

जल जीवन मिशन के अन्तर्गत निर्माणाधीन परियोजनाओं के प्रगति की रागीका वैठक दिनांक 20.12.2021 का कार्यवृत्त

जल जीवन मिशन (हर पर नल से जल) के अन्तर्गत निर्माणाधीन पाइप पेयजल योजनाओं की रागीका वैठक जिलाधिकारी महोदय की अध्यक्षता में सम्पन्न हुई, जिसका कार्यवृत्त निर्गत किया जा रहा है।

रागीका वैठक में निम्नलिखित अधिकारी एवं कर्मचारीगण उपस्थित रहे—

1. श्री गनोज कुमार, जिलाधिकारी, महोदय।
2. श्री जुवेर बेग, अपर जिलाधिकारी (नमामि गंगा), महोदय।
3. श्री रादेश रिंह तोमर, अधिशासी अभियंता, जल निगम (ग्रामीण), महोदय।
4. श्री अरविन्द कुमार अवरस्थी, सहायक अभियंता (जल निगम), महोदय।
5. श्री अनुप कुमार ढे, सुपरविजन इंजीनियर (पी०एम०सी०), महोदय।
6. श्री इमाद उद्दीन, सपोर्ट इंजीनियर (पी०एम०सी०), महोदय।
7. श्री अमरजीत चौरसिया, सपोर्ट इंजीनियर (पी०एम०सी०), महोदय।
8. श्री सतीश, डिप्टी टीम लीडर (टी०पी०आई०), महोदय।
9. श्री मल्लिकार्जुन रेहडी, प्रोजेक्ट मैनेजर (एल० एण्ड टी०), महोदय।
10. श्री सुनील कुमार पाण्डेय, प्रोजेक्ट मैनेजर (एस०सी०एल०-एस०एम०सी०, जे०वी०), महोदय।
11. श्री चक्रवर्ती शम्मुगम, डिप्टी जनरल मैनेजर(जे०एम०सी०-ज०डब्ल्य०आई०एल०, जे०वी०), महोदय।
12. श्री रघुवंश शर्मा, प्रोजेक्ट मैनेजर (मे० एन०के० गुप्ता— के०वी० गुप्ता, जे०वी०), महोदय।

शिवहर ग्राम समूह पाइप पेयजल योजना

शिवहर ग्राम समूह पाइप पेयजल योजना के माध्यम से 53 ग्राम पंचायत के 69 राजस्व ग्रामों को आच्छादित किया जाना है। अधिशासी अभियन्ता, जल निगम (ग्रामीण) महोदय द्वारा अवगत कराया गया कि योजना का विस्तृत प्राकलन एस०डब्ल्य०एस०एम० लखनऊ रतर पर आमत्रित निविदा प्रक्रिया उपरान्त चयनित संस्था बीएलजी, जोधपुर द्वारा स्तरीय सर्वेक्षण उपरान्त वर्ष 2020 में किया गया तथा निविदा प्रक्रिया पूर्ण होने के उपरान्त 18.06.2020 को अनुबन्ध गठन हुआ तथा परियोजना में प्रस्तावित विभिन्न निर्माण कार्यों की डिजाइन एवं ड्राइंग एल० एण्ड टी० द्वारा अपनी डिजाइन टीम के माध्यम से कराया गया तथा समस्त ड्राइंग परीक्षण हेतु पी०एम०सी० कार्यालय लखनऊ को प्रेषित किया गया। पी०एम०सी० कार्यालय लखनऊ की संस्तुति उपरान्त सम्बन्धित डिजाइन एवं ड्राइंग का विस्तृत परीक्षण आई०आई०टी० मद्रास से कराने के उपरान्त एस०डब्ल्य०एस०एम० लखनऊ से अनुमोदन प्राप्त किया गया। शिवहर ग्राम समूह परियोजना के अन्तर्गत कुल 01 नग इन्टेक्यैल, 01 नग डब्ल्य०टी०पी०, 06 नग सी०डब्ल्य०आर०, 18 नग ओ०एच०टी०, रॉ-वॉटर राईजिंग मेन 7.3 कि०मी०, विलयर वॉटर राईजिंग मेन 192.0 कि०मी० एवं पितरण प्रणाली (डिस्ट्रीब्यूशन मेन) 473.341 कि०मी० पाइप बिछाने का कार्य किया जाना है।

परियोजना की घटकाव प्रगति – सी०एम०सी० एवं टी०पी०आ० के प्रोजेक्ट मैनेजर के द्वारा परियोजना के घटकों की प्रगति निर्देशित रूप से बताया गया।

इन्टेर्कोल – इस योजना के तहत बनावल टैम पर 24 एमएलटी का इन्टेर्कोल का निर्माण प्रस्तावित है। अभी तक कुल 30.25 मी० में से 12.0 मी० इन्टेर्कोल की कारिट्य पूर्ण हो चुकी है। जिसमें से 10.0 मी० रिकॉर्ड भी पूर्ण हो चुकी है। जिरावी निर्माण कार्य की प्रगति भीड़ी है।

डब्लूटी०पी०-

1. कैशफैल ऐरिएटर के अन्तर्गत कुल 7.70 मी० में से रिपॉ 6.70 मी० ही निर्माण कार्य पूर्ण किया गया है।
2. पहलैश मिक्वार के अन्तर्गत कुल 6.45 मी० में से रिपॉ 3.6 मी० ही निर्माण कार्य पूर्ण किया गया है। पिछले 30 दिन से इस कम्पोनेन्ट में कोई भी कार्य प्रगति नहीं हुई है।
3. सी०एल०एफ०-०१ एवं ०२ में अभी तक कुल 6.60 मी० में से रिपॉ 1.8 मी० ही बाहरी दीवारों की कारिट्य का कार्य पूर्ण किया गया है अभी तक राफट की कारिट्य भी नहीं पूर्ण की गई है। इस कम्पोनेन्ट में भी निर्माण कार्य की प्रगति बहुत धीमी है।
4. फिल्टर हाउस के अन्तर्गत कुल 05 मी० में से रिपॉ 1.8 मी० ही निर्माण कार्य पूर्ण किया गया है। बिल्यर बॉटर बैनल की ऊपरी छत का कार्य पूर्ण हो चुका है। स्टेयरकेश के बैकवॉस एरिया की स्टेयरकेश कारिट्य पूर्ण। लिंथ बीम के ऊपर कॉलम की कारिट्य पूर्ण की जा चुकी है।
5. केमिकल हाउस के अन्तर्गत पिलिंथ बीम के थीरीसी के लिए कम्पैक्शन एवं लेबलिंग का कार्य प्रगति पर है।
6. जलोरीन बिल्डिंग में एक्सवेशन का कार्य प्रगति पर है। इस कम्पोनेन्ट में निर्माण कार्य की प्रगति बहुत धीमी है।
7. एम०सी०डब्लू०आर० के अन्तर्गत कुल 3.6/5.2 मी० राफट की कारिट्क का कार्य पूर्ण हुआ है।
8. पम्प हाउस के अन्तर्गत कुल 0/3 मी० सिफ एक्सवेशन का कार्य 30 प्रतिशत ही पूर्ण किया गया है, निर्माण कार्य की प्रगति काफी धीमी है।

प्रोजेक्ट मैनेजर को जिलाधिकारी द्वारा निर्देशित किया गया कि लेबर की संख्या बढ़ायें एवं डब्लूटी०पी के समर्त अवयवों पर एक साथ कार्य कराना सुनिश्चित करें।

सी०डब्लू०आर०-कुल 06 सी०डब्लू०आर० में से 04 सी०डब्लू०आर० में आरसीसी निर्माण कार्य पूर्ण हो चुका है एवं 02 सी०डब्लू०आर० में निर्माण का कार्य प्रगति पर है। कुल 75 प्रतिशत निर्माण का कार्य पूर्ण किया जा चुका है। प्रोजेक्ट मैनेजर को जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि सभी सी०डब्लू०आर पर एक साथ कार्य कराना सुनिश्चित करें।

ओवर हैड टैण्क-कुल 18 ओ०एच०टी० में से 18 ओ०एच०टी० में निर्माण कार्य कराया जा रहा है, एवं कुल 75 प्रतिशत निर्माण कार्य पूर्ण किया जा चुका है। जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि शेष कार्यों पर मैनपावर और मशीनरी लगाते हुए स्वीकृत डाइंग एवं डिजाइन तथा गुणवत्ता व मानकों का पालन कराते हुए कार्य कराना सुनिश्चित करें।

रॉ-वाटर राइजिंगमेन-रॉ-वाटर राइजिंगमेन के अन्तर्गत कुल 7.3 किमी० पाईप विछाई जाने का लक्ष्य है जिसमें से कुल 6.23 किमी० की पाईप की सप्लाई प्राप्त की जा चुकी है एवं 1.166 किमी० पाईप विछाई जाने का कार्य पूर्ण किया जा चुका है। निर्माण कार्य प्रगति पर है। जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि शेष राइजिंग में ठीआई पाईप की आपूर्ति कर ली जाए तथा गैंग व मैनपावर

ती संख्या बढ़ाते हुए स्वीकृत ड्राइग एवं डिजाइन तथा गुणवत्ता व मानकों का पालन कराते हुए कारो
उपराना सुनिश्चित करें।

विलयर बाटर राईजिंगमेन:—विलयर बाटर राईजिंगमेन के अन्तर्गत कुल 192.0 कि०मी० पाईप बिछाई जाने का लक्ष्य है जिसमें से कुल 144.644 कि०मी० की पाईप की सप्लाई प्राप्त की जा चुकी है एवं 84.97 कि०मी० पाईप बिछाई जाने का कार्य पूर्ण किया जा चुका है। शेष विलयर बाटर राईजिंगमेन में डीआई पाईप की आपूर्ति कर ली जाए तथा गेंग व मैनपावर की संख्या बढ़ाते हुए स्वीकृत ड्राइग एवं डिजाइन तथा गुणवत्ता व मानकों का पालन कराते हुए कार्य कराना सुनिश्चित करें।

वितरण प्रणाली:— वितरण प्रणाली के अन्तर्गत कुल 473.341 कि०मी० पाईप बिछाई जाने का लक्ष्य है जिसमें से कुल 389.438 कि०मी० की पाईप की सप्लाई प्राप्त की जा चुकी है एवं 120.75 कि०मी० पाईप बिछाई जाने का कार्य पूर्ण किया जा चुका है। शेष वितरण प्रणाली डिस्ट्रीब्यूशन में पाईप की आपूर्ति कर ली जाए तथा गेंग व मैनपावर की संख्या बढ़ाते हुए स्वीकृत ड्राइग एवं डिजाइन तथा गुणवत्ता व मानकों का पालन कराते हुए कार्य कराना सुनिश्चित करें।

धर्वरा सिजवाहा ग्राम समूह पाईप पेयजल योजना

धर्वरा सिजवाहा ग्राम समूह पाईप पेयजल योजना के माध्यम से 68 ग्राम पंचायत के 102 राजस्व ग्रामों को आच्छादित किया जाना है। अधिशासी अभियन्ता, जल निगम (ग्रामीण) महोबा द्वारा अवगत कराया गया कि योजना का विस्तृत प्राकलन एस०डब्ल्यू०एस०एम० लखनऊ स्तर पर आमत्रित निविदा प्रक्रिया उपरान्त बीएलजी, जोधपुर के द्वारा स्तरीय सर्वेक्षण उपरान्त वर्ष 2020 में किया गया तथा निविदा प्रक्रिया पूर्ण होने के उपरान्त 26.09.2020 को अनुबन्ध गठन हुआ तथा परियोजना में प्रस्तावित विभिन्न निर्माण कार्यों की डिजाइन एवं ड्राइग एस०सी०एल०-एस०एम०सी० द्वारा अपनी डिजाइन टीम के माध्यम से कराया गया तथा समस्त ड्राइग परीक्षण हेतु पीएमसी कार्यालय लखनऊ को प्रेषित किया गया पीएमसी कार्यालय लखनऊ की संस्तुति उपरान्त सम्बन्धित डिजाइन एवं ड्राइग का विस्तृत परीक्षण आईआईटी हैंदराबाद से कराने के उपरान्त एस०डब्ल्यू०एस०एम० लखनऊ से अनुमोदन प्राप्त किया गया। धर्वरा सिजवाहा ग्राम समूह परियोजना के अन्तर्गत कुल 01 नग इन्टेकवेल, 01 नग डब्ल्यू०टी०पी०, 9 नग सी०डब्ल्यू०आर०, 29 नग ओ०एच०टी०, रौं-वॉटर राईजिंग मेन 1.8 कि०मी०, विलयर वॉटर राईजिंग मेन 216.7 कि०मी० एवं वितरण प्रणाली डिस्ट्रीब्यूशन मेन) 485.6 कि०मी० पाईप बिछाने का कार्य किया जाना है।

उपरोक्त परियोजना की घटकवार प्रगति – पी०एम०सी० एवं टी०पी०आई० के प्रोजेक्ट मैनेजर के द्वारा परियोजना के घटकों की प्रगति निम्नलिखित रूप से बताया गया।

इन्टेकवेल:— इस योजना के तहत उर्मिल डैम पर 24 एमएलडी इन्टेकवेल का निर्माण किया जाना प्रस्तावित है। अभी तक कुल 21.44 मी० में से 12.2 मी० इन्टेकवेल की दीवार की कास्टिंग पूर्ण हो चुकी है, जिसमें से 6.0 मी० सिंकिंग भी हो चुकी है। जिसकी निर्माण कार्य प्रगति पर है।

डब्ल्यू०टी०पी०:

- कैशकेड ऐरिएटर के अन्तर्गत कुल 8.33 मी० में से सिर्फ 2.0 मी० ही निर्माण कार्य पूर्ण किया गया है। टाई बीम के निर्माण का कार्य पूर्ण हो चुका है।
- पलैश मिक्चर के अन्तर्गत सिर्फ 6.95/2 मी० तक टाई बीम का निर्माण पूर्ण किया गया है। निर्माण कार्य प्रगति पर है।

- सी.एल.एस. के अन्तर्गत कुल 0.2% की दर से निर्माण कार्य पूर्ण किया गया है। इसमें में लोरीया वापर का कार्य पूर्ण किया जा चुका है। प्रथम विफ़र के अन्तर्गत निर्माण का निर्माण कार्य प्रगति पर है एवं यह कार्य की कार्यतात्मकता का कार्य पूर्ण किया जा चुका है।
- विलयर वाटर के अन्तर्गत कुल 11.73% की दर से 0.75% की दर से निर्माण कार्य पूर्ण किया गया है। एवं यह कार्य की कार्यतात्मकता का कार्य पूर्ण किया जा चुका है।
- कोमोडोल वाटर के अन्तर्गत कुल 10.05% की दर से 0.47% की दर से निर्माण कार्य पूर्ण किया गया है। एवं यह कार्य की कार्यतात्मकता का कार्य पूर्ण जा चुका है।
- वलोरीन विभिन्नता के अन्तर्गत कुल 6.725% की दर से 0.2% की दर से निर्माण कार्य पूर्ण किया गया है। एवं यह कार्य की कार्यतात्मकता का कार्य पूर्ण जा चुका है।
- एमोरीलब्लूआर० के अन्तर्गत कुल 4.975% की दर से 0.4% की दर से निर्माण का कार्य पूर्ण किया गया है। एवं 2.4% के टेक्नर टीवार तक सभी कॉलम के निर्माण का कार्य पूर्ण किया गया है।
- पम्प हाउस का निर्माण कार्य अभी प्रारम्भ नहीं हुआ है। प्रोजेक्ट मैनेजर को जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि डब्ल्यूटीपी के समर्थ अवयवों पर एक साथ कार्य कराना सुनिश्चित करें।

सी०डब्लूआर०:—कुल 09 सी०डब्लूआर० में से 09 सी०डब्लूआर० में निर्माण का कार्य प्रगति पर है। इस कम्पोनेन्ट में भी निर्माण कार्य की प्रगति बहुत धीमी है। कुल 35 प्रतिशत निर्माण का कार्य पूरा किया जा चुका है। प्रोजेक्ट मैनेजर को जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि शेष कार्यों पर मैनपावर और मशीनरी लगाते हुए स्वीकृत ड्राइंग एवं डिजाइन तथा गुणवत्ता व मानकों का पालन कराते हुए कार्य कराना सुनिश्चित करें।

ओवर हैड टैण्क:—कुल 29 ओ०एच०टी० में से 29 ओ०एच०टी० में निर्माण का कार्य प्रगति पर है। इस कम्पोनेन्ट में भी निर्माण कार्य की प्रगति बहुत धीमी है। जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि शेष कार्यों पर मैनपावर और मशीनरी लगाते हुए स्वीकृत ड्राइंग एवं डिजाइन तथा गुणवत्ता व मानकों का पालन कराते हुए कार्य कराना सुनिश्चित करें।

रॉ—वाटर राईजिंगमेन:—रॉ—वाटर राईजिंग मेन के अन्तर्गत कुल 1.8 किमी० पाईप विछाई जाने का लक्ष्य है जिसमें से कुल 1.573 किमी० की पाईप की सप्लाई प्राप्त की जा चुकी है एवं 1.345 किमी० पाईप विछाई जाने का कार्य पूर्ण किया जा चुका है। जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि शेष राईजिंग में डीआई पाईप की आपूर्ति कर ली जाए तथा गैंग व मैनपावर की संख्या बढ़ाते हुए स्वीकृत ड्राइंग एवं डिजाइन तथा गुणवत्ता व मानकों का पालन कराते हुए कार्य कराना सुनिश्चित करें।

विलयर वाटर राईजिंगमेन:—विलयर वाटर राईजिंग मेन के अन्तर्गत कुल 216.7 किमी० पाईप विछाई जाने का लक्ष्य है जिसमें से कुल 28.9245 किमी० की पाईप की सप्लाई प्राप्त की जा चुकी है एवं 15.586 किमी० पाईप विछाई जाने का कार्य पूर्ण किया जा चुका है। शेष विलयर वाटर राईजिंगमेन में डीआई पाईप की आपूर्ति कर ली जाए तथा गैंग व मैनपावर की संख्या बढ़ाते हुए स्वीकृत ड्राइंग एवं डिजाइन तथा गुणवत्ता व मानकों का पालन कराते हुए कार्य कराना सुनिश्चित करें।

वितरण प्रणाली:—वितरण प्रणालीके अन्तर्गत कुल 485.6 किमी० पाईप विछाई जाने का लक्ष्य है जिसमें से कुल 316.992 किमी० की पाईप की सप्लाई प्राप्त की जा चुकी है एवं 138.384 किमी० पाईप विछाई जाने का कार्य पूर्ण किया जा चुका है। शेष वितरण प्रणाली डिस्ट्रीब्यूशन में पाईप की आपूर्ति

नह ती जाए तथा गैंग य मैनधावर की संख्या बढ़ाते हुए स्थीकृत द्वाइंग एवं डिजाइन तथा मुण्डता व मानकों का पालन कराते हुए कार्य कराना सुनिश्चित करें।

लहचुरा काशीपुरा ग्राम समूह पाइप पेयजल योजना

लहचुरा काशीपुरा ग्राम समूह पाइप पेयजल योजना के माध्यम से 54 ग्राम पंचायत के 91 राजस्व ग्रामों को आब्धादित किया जाना है। अधिकारी अभियन्ता, जल निगम (ग्रामीण) महोबा द्वारा अवगत कराया गया कि योजना का विस्तृत प्राकलन एस०डब्ल्य०एस०एम० लखनऊ स्तर पर आमंत्रित निविदा प्रक्रिया उपरान्त बीएलजी, जोधपुर के द्वारा स्तरीय सर्वेक्षण उपरान्त वर्ष 2020 में किया गया तथा निविदा प्रक्रिया पूर्ण होने के उपरान्त 01.07.2020 को अनुबन्ध गठन हुआ तथा परियोजना में प्रस्तावित विभिन्न निर्माण कार्यों की डिजाइन एवं द्वाइंग जेएमसी-जेडब्ल्याईएल-जेवी द्वारा अपनी डिजाइन टीम के माध्यम से कराया गया तथा समस्त द्वाइंग परीक्षण हेतु पीएमसी कार्यालय लखनऊ को प्रेषित किया गया पीएमसी कार्यालय लखनऊ की संस्तुति उपरान्त सम्बन्धित डिजाइन एवं द्वाइंग का विस्तृत परीक्षण एनआईटी इलाहाबाद से कराने के उपरान्त एसडब्ल्याएस लखनऊ से अनुमोदन प्राप्त किया गया। लहचुरा काशीपुरा ग्राम समूह परियोजना के अन्तर्गत कुल 01 नग इन्टेरेक्यैल, 01 नग डब्ल्य०टी०पी०, 10 नग सी०डब्ल्य०आर०, 32 नग ओ०एच०टी०, रॉ-वॉटर राईजिंग में 3.5 किमी०, विलयर वॉटर राईजिंग में 233.82 किमी० एवं वितरण प्रणाली (डिस्ट्रीब्यूशन मेन) 360.69 किमी० पाइप विघ्ने का कार्य किया जाना है।

उपरोक्त परियोजना की घटकवार प्रगति – पी०एम०सी० एवं टी०पी०आई० के प्रोजेक्ट मैनेजर के द्वारा परियोजना के घटकों की प्रगति निम्नलिखित रूप से बताया गया।

इन्टेरेक्यैल:- इस योजना के तहत लहचुरा डीम पर 24 एमएलडी इन्टेरेक्यैल का निर्माण किया जाना प्रस्तावित है। अभी तक कुल 25.5 मी० में से 18.25 मी० इन्टेरेक्यैल की दीवार की कास्टिंग पूर्ण हो चुकी है। पियर-1, पियर-2 में 05 लिफ्ट कास्टिंग पूर्ण हो चुका है एवं पियर-3 का 03 लिफ्ट कास्टिंग पूर्ण हो चुका है पियर कैप लेवल तक निर्माण कार्य पूर्ण हो चुका है। जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया है कि शेष कार्य को जल्द जल्द से पूर्ण कर लिया जाये।

डब्ल्य०टी०पी०:-

1. कैशकेड ऐरिएटर के अन्तर्गत स्टेयरकेस निर्माण का कार्य पूर्ण किया जा चुका है।
2. फ्लैश मिवचर के अन्तर्गत आर०सी०सी० के निर्माण का कार्य पूर्ण किया जा चुका है।
3. सी०एल०एफ०-अभी तक 7.85 मी० में से 7.85 मी० निर्माण का कार्य सम्पूर्ण हो चुका है एवं रींगबीम के निर्माण का कार्य प्रगति पर है।
4. फिल्टर हाउस के अन्तर्गत 5.05 मी० में से 5.05 मी० निर्माण का कार्य पूर्ण किया जा चुका है। बाहरी लॉण्डर स्लैब के निर्माण का कार्य प्रगति पर है।
5. रॉ-वॉटर चैनल के अन्तर्गत आर०सी०सी० के निर्माण का कार्य पूर्ण किया जा चुका है।
6. कलोरीन विलिंग के अन्तर्गत 7.85 मी० में से 7.85 मी० निर्माण का कार्य पूर्ण किया जा चुका है। प्लॉस्टरिंग का कार्य भी पूर्ण किया जा चुका है।
7. एम०सी०डब्ल्य०आर० के अन्तर्गत कुल 0.3 / 4.15 मी० का कार्य पूर्ण किया जा चुका है राफ्ट का कार्य पूर्ण किया जा चुका है।
8. एडमिन विलिंग के अन्तर्गत निर्माण का कार्य 10.6 मी० में से 8.25 मी० ही कार्य पूर्ण हुआ है एवं विनाई का कार्य प्रगति पर है।

9. शीरकुलोशन टैक का निर्माण कार्य 5.6 मी० में से 5.0 मी० कार्य पूर्ण किया जा चुका है।
10. बीटरिंग रूम के निर्माण का कार्य 5.1 में से 5.1 मी० कार्य पूर्ण किया जा चुका है।
11. गार्ड रूम के अन्तर्गत स्लैब की कास्टिंग का कार्य पूर्ण किया जा चुका है।
प्रोजेक्ट मैनेजर को अधोहस्ताक्षरी द्वारा निर्देशित किया गया कि डब्लूटीपी के समर्त अवयवों पर एक साथ कार्य कराना सुनिश्चित करें।

सी०डब्लूआर०:-कुल 10 सी०डब्लूआर० में से 10 सी०डब्लूआर० में निर्माण का कार्य प्रगति पर है, एवं कुल 21 प्रतिशत निर्माण कार्य पूर्ण हो चुका है। निर्माण कार्य प्रगति पर है। प्रोजेक्ट मैनेजर को अधोहस्ताक्षरी द्वारा निर्देशित किया गया कि सभी सी०डब्लूआर पर एक साथ कार्य कराना सुनिश्चित करें।

ओवर हैड टैक:-कुल 32 ओ०एच०टी० में से 28 ओ०एच०टी० में निर्माण कार्य कराया जा रहा है, एवं कुल 43 प्रतिशत निर्माण कार्य पूर्ण हो चुका है। निर्माण कार्य प्रगति पर है। अधोहस्ताक्षरी द्वारा निर्देशित किया गया कि शेष कार्यों पर मैनपावर और मशीनरी लगाते हुए स्वीकृत ड्राइंग एवं डिजाइन तथा गुणवत्ता व मानकों का पालन कराते हुए कार्य कराना सुनिश्चित करें।

रॉ-वाटर राईजिंगमेन:-रॉ-वाटर राईजिंग मेन के अन्तर्गत कुल 3.5 किमी० पाईप बिछाई जाने का लक्ष्य है जिसमें से कुल 3.178 किमी० पाईप की सप्लाई प्राप्त की जा चुकी है एवं 3.09 किमी० पाईप बिछाई जाने का कार्य पूर्ण किया जा चुका है। अधोहस्ताक्षरी द्वारा निर्देशित किया गया कि शेष राइजिंग में डीआई पाइप की आपूर्ति कर ली जाए तथा गैंग व मैनपावर की संख्या बढ़ाते हुए स्वीकृत ड्राइंग एवं डिजाइन तथा गुणवत्ता व मानकों का पालन कराते हुए कार्य कराना सुनिश्चित करें।

विलयर वाटर राईजिंगमेन:-विलयर वाटर राईजिंगमेन के अन्तर्गत कुल 233.82 किमी० पाईप बिछाई जाने का लक्ष्य है जिसमें से कुल 140.2395 किमी० पाईप की सप्लाई प्राप्त की जा चुकी है एवं 118.4365 किमी० पाईप बिछाई जाने का कार्य पूर्ण किया जा चुका है। शेष विलयर वाटर राइजिंगमेन में डीआई पाइप की आपूर्ति कर ली जाए तथा गैंग व मैनपावर की संख्या बढ़ाते हुए स्वीकृत ड्राइंग एवं डिजाइन तथा गुणवत्ता व मानकों का पालन कराते हुए कार्य कराना सुनिश्चित करें।

वितरण प्रणाली:- वितरण प्रणाली के अन्तर्गत कुल 360.69 किमी० पाईप बिछाई जाने का लक्ष्य है जिसमें से कुल 161.6085 किमी० पाईप की सप्लाई प्राप्त की जा चुकी है एवं 75.491 किमी० पाईप बिछाई जाने का कार्य पूर्ण किया जा चुका है। शेष वितरण प्रणाली डिस्ट्रीब्यूशन में पाइप की आपूर्ति कर ली जाए तथा गैंग व मैनपावर की संख्या बढ़ाते हुए स्वीकृत ड्राइंग एवं डिजाइन तथा गुणवत्ता व मानकों का पालन कराते हुए कार्य कराना सुनिश्चित करें।

सलईया खालसा नाथुपुरा ग्राम समूह पाईप पेयजल योजना

सलईया खालसा नाथुपुरा ग्राम समूह पाईप पेयजल योजना के माध्यम से 56 ग्राम पंचायत के 89 राजस्व ग्रामों को आच्छादित किया जाना है। अधिशापी अभियन्ता, जल निगम (ग्रामीण) महोबा द्वारा अवगत कराया गया कि योजना का विस्तृत प्राकलन एस०डब्लू०एस०एम० लखनऊ स्तर पर आमंत्रित निविदा प्रक्रिया उपरान्त बीएलजी, जोधपुर के द्वारा स्तरीय सर्वेक्षण उपरान्त वर्ष 2020 में किया गया तथा निविदा प्रक्रिया पूर्ण होने के उपरान्त 01.07.2020 को अनुबन्ध गठन हुआ तथा परियोजना में प्रस्तावित विभिन्न निर्माण कार्यों की डिजाइन एवं ड्राइंग जैएमसी-जैडब्लआईएल-जैवी द्वारा अपनी डिजाइन टीम के माध्यम से कराया गया तथा समस्त ड्राइंग परीक्षण हेतु पीएमसी कार्यालय लखनऊ को प्रेषित किया गया पीएमसी कार्यालय लखनऊ की संस्तुति उपरान्त सम्बन्धित डिजाइन एवं ड्राइंग का विस्तृत परीक्षण एनआईटी इलाहाबाद से कराने के उपरान्त एस०डब्ल०एस०एम लखनऊ से अनुमोदन प्राप्त

फिर यह अंतर्काल के समान संवैधानिक वातावरण वापसी होने तक अंतर्काल के समान कुल 20 एकड़ीयों के बीच दूरी थी। 22 जून की दृष्टिकोण 40 जून अंतर्काल के 12 एकड़ीयों तक पहुंच गई। इनपर वहाँ लगाई गई थी 11.15 किमी। एवं वित्त व्यापारी शिखीयून यह 6.50 जून की 12 किमी। यद्यपि वित्त व्यापार का कार्य किया जाना है।

परमीका परियोजना की घटकवार प्रगति - पीएमसी एवं टीपीआई के प्रोजेक्ट मैनेजर के द्वारा परियोजना की घटकों की प्रगति निम्नलिखित रूप से बताया गया।

इन्टरकॉनेक्ट - इस प्रोजेक्ट के तहत अंतर्न साहार डैम पर 25 एमएलही इन्टरकॉनेक्ट का निर्माण किया जाना प्रस्तावित है। अभी तक कुल 21 मी० में से 12 मी० इन्टरकॉनेक्ट की दीवार की कार्रिएट पूरी ही नहीं है। जिसकी निर्माण कार्य की प्रगति भीमी है। जिसकामी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि इन्टरकॉनेक्ट पर जनवरी की प्रथम रातोंह में कार्य प्रारम्भ कर दिया जाए।

बब्लूटीपी-

1. कैशकॉट एसिएटर के अन्तर्गत कुल 5.15 मी० में से कुल 5.15 मी० निर्माण कार्य पूर्ण कराया जा चुका है।
2. पलैश मिक्वर के अन्तर्गत कुल 6.6 मी० में से कुल 6.6 मी० निर्माण का कार्य पूर्ण किया जा चुका है।
3. सी०एल०एफ०-कुल 4.5 मी० में से कुल 4.5 मी० निर्माण का कार्य पूर्ण किया जा चुका है।
4. फिल्टर हाउस के अन्तर्गत कुल 5.25 मी० में से कुल 5.25 मी० ही निर्माण का कार्य पूर्ण किया जा चुका है। आर ली सी का कार्य 30 प्रतिशत पूरी किया जा चुका है।
5. बैमिकल हाउस के अन्तर्गत कुल 11.60 मी० में से कुल 11.60 मी० निर्माण का कार्य पूर्ण किया जा चुका है।
6. बलीरीन विलिंग के अन्तर्गत कुल 9.85 मी० में से कुल 9.85 मी० निर्माण का कार्य पूर्ण किया जा चुका है।
7. एम०सी०बब्लूआर० के अन्तर्गत कुल 5/6.4 मी० कार्य पूर्ण किया गया है। (50 प्रतिशत में छोड़ में) 30 प्रतिशत राफट की कार्रिएट का कार्य पूर्ण किया गया है।
8. यम्प हाउस का निर्माण कार्य अभी प्रारम्भ नहीं हुआ है।
9. मीटरिंग रूम के अन्तर्गत कुल 3.6 मी० में से कुल 3.6 मी० कार्य पूर्ण किया जा चुका है।
10. गाढ़े रूम का कार्य तुर्ह तो चुका है। एवं विभिन्न का कार्य प्रगति पर है।

प्रोजेक्ट मैनेजर को अदीहसाकरी द्वारा निर्देशित किया गया कि बब्लूटीपी के समस्त जावयों पर एक लाल कार्य कराना चुनौतीकृत करें।

सी०बब्लूआर०- कुल 22 ली०बब्लूआर० में से 16 ली०बब्लूआर० में निर्माण कार्य प्रगति पर है। एवं कुल 17 ली०बब्लूआर० में निर्माण कार्य पूर्ण किया गया है। निर्माण कार्य दूरति पर है। प्रोजेक्ट मैनेजर को अदीहसाकरी द्वारा निर्देशित किया गया कि अभी सी०बब्लूआर० पर एक लाल कार्य कराना चुनौतीकृत करें। **ओवर हैड टैक्क०-** कुल 40 ली०एच०टी० में से 36 ली०एच०टी० में निर्माण कार्य प्रगति पर है। कुल 18 ली०एच०टी० में निर्माण कार्य पूर्ण किया गया है। निर्माणकार्य दूरति पर है। जिसकामी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि ताव कार्य पर मैनेजर और नहीं ज्ञात है। मीटिंग द्वारा एवं डिजाइन तथा नुसारता तथा नानकी का यातन कराये हुए कार्य कराना चुनौतीकृत करें।

रॉ-वाटर राईजिंगमेन:-रॉ-वाटर राईजिंगमेनके अन्तर्गत कुल 5.23 किमी० पाईप बिछाई जाने का लक्ष्य है जिसमें से कुल 4.083 किमी० की पाईप की सप्लाई प्राप्त की जा चुकी है एवं 2.34 किमी० पाईप राईजिंग में डीआई पाईप की आपूर्ति कर ली जाए तथा गेंग व मैनपावर की संख्या बढ़ाते हुए स्वीकृत ड्राइंग एवं डिजाइन तथा गुणवत्ता व मानकों का पालन कराते हुए कार्य कराना सुनिश्चित करें।

विलयर वाटर राईजिंगमेन:-विलयर वाटर राईजिंगमेन के अन्तर्गत कुल 311.35 किमी० पाईप बिछाई किमी० पाईप बिछाई जाने का लक्ष्य है जिसमें से कुल 233.12 किमी० की पाईप की सप्लाई की जा चुकी है एवं 135.858 किमी० पाईप बिछाई जाने का कार्य पूर्ण किया जा चुका है। निर्माण कार्य प्रगति पर है। शेष विलयर वाटर राईजिंगमेन में डीआई पाईप की आपूर्ति कर ली जाए तथा गेंग व मैनपावर की संख्या बढ़ाते हुए स्वीकृत ड्राइंग एवं डिजाइन तथा गुणवत्ता व मानकों का पालन कराते हुए कार्य कराना सुनिश्चित करें।

वितरण प्रणाली:- वितरण प्रणालीके अन्तर्गत कुल 508.32 किमी० पाईप बिछाई जाने का लक्ष्य है जिसमें से कुल 187.06 किमी० की पाईप की सप्लाई प्राप्त की जा चुकी है एवं 136.652 किमी० पाईप बिछाई जाने का कार्य पूर्ण किया जा चुका है। निर्माण कार्य प्रगति पर है। शेष वितरण प्रणाली डिस्ट्रीब्यूशन में पाईप की आपूर्ति कर ली जाए तथा गेंग व मैनपावर की संख्या बढ़ाते हुए स्वीकृत ड्राइंग एवं डिजाइन तथा गुणवत्ता व मानकों का पालन कराते हुए कार्य कराना सुनिश्चित करें।

कबरई ग्राम समूह पाईप पेयजल योजना

कबरईग्राम समूह पाईप पेयजल योजना के माध्यम से 33 ग्राम पंचायत के 44 राजस्व ग्रामों को आच्छादित किया जाना है। अधिशाखी अभियन्ता, जल निगम (ग्रामीण) महोबा द्वारा अवगत कराया गया कि योजना का विस्तृत प्राकलन एस०डब्ल्यू०एस०एम० लखनऊ स्तर पर आमत्रित निविदा प्रक्रिया उपरान्त बीएलजी, जोधपुर के द्वारा स्तरीय सर्वेक्षण उपरान्त वर्ष 2020 में किया गया तथा निविदा प्रक्रिया पूर्ण होने के उपरान्त 29.12.2020 को अनुबन्ध गठन हुआ तथा परियोजना में प्रस्तावित विभिन्न निर्माण कार्यों की डिजाइन एवं ड्राइंग में० एन०के० गुप्ता—में० के०बी० गुप्ता, महोबा द्वारा अपनी डिजाइन टीम के माध्यम से कराया गया तथा समस्त ड्राइंग परीक्षण हेतु पीएमसी कार्यालय लखनऊ को प्रेषित किया गया पीएमसी कार्यालय लखनऊ की संस्थुति उपरान्त सम्बन्धित डिजाइन एवं ड्राइंग का विस्तृत परीक्षण आईआईटी रुडकी एण्ड एनआईटी इन्डौर से कराने के उपरान्त एसडब्ल्यूएसएम लखनऊ से अनुमोदन प्राप्त किया गया। कबरई ग्राम समूह परियोजना के अन्तर्गत कुल 01 नग इन्टेकवेल, 01 नग डब्ल्यू०टी०पी०, 9 नग सी०डब्ल्यू०आर०, 13 नग ओ०एच०टी०, रॉ-वॉटर राईजिंग मेन 2.8 किमी०, विलयर वॉटर राईजिंग मेन 103.864 किमी० एवं वितरण प्रणाली (डिस्ट्रीब्यूशन मेन) 243.15 किमी० पाईप बिछाने का कार्य किया जाना है।

उपरोक्त परियोजना की घटकवार प्रगति – पी०एम०सी० एवं टी०पी०आई० के प्रोजेक्ट मैनेजर के द्वारा परियोजना के घटकों की प्रगति निम्नलिखित रूप से बताया गया।

इन्टेकवेल:- इस योजना के तहत कबरई डैम पर 15 एमएलडी इन्टेकवेल का निर्माण किया जाना प्रस्तावित है। अभी तक कुल 30.35 मी० में से 24 मी० इन्टेकवेल की दीवार की कास्टिंग हो चुकी है। पम्प हाउस के निर्माण का कार्य प्रगति पर है अप्रोच ब्रिज का कार्य अभी तक प्रारम्भ नहीं किया गया है। निर्माण कार्य की प्रगति धीमी है। जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि पम्प हाउस का कार्य जल्द से जल्द प्रारम्भ किया जाए।

1. फैशकेड ऐरिएटर के अन्तर्गत कुल 5.5 मी० में से 4.2 मी० लॉण्डर लेवल तक निर्माण कार्य पूर्ण किया जा चुका है।
2. पलैश मिक्यर के अन्तर्गत कुल 6.35 मी० में से 2.20 मी० रॉपट का कार्य पूर्ण किया जा चुका है।
3. सी०एल०एफ०— अभी तक कुल 7.15 मी० में से 5.55 मी० निर्माण का कार्य पूर्ण किया जा चुका है एवं तीसरी लिपट के निर्माण का कार्य प्रगति पर है। सेन्ट्रल शिपट की बौथी लिपट के रीनफौर्समेण्ट एवं सटरिंग का निर्माण कार्य प्रगति पर है।
4. फिल्टर हाउस के अन्तर्गत तृतीय लिपट की दीवार के शटरिंग एवं सरिया बांधने और पाइप गैलरी की दीवाल के सरिया बांधने का कार्य प्रगति पर है।
5. रॉ—वाटर चैनल का कार्य अभी कार्य प्रारम्भ नहीं हुआ है।
6. क्लोरीन बिल्डिंग के अन्तर्गत न्यूट्रीलाईजेशन टैण्क की सरिया बांधने का कार्य पूर्ण हो गया है।
7. एम०सी०डब्ल्यू०आर० के अन्तर्गत 5/5.25 मी कार्य पूर्ण हो चुका है। अन्दर के कॉलम के कास्टिंग का कार्य प्रगति पर है।
8. एडमिन बिल्डिंग के राफट फाउण्डेशन का काय कार्य प्रगति पर है।
9. मीटरिंग रूम के निर्माण का कार्य प्रारम्भ नहीं हुआ है।
10. गार्ड रूम के निर्माण का कार्य प्रारम्भ नहीं हुआ है।

प्रोजेक्ट मैनेजर को जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि लेबर की संख्या बढ़ायें एवं डब्लूटीपी के समस्त अवयवों पर एक साथ कार्य कराना सुनिश्चित करें।

सी०डब्ल्यू०आर०:—कुल 09 सी०डब्ल्यू०आर० में से 07 सी०डब्ल्यू०आर० में निर्माण कार्य प्रगति पर है एवं कुल 40 प्रतिशत निर्माण कार्य पूर्ण किया जा चुका है। निर्माण कार्य प्रगति पर है। प्रोजेक्ट मैनेजर को जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि सभी सीडब्ल्यूआर पर एक साथ कार्य कराना सुनिश्चित करें।

ओवर हैड टैण्क:—कुल 13 ओ०एच०टी० में से 12 ओ०एच०टी० में निर्माण कार्य कराया जा रहा है। कुल 55 प्रतिशत निर्माण कार्य पूर्ण किया जा चुका है। निर्माण कार्य प्रगति पर है। जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि शेष कार्यों पर मैनपावर और मशीनरी लगाते हुए स्वीकृत ड्राइंग एवं डिजाइन तथा गुणवत्ता व मानकों का पालन कराते हुए कार्य कराना सुनिश्चित करें।

रॉ—वाटर राईजिंगमेन:—रॉ—वाटर राईजिंग मेन के अन्तर्गत कुल 2.8 किमी० पाईप बिछाई जाने का लक्ष्य है अभी पाईप बिछाने का कार्य प्रारम्भ नहीं किया गया है। जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि राईजिंग में डीआई पाईप की आपूर्ति कर ली जाए तथा गैंग व मैनपावर की संख्या बढ़ाते हुए स्वीकृत ड्राइंग एवं डिजाइन तथा गुणवत्ता व मानकों का पालन कराते हुए कार्य कराना सुनिश्चित करें।

विलयर वाटर राईजिंगमेन:—विलयर वाटर राईजिंगमेनके अन्तर्गत कुल 103.864 किमी० पाईप बिछाई जाने का लक्ष्य है जिसमें से कुल 13 किमी० की पाईप की सप्लाई प्राप्त की जा चुकी है। अभी पाईप बिछाने का कार्य प्रारम्भ नहीं किया गया है। शेष विलयर वाटर राईजिंगमेन में डीआई पाईप की आपूर्ति कर ली जाए तथा गैंग व मैनपावर की संख्या बढ़ाते हुए स्वीकृत ड्राइंग एवं डिजाइन तथा गुणवत्ता व मानकों का पालन कराते हुए कार्य कराना सुनिश्चित करें।

वितरण प्रणाली:— वितरण प्रणालीके अन्तर्गत कुल 243.15 किमी० पाईप बिछाई जाने का लक्ष्य है जिसमें से कुल 105 किमी० पाईप की सप्लाई प्राप्त की जा चुकी है एवं 71.035 किमी० पाईप बिछाई जाने का कार्य पूर्ण किया जा चुका है। निर्माण कार्य प्रगति पर है। शेष वितरण प्रणाली डिस्ट्रीब्यूशन में पाईप की आपूर्ति कर ली जाए तथा गैंग व मैनपावर की संख्या बढ़ाते हुए स्वीकृत ड्राइंग एवं डिजाइन तथा गुणवत्ता व मानकों का पालन कराते हुए कार्य कराना सुनिश्चित करें।

जिलाधिकारी महोदय द्वारा प्रौजेक्ट मैनेजर को निर्देशित किया गया कि जल्द से जल्द रोकासिंग आदि से अनापत्ति प्रकाण पत्र प्राप्त करने हेतु आवेदन करना सुनिश्चित करें।

अधिशाषी अभियंता जल निगम (ग्रामीण) द्वारा अवगत कराया गया कि एसडब्ल्यूएसएम लखनऊ आधारित परियोजना में 44 ग्रामों में कियाशील गृह जल संयोजन (एफएचटीसी) का कार्य पूर्ण करते हुए ऐयजल उपलब्ध कराये जाने के निर्देश दिये हैं घरों में पानी की आपूर्ति के लिए संयोजन के लिए एफएचटीसी मटैरियल की शत प्रतिशत आपूर्ति किया जाना आवश्यक है।

जिलाधिकारी महोदय द्वारा सभी प्राजेक्ट मैनेजर को निर्देशित किया गया कि एफएचटीसी के लिए आवश्यक मटैरियल की शत-प्रतिशत आपूर्ति सुनिश्चित की जाए एवं गैंग व मानव श्रम बढ़ाकर निर्धारित ड्राइंग डिजाइन एवं गुणवत्ता मानकों के अनुरूप समयान्तर्गत एफएचटीसी पूर्ण कराना सुनिश्चित करें।

जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि कार्यस्थल पर सुरक्षा मानकों को ध्यान में रखा जाए। कार्यदायी संस्थाओं को निर्देशित किया गया कि परियोजना की प्रगति धीमी है अतः मानव श्रम एवं आवश्यक मशीनरी बढ़ाकर समय से प्रस्तावित कार्य गुणवत्तापूर्वक पूर्ण करायें। अधिशाषी अभियंता जल निगम (ग्रामीण), टीपीआई एवं पीएमसी को निर्देशित किया गया कि कार्यस्थलों के निरीक्षण नियमितरूप से करते हुये निरीक्षण आख्या कार्यालय अपर जिलाधिकारी (नमामि गंगे तथा ग्रामीण जलापूर्ति) में उपलब्ध कराना सुनिश्चित करें।

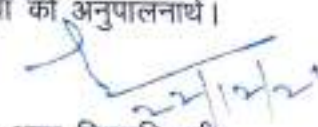
अपर जिलाधिकारी
नमामि गंगे तथा ग्रामीण जलापूर्ति
महोदय।

दिनांक: २२ दिसम्बर, 2021

पत्रांक—१२७/एस०टी०—ज०ज०ए०म०/२०२१

प्रतीलिपि— निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

1. अधिशाषी निदेशक महोदय, एस०डब्ल्यू०एस०एम०, लखनऊ को सादर अवलोकनार्थ। (ई-मेल)
2. जिलाधिकारी महोदय को सादर अवलोकनार्थ।
3. अधिशाषी अभियंता, निर्माण खण्ड उ०प्र० जल निगम (ग्रामीण) महोदय को इस निर्देश के साथ प्रेषित कि सतत पर्यवेक्षण करते हुए गुणवत्ता एवं मानकों को लागू कराते हुए अनुपालन कराना सुनिश्चित करें।
4. प्रोजेक्ट मैनेजर, पी०एम०सी० (एस०एम०ई०सी०), महोदय को इस निर्देश के साथ प्रेषित कि सतत पर्यवेक्षण करते हुए गुणवत्ता एवं मानकों को लागू कराते हुए अनुपालन कराना सुनिश्चित करें।
5. डी०टी०एल०, टी०पी०आई० को इस निर्देश के साथ प्रेषित कि सतत पर्यवेक्षण करते हुए गुणवत्ता एवं मानकों को लागू कराते हुए अनुपालन कराना सुनिश्चित करें।
6. प्रोजेक्ट मैनेजर (एल० एण्ड टी०), महोदय को अनुपालनार्थ।
7. प्रोजेक्ट मैनेजर (एस०सी०एल०—एस०एम०सी०, ज०वी०), महोदय को अनुपालनार्थ।
8. डिप्टी जनरल मैनेजर (ज०एम०सी०—ज०डब्ल्यू०आई०एल०, ज०वी०), महोदय को अनुपालनार्थ।
9. प्रोजेक्ट मैनेजर (म० एन०क० गुप्ता— क०वी० गुप्ता, ज०वी०), महोदय को अनुपालनार्थ।


अपर जिलाधिकारी
नमामि गंगे तथा ग्रामीण जलापूर्ति
महोदय।