. श्री सुनित कुमार, अधिकारी अग्रियन्ता विठ०/य०००, जल निगम (ग्रामीण), चित्रकूट।
४. श्री आशीष बाजपाई, सहायक अग्रियन्ता(मैकेनिकल), एस०डब्ल०एस०एग०, हमीरपुर।
५. श्री रामा कृष्ण शुक्ल, सुपरविजन इंजीनियर, आरवी एसोसिएट्स (पी०ए०सी०), हमीरपुर।
६. श्री गोहनीश शारदा, डॉ०टी०एल०, सेमिसर टेक लिंग (टी०पी०आई०), हमीरपुर।
७. श्री सुनील भारद्वाज, जनरल मैनेजर, एस०पी०एम०एल०-ज००डब्ल०आई०एल०(जेवी), हमीरपुर।
८. श्री अग्रिष्ठ कुमार वर्मा, प्रोजेक्ट मैनेजर, पी०एन०सी०-एस०पी०एम०एल०(जेवी), हमीरपुर।
९. श्री सिद्धार्थ भल्ला, डॉ०सी०, आई०एस०ए० जीवन ज्योति शिक्षण एवं जन कल्याण रामिति, हमीरपुर।
१०. श्री अनुभव हिंदेवी, आई०एस०ए० चित्रकूट सेवा आश्रम, चित्रकूट।

Seen)

D.M.

५५/५/२५



#### पत्यौरा डांडा ग्राम समूह पाइप पेयजल योजना

सुपरविजन इंजीनियर, पी०ए०सी० द्वारा अवगत कराया गया कि पत्यौरा डांडा ग्राम समूह पेयजल (सतही स्रोत) योजना के माध्यम से कुल 148 राजस्व ग्राम लाभान्वित हैं, जिसमें विकास खण्ड मीदहा के 82 एवं विकास खण्ड सुमेरपुर के 66 राजस्व ग्रामों को आव्यादित किया जाना है। उपरोक्त परियोजना का घटकवार प्रगति निम्नवत है:-

इन्टेक वेल-एजेंसी के प्रतिनिधि द्वारा अवगत कराया गया कि इस योजना के तहत यमुना नदी, ग्राम पत्यौरा डांडा के पास इन्टेक वेल (45 एम०एल०डी०) का निर्माण किया जाना प्रस्तावित है। इन्टेक वेल का लगभग 70 प्रतिशत कार्य पूर्ण कर लिया गया है। एप्रोच ब्रिज का सिविल कार्य पूर्ण। जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि इन्टेक वेल पर पर्याप्त मानवश्रम लगाकर तथा लक्ष्य निर्धारित कर कार्य में आपेक्षित तेजी लाये तथा रवीकृत ड्राइंग डिजाइन एवं मानक के अनुरूप गुणवत्तापूर्ण कार्य कराते हुए यथाशीघ्र अवशेष कार्यों को पूर्ण कराये।

डब्ल०टी०पी०-ज००डब्ल०आई०एल० प्रतिनिधि द्वारा अवगत कराया गया कि डब्ल०टी०पी० (45 एम०एल०डी०) पत्यौरा डांडा का निर्माण कार्य किया जा रहा है, डब्ल०टी०पी० का सिविल कार्य 97 प्रतिशत पूर्ण कर लिया गया है। वर्तमान में डब्ल०टी०पी० के एम.सी.डब्ल०आर., एडमिन बिल्डिंग, एल.एल.एफ., रिसर्चुलेशन सम्प, स्लज सम्प इत्यादि के लगभग कार्य पूर्ण हो चुके हैं व चाउन्झीवाल का लगभग 30 प्रतिशत कार्य पूर्ण हो चुका है, शेष प्रगति पर है। मीटर रूम और डेवलपमेन्ट के कार्य-

मैकेनिकल व इलेक्ट्रिकल कार्य किये जा रहे हैं। जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि डब्लूटीपी के विद्युत यांत्रिकी, डेवलपमेन्ट, मीटररूम व बाउन्ड्रीवाल के अवशेष कार्यों को पर्याप्त मानवश्रम लगाते हुए यथाजीघ पूर्ण करायें।

**सी0डब्लूआर०:**—एजेंसी के प्रतिनिधि द्वारा बताया गया कि योजना में प्रस्तावित 10 नग सी0डब्लूआर० के सापेक्ष अभी तक 08 नग सी.डब्लू.आर. पत्थोरा, पचखुरा, मिहुना, कलौलीतीर, भवानी, चौदीकलां, गैसमरी तथा छिरका का सिविल कार्य पूर्ण कर लिया गया है तथा 02 नग सी0डब्लूआर० चन्द्रपुरवा बुजुर्ग तथा मकरांव पर स्लैब कार्य प्रगति पर है, 02 नग सी0डब्लूआर० के ब्रिक वर्क पूर्ण तथा प्लास्टर का कार्य प्रगति पर है तथा 04 नग सी0डब्लूआर विद्युत यांत्रिक कार्य पूर्ण कर लिये गये हैं। सी0डब्लूआर० की कुल प्रगति 84 प्रतिशत है। सुपरविजन इंजीनियर पी0एम0सी0 द्वारा बताया गया कि योजना में कुल 08 मीटर रूप का निर्माण किया जाना है, जिसके सापेक्ष अभी तक 06 मीटर रूप का कार्य पूर्ण हो पाया है तथा 02 नग पर कार्य प्रगति पर है। पूर्ण किये गये सी0डब्लूआर पर अभी तक हाइड्रोटेस्टिंग का कार्य पूर्ण नहीं किया गया है। जिलाधिकारी महोदय द्वारा कार्यदायी फर्म के प्रतिनिधि को निर्देशित किया कि निर्धारित मैनपावर लगाते हुए स्वीकृत ड्राइंग एवं डिजाइन एवं गुणवत्ता मानकों के अनुसार सभी सी0डब्लूआर० पर एक साथ समान्तर रूप से कार्य कराते हुए अवशेष कार्यों को पूर्ण कराना सुनिश्चित करें।

**अवर जलाशय:**—कार्यदायी रास्था के प्रतिनिधि द्वारा बताया गया कि योजना में 46 नग अवर जलाशयों का निर्माण किया जाना है, जिसमें कुल 15 अवर जलाशयों में टॉप डोम पूर्ण हो चुका है, शेष अवर जलाशय का कार्य प्रगति पर है। सुपरविजन इंजीनियर पी0एम0सी0 द्वारा बताया गया कि कार्यदायी फर्म द्वारा वर्तमान में मात्र 13 नग अवर जलाशयों अतरार, बरुआ, चन्द्रपुरवा बुजुर्ग, चन्द्रीखी, जिगनीड़ी, पत्थोरा, भवानी, धुन्धपुर, दरियापुर, सुरौली, कलौलीतीर, उपरी सायर पर कार्य धीमी गति से किया जा रहा है तथा 18 नग अवर जलाशय अतरार, रोहारी, नदेहरा, पिपराँधा, मॉचा, रतीली, गुढ़ा, भगीरा, लदार, रिवन, नदी बरती, उजनेड़ी, मकरांव, विदोखर, भवानी, छानी, मिहुना तथा टेढ़ा पर कार्य बन्द है। 09 अंवर जलाशयों पर हाइड्रोटेस्टिंग का कार्य पूर्ण तथा 06 अवर जलाशय शेष हैं। अवशेष कार्यों को पूर्ण किये जाने हेतु आवश्यक 350 श्रमिक प्रतिदिन लगाये जाने के सापेक्ष फर्म द्वारा मात्र 90 श्रमिक लगाये गये हैं। जिलाधिकारी महोदय द्वारा अवर जलाशयों की धीमी प्रगति पर असंतोष व्यक्त किया गया तथा जनरल मैनेजर जे.डब्लू.आई.एल. को निर्देशित किया गया कि पर्याप्त मानवश्रम लगाते हुए कार्ययोजना के अनुसार सभी अवशेष जलाशयों पर एक साथ तथा समान्तर रूप से कार्य कराना सुनिश्चित करें।

**राइजिंगमेन एवं वितरण प्रणाली:**—अधिशासी अभियंता, जल निगम (ग्रामीण), महोदय द्वारा अवगत कराया गया कि योजना में प्रस्तावित राइजिंगमेन 306.63 किमी० के सापेक्ष 301.81 किमी० पाइप लाइन बिछाये जाने का कार्य पूर्ण हो चुका है तथा योजना में प्रस्तावित वितरण प्रणाली 908.886 किमी० के सापेक्ष 887.57 किमी० पाइप लाइन बिछाये जाने का कार्य पूर्ण किया गया है। जिलाधिकारी महोदयद्वारा कार्यदायी फर्म को निर्देशित किया गया कि आवश्यक मैग व मैनपावर लगाते हुए स्वीकृत ड्राइंग व डिजाइन तथा गुणवत्ता मानकों का पालन करते हुए अवशेष राइजिंगमेन एवं वितरण प्रणाली पाइप बिछाने का कार्य पूर्ण कराना सुनिश्चित करें।

**FHTC कनेक्शन:**—सुपरविजन इंजीनियर पी0एम0सी0 द्वारा बताया गया कि कार्यदायी रास्था द्वारा योजना में प्रस्तावित 47940 FHTC कनेक्शन के सापेक्ष अभी तक 42870 MDPE पाइप का कार्य पूर्ण किया गया है। फर्म द्वारा 72 राजस्व ग्रामों में एच०टी०सी० का कार्य पूर्ण तथा 31 राजस्व ग्रामों में प्रगति पर है। कार्ययोजना के अनुसार कार्यदायी फर्म द्वारा कार्य पूर्ण करने के लिए 175 श्रमिक लगाये जाने के सापेक्ष मात्र 12 श्रमिक लगाये गये हैं। जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि निर्धारित लक्ष्य को गम्भीरता से लेते हुए पर्याप्त टीमों व मशीनरी को “राउण्ड द क्लाक” 24 घंटे दिन और रात्रिकालीन शिफ्टों में कार्यस्थलों पर लगाकर स्वीकृत ड्राइंग डिजाइन के अनुरूप तथा कार्ययोजना के अनुसार निर्धारित दैनिक लक्ष्य को प्राप्त करें।

**रोड रेस्टोरेशन:**—फर्म के जनरल मैनेजर द्वारा बताया गया कि अभी तक 64 राजस्व ग्रामों पत्थोरा डांडा, बरुआ, मुरही, घटकना, किशनपुर, सिलौली, उपरी, भरसावन, देवकाली, सारस, मसगांव, धुगवान, खनदेही, बिगहना, चकदाहा, गदेरीया, खेड़ा, मर्वईया, गेहवरा, भवानी, चमरखन्ना, रतवा, गुरहा, गहतीली, जलाला, इटारा, पचखुरा खुर्द, धुन्धपुर, महमूदपुर, दरियापुर, कन्जौली, रिगना, पत्थोरा डांडा, बरुआ, पारा, रायपुर, इचौली, भवनीया, बदनपुर, अतैरया, नरायनपुर, नजरपुर,

टोलमॉफ, तिलसारस, बमरीली, खैरी, अचरैला का रोड रेस्टोरेशन पूर्ण किया गया एवं 28 राजस्व में कार्य प्रगति पर है। जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देश दिया गया कि रोड-रेस्टोरेशन कार्य में आपेक्षित प्रगति कम है, पाइप लेइंग के पश्चात यथाशीघ्र हाइड्रोटेस्टिंग तथा रोड रेस्टोरेशन का कार्य पूर्ण कराया जाय, जिससे जनसामान्य को आवागमन में परेशानी न हो। अधिशासी अभियन्ता, जल निगम (ग्रामीण), महोबा, सुपरविजन इंजीनियर पी०एम०सी० तथा डी०टी०एल०, टी०पी०आई० जिन राजस्व ग्रामों में रोड रेस्टोरेशन का कार्य पूर्ण कराया जा चुका है, सत्यापन कराकर फोटो सहित रिपोर्ट उपलब्ध करायें।

#### **हरौलीपुर ग्राम समूह सतही पाइप पेयजल योजना**

सुपरविजन इंजीनियर पी०एम०सी० द्वारा अवगत कराया गया कि हरौलीपुर ग्राम समूह पेयजल (सतही स्त्रोत) योजना के माध्यम से कुरारा विकास खण्ड के 24 ग्राम पंचायत के 39 राजस्व ग्रामों को आच्छादित किया जाना है। हरौलीपुर सतही स्त्रोत योजनान्तर्गत 01 इन्टेकवेल (9 एम०एल०डी०), 01 डब्लू०टी०पी० (8 एम०एल०डी०), 12 नग अवर जलाशय तथा 05 नग सी०डब्लू०आर० का निर्माण किया जाना है।

**इन्टेकवेल-** इस योजना के तहत यमुना नदी, ग्राम हरौलीपुर के पास इन्टेकवेल (9 एम०एल०डी०) का निर्माण किया जाना प्रस्तावित है। प्रोजेक्ट मैनेजर के द्वारा अवगत कराया गया कि इन्टेकवेल का सिविल कार्य 90 प्रतिशत पूर्ण कर लिया गया है, फिनिशिंग एवं पेटिंग का कार्य प्रगति पर है। कार्यदारी फर्म के प्रोजेक्ट मैनेजर द्वारा 15 मई 2023 तक इन्टेकवेल के अवशेष कार्यों को पूर्ण करने का आश्वासन दिया गया। इन्टेक पर अभी तक पम्प इन्स्टॉल करने का कार्य पूर्ण नहीं किया गया है। 04 ग्रामों हरौलीपुर, उमराहट, ठनकीकलां एवं कन्नीटा में टेस्टिंग कमिशनिंग का कार्य प्रगति पर है। जिलाधिकारी महोदय द्वारा कार्यदारी फर्म को निर्देशित किया गया कि पर्याप्त मानव अम लगाकर अवशेष कार्यों को अनुमोदित ड्राइंग डिजाइन एवं गुणवत्तापूर्ण कराना सुनिश्चित करें।

**डब्लू०टी०पी०-**प्रोजेक्ट मैनेजर, पी०एन०सी० द्वारा अवगत कराया गया कि डब्लू०टी०पी० 8 एम०एल०डी० का हरौलीपुर में निर्माण किया जाना है, जिसका सिविल कार्य 97 प्रतिशत पूर्ण हो चुका है तथा वर्तमान में मैकेनिकल एवं इलेक्ट्रिकल कार्य किया जा रहा है। जिलाधिकारी महोदय द्वारा प्रोजेक्ट मैनेजर, पी०एन०सी० को निर्देशित किया गया कि डब्लू०टी०पी० का अवशेष सिविल कार्य एवं विद्युत यांत्रिकी के कार्य पर्याप्त गानवश्रम लगाकर शत-प्रतिशत अनुमोदित ड्राइंग डिजाइन एवं गुणवत्ता मानकों के अनुसार अवशेष कार्यों को शीघ्र पूर्ण करायें।

**सी०डब्लू०आर०-**सुपरविजन इंजीनियर पी०एम०सी० द्वारा अवगत कराया गया कि योजना में प्रस्तावित सभी 5 नग सी०डब्लू०आर० का सिविल कार्य पूर्ण कर लिया गया है तथा पेटिंग एवं फिनिशिंग का कार्य प्रगति पर है। 02 सी०डब्लू०आर० पर पम्प इन्स्टालेशन की कार्यवाही पूर्ण तथा शेष पर कार्य प्रगति पर है। योजना में कुल 06 नीटररलम का निर्माण किया जाना है, जिसके सापेक्ष सभी 06 नग नीटररलम का कार्य पूर्ण हो चुका है। जिलाधिकारी महोदय द्वारा कार्यदारी एजेरी को निर्देशित किया गया कि सी०डब्लू०आर० पर आवश्यक मैनपावर लगाकर स्वीकृत ड्राइंग एवं डिजाइन के अनुसार अवशेष कार्यों को शीघ्र पूर्ण करायें।

**अवर जलाशय-**पी०एन०सी० प्रतिनिधि द्वारा अवगत कराया गया कि सतही स्त्रोत योजना के तहत 12 अवर जलाशयों का निर्माण किया जाना है, जिसके सापेक्ष सभी 12 अवर जलाशयों का सिविल कार्य पूर्ण हो चुका है तथा वर्तमान में पेटिंग तथा फिनिशिंग का कार्य प्रगति पर है। जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि अवर जलाशयों पर पर्याप्त मैनपावर व मशीनरी लगाते हुए स्वीकृत ड्राइंग व डिजाइन तथा गुणवत्ता व मानकों का पालन कराते हुए अवशेष कार्यों को शीघ्र पूर्ण कराया जाय।

**राइजिंगमेन एवं वितरण प्रणाली:-**अधिशासी अभियन्ता, जल निगम (ग्रामीण), महोबा द्वारा बताया गया कि योजना में प्रस्तावित राइजिंगमेन 84.084 किमी० पाइप बिछाने तथा वितरण प्रणाली पाइप 184.372 किमी० बिछाने के लक्ष्य के सापेक्ष शत-प्रतिशत कार्य पूर्ण कर लिया गया है। जिलाधिकारी महोदय द्वारा अधिशासी जल निगम ग्रामीण, महोबा/सुपरविजन इंजीनियर पी०एम०सी०/डी०टी०एल०, टी०पी०आई० कृपया जॉच कर ले कि पाइप लाइन बिछाने का कार्य किसी भी ग्राम पंचायत में शेष नहीं है।

**FHTC कनेक्शन:**—प्रोजेक्ट मैनेजर, पी0एन0सी0 द्वारा बताया गया कि योजना में प्रस्तावित 9636 FHTC कनेक्शन के सापेक्ष अभी तक 9497 MDPE पाइप का कार्य पूर्ण किया गया है। 34 राजस्व ग्रामों में एच0टी0सी0 का कार्य पूर्ण एवं 03 ग्रामों में प्रगति पर है। जिलाधिकारी महोदय द्वारा पी.एन.सी. प्रतिनिधि को निर्देशित किया गया कि पर्याप्त मानवश्रम व मशीनरी को परियोजना के कार्यस्थलों पर लगाकर स्वीकृत ड्राइंग डिजाइन एवं मानकों के अनुरूप अवशेष HTC का कार्य यथाशीघ्र पूर्ण कराये।

### हरौलीपुर ग्राम समूह भूजल पाइप पेयजल योजना

सुपरविजन इंजीनियर, पी0एम0सी0 द्वारा अवगत कराया गया कि हरौलीपुर ग्राम समूह पेयजल योजना (नलकूप आधारित) के माध्यम से विकास खण्ड राठ, गोहाण्ड, सरीला एवं मुरकरा के 168 ग्रामों को लाभान्वित किये जाना है। हरौलीपुर नलकूप आधारित योजनान्तर्गत 136 नग नलकूप, 118 नग अवर जलाशय, 1 नग सी0डब्लू0आर० वितरण प्रणाली के लिए पाइप बिछाने का कार्य 977.42 किमी0, 103 नग स्टाफ क्वाटर, 14.23 किमी0 बाउन्ड्रीवाल का निर्माण किया जाना है। उपरोक्त परियोजना का घटकवार प्रगति निम्नवत है:—

**नलकूप:**—प्रोजेक्ट मैनेजर, पी0एन0सी0 द्वारा अवगत कराया गया कि नलकूप आधारित योजना में प्रस्तावित 123 नग नलकूप के सापेक्ष 121 नग नलकूपों में लोवरिंग का कार्य पूर्ण हो चुका है व 96 कार्यस्थलों पर समर्सिवल इन्स्टालेशन का कार्य किया जा चुका है। निर्धारित 107 पम्प हाउस के सापेक्ष 88 पम्प हाउस का कार्य पूर्ण कर लिया गया है। जिलाधिकारी महोदय द्वारा प्रोजेक्ट मैनेजर, पी.एन.सी. को निर्देशित किया गया कि मैनपावर व मशीनरी लगाकर सभी नलकूपों पर एक साथ सामान्तर रूप से कार्य करायें तथा विकसित किये गये नलकूपों में पम्प इंस्टॉलेशन की कार्यवाही करायें एवं सोलर पैनल की शत-प्रतिशत आपूर्ति सुनिश्चित करते हुए सोलर पैनल के अधिक्षापन कार्य पूर्ण करायें।

**अवर जलाशय:**—प्रोजेक्ट मैनेजर, पी0एन0सी0 द्वारा अवगत कराया गया कि योजना में प्रस्तावित 118 नग अवर जलाशय के सापेक्ष 118 अवर जलाशयों पर कार्य प्रारम्भ किया गया था, जिसमें 59 नग अवर जलाशयों पर टॉप डोम का कार्य पूर्ण, शेष 59 नग पर कार्य प्रगति पर है। सुपरविजन इंजीनियर, पी0एम0सी0 द्वारा बताया गया कि वर्तमान में राजामऊ, बरखेड़ा, बसरिया, छेड़ीबेनी, भैसाय, इस्लामपुर, इन्द्रपुरा, लोधीपुरा, गुटकवारा, चुरुआ, अमूद, उमरिया बाहपुर, सरसाई, जखेरी, जमखुरी, पवई, धगवा, चकअमरपुरा, चन्दवारी डोडा, जिगनी, नहरीदरा, खरेटा खुर्द, बुखरका, गलिया मऊ, चन्दौरा, औडेरा, कुर्गा, परा, कैथी, टिकरिया, बिलरख और इकठौर, कुलहैण्डा और मुस्करा खुर्द, बरेल, सिकरीदा 34 नग अवर जलाशयों पर कई माह से मानवश्रम के आभाव में कार्य बन्द है। नलकूप/बोरिंग योजना के अन्तर्गत 123 नग के सापेक्ष 121 नलकूपों की लोवरिंग का कार्य पूर्ण हो चुका है तथा 96 कार्यस्थलों पर समर्सिवल इन्स्टालेशन किया जा चुका है। जिलाधिकारी महोदय द्वारा अवर जलाशयों के निर्माण की धीमी प्रगति पर असंतोष प्रकट किया गया तथा पी0एन0सी0 प्रतिनिधि को निर्देशित किया कि अवर जलाशयों पर मैनपावर व मशीनरी बढ़ाकर लगाते हुए रवीकृत ड्राइंग डिजाइन के अनुरूप सभी जलाशयों पर एक साथ सामान्तर रूप से गुणवत्तापूर्ण कार्य करायें तथा उपरोक्त अवर जलाशयों की प्रगति में तेजी लायें।

**वितरण प्रणाली:**—अधिकारी अभियंता, जल निगम (ग्रामीण), महोदय द्वारा बताया गया कि योजना में प्रस्तावित 975.28 किमी0 के सापेक्ष शत-प्रतिशत पाइप बिछाने का कार्य पूर्ण हो चुका है। पाइप लाइन बिछाने का कार्य 146 ग्रामों में पूर्ण तथा 14 ग्रामों में प्रगति पर है। जिलाधिकारी महोदय द्वारा प्रोजेक्ट मैनेजर, पी0एन0सी0 को निर्देशित किया गया कि वितरण प्रणाली पाइप बिछाने का कार्य स्वीकृत ड्राइंग डिजाइन एवं मानक व गुणवत्ता के अनुरूप समयान्तर्गत पूर्ण करायें।

**FHTC कनेक्शन:**—प्रोजेक्ट मैनेजर, पी0एन0सी0 द्वारा अवगत कराया गया कि योजना में 53504 FHTC के निर्धारित लक्ष्य के सापेक्ष 52870 FHTC कनेक्शन के लिए HTC का कार्य किया गया है, 138 राजस्व ग्रामों में FHTC कनेक्शन हेतु MDPE पाइप का कार्य पूर्ण हो गया है तथा वर्तमान में 25 राजस्व ग्रामों में कार्य प्रगति पर है। जिलाधिकारी महोदय द्वारा पी0एन0सी0 प्रतिनिधि को निर्देशित किया गया कि पर्याप्त मानवश्रम व मशीनरी को परियोजना के कार्यस्थलों पर लगाकर स्वीकृत ड्राइंग डिजाइन एवं मानकों के अनुरूप अवशेष कार्यों को यथाशीघ्र पूर्ण करायें।

**रोड रेस्टोरेशन:**—एजेंसी के प्रोजेक्ट मैनेजर द्वारा बताया गया कि अभी तक 76 राजस्व ग्रामों (अमगाँव, अतरा, औन्ता, टोलाराठ, बरोलीखरका, बरुआ, मचेहरी, बीरा, चिल्ला, नवैनी, खरेहटा बुजुर्ग, जमखुरी, सियावरी, लिंगा, टिकुर, बिंगाँव,



करा लिया जाय कि राजस्व ग्राम के सभी परिवारों में गृह नल संयोजन दिये जाने का कार्य पूर्ण कर लिया गया है, कोई भी परिवार छूटा नहीं है तथा राजस्व ग्राम के सभी मोहल्ला/गली/वार्ड रोड-रेस्टोरेशन का कार्य शत-प्रतिशत पूर्ण कर लिया गया है। उपलब्ध कराये गये लान के अनुसार कमिशनिंग प्रारम्भ कराये, ग्रामों में पेयजल की टेस्टिंग/द्रायल शुरू कराने को बाद बन्द कर दिया जाता है, जो उचित नहीं है, निर्बाध लूप से पेयजल की आपूर्ति सुनिश्चित करें तथा 'हर घर जल' ग्राम घोषित करायें। अधिशासी अभियन्ता, जल निगम (ग्रामीण), महोवा, टी०पी०आई० तथा पी०एम०सी० व्यक्तिगत रूप से लेते हुए कार्य मानक के अनुरूप, गुणवत्ता पूर्ण तथा स्वीकृत ड्राइंग डिजाइन के अनुरूप गुणवत्ता पूर्ण कार्य कराना सुनिश्चित करें। इस कार्य में किसी प्रकार की लापरवाही न बरती जाय।

अन्त में सभी को धन्यवाद देते हुए बैठक समाप्त की गयी।

(राजेश कुमार यादव)

अपर जिलाधिकारी

(नमामि गंगे तथा ग्रामीण जलापूर्ति विभाग)

हमीरपुर।

कार्यालय जिलाधिकारी, हमीरपुर

(An ISO 9001:2015 Certified Collectorate)

पत्र संख्या- ६१ /न०गंगे-पैय०परि०-स०व०(२२२-२३)

दिनांक-५ मई, 2023

प्रतिलिपि-निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु-

१. जिलाधिकारी महोदय को सादर अवलोकनार्थ।

२. अधिशासी निदेशक महोदय, एस०डब्ल०एस०एम०, लखनऊ को सादर अवलोकनार्थ। (ई-मेल)

३. मुख्य अभियन्ता, एस०डब्ल०एस०एम०, लखनऊ। (ई-मेल द्वारा)

४. अधीक्षण अभियन्ता, एस०डब्ल०एस०एम०, लखनऊ। (ई-मेल द्वारा)

५. अधिशासी अभियन्ता, निर्माण खण्ड उ०प्र० जल निगम(ग्रामीण), महोवा को इस निर्देश के साथ प्रेषित कि सतत पर्यवेक्षण

करते हुए स्वीकृत ड्राइंग डिजाइन व गुणवत्ता मानकों का अनुपालन कराना सुनिश्चित करें। (ई-मेल द्वारा)

६. अधिशासी अभियन्ता वि०/य०, उ०प्र० जल निगम (ग्रामीण), चित्रकूट।

७. टीम लीडर पी०एम०सी०(आर०वी० एसोसिएटेस) / टीम लीडर, टी०पी०आई०(सेन्सेस टेक लिंग) हमीरपुर।

८. प्रोजेक्ट मैनेजर, पी०एन०सी०, हमीरपुर को अनुपालनार्थ।

९. जनरल मैनेजर, जे०डब्ल०आई०एल०, हमीरपुर को अनुपालनार्थ।

१०. स्टेट हेड, पी०एन०सी०/जे०डब्ल०आई०एल०। (ई-मेल द्वारा)

①

०५/४५/२०२३

अपर जिलाधिकारी

(नमामि गंगे तथा ग्रामीण जलापूर्ति विभाग)

हमीरपुर।