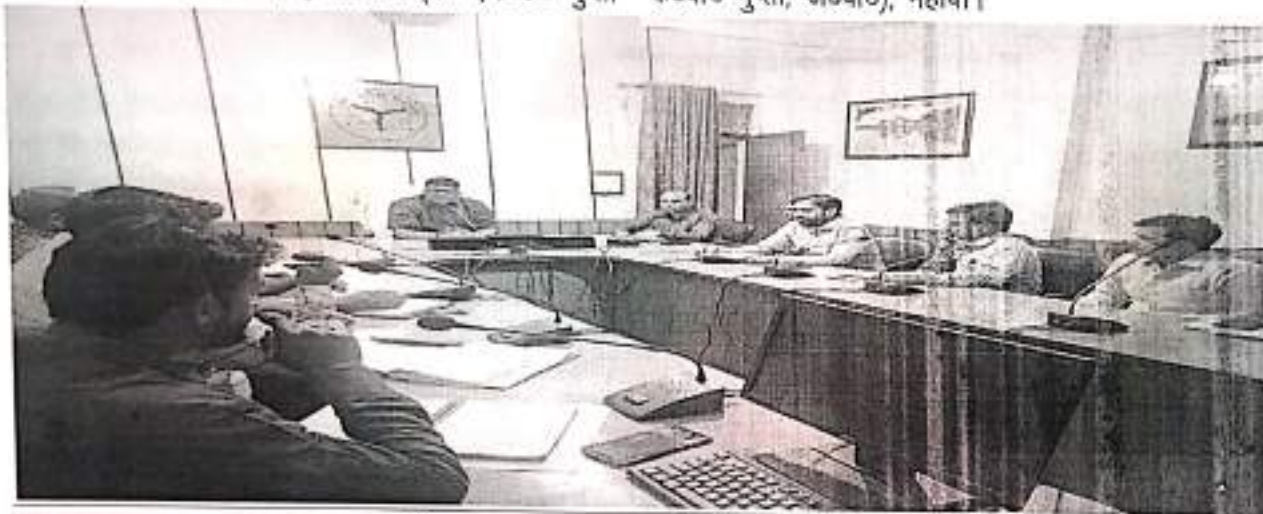


जल जीवन मिशन के अन्तर्गत निर्माणाधीन 05 ग्राम समूह पाइप पेयजल योजना की कार्य प्रगति के संदर्भ में दिनांक 10.05.2022 साप्ताहिक बैठक का कार्यवृत्त

जल जीवन मिशन (हर घर नल से जल) के अन्तर्गत निर्माणाधीन पाइप पेयजल योजनाओं की समीक्षा बैठक जिलाधिकारी महोदय की अध्यक्षता में सम्पन्न हुई, समीक्षा बैठक में निम्नलिखित अधिकारी, अभियंता एवं कर्मचारीगण उपस्थित रहे:-

- श्री संदेश सिंह तोमर, अधिशासी अभियंता, जल निगम (ग्रामीण) महोबा।
- श्री अनुप कुमार डे, सुपरवीजन इंजीनियर (पी०एम०सी०), महोबा।
- श्री अमरजीत चौरसिया, सपोर्ट इंजीनियर (पी०एम०सी०), महोबा।
- श्री सतीश सरोहा, डिप्टी टीम लीडर (टी०पी०आई०), महोबा।
- श्री मलिकार्जुन रेड्डी, प्रोजेक्ट मैनेजर (एल० एण्ड टी०), महोबा।
- श्री सुनील कुमार पाण्डेय, प्रोजेक्ट मैनेजर (एस०सी०एल०-एस०एम०सी०, जै०वी०), महोबा।
- श्री चक्रवर्ती शम्मुगम, डिप्टी जनरल मैनेजर (जै०एम०सी०-जै०डब्ल्यू०आई०एल०, जै०वी०), महोबा।
- श्री तनवीर आलम, इन्जीनियर (मै० एन०क० गुप्ता- कै०वी० गुप्ता, जै०वी०), महोबा।



शिवहर ग्राम समूह पाइप पेयजल योजना

उपरोक्त परियोजना की घटकावार प्रगति—अधिशासी अभियंता जल निगम (ग्रामीण) महोबा तथा पी०एम०सी० व टी०पी०आई० के प्रोजेक्ट मैनेजर एवं सहायक अभियंता एस.डब्ल्यू.एस.एम. महोबा के द्वारा परियोजना के घटकों की प्रगति निम्नलिखित रूप से बताया गया।

इन्टेकवेल:— इस योजना के तहत चन्द्रावल डैम पर 24 एमएलडी का इन्टेकवेल का निर्माण प्रस्तावित है। अभी तक कुल 30.25 मी० में से 18.5 मी० इन्टेकवेल की दीवार की कास्टिंग पूर्ण हो चुकी है, जिसमें से 18.0 मी० सिंकिंग भी पूर्ण हो चुकी है। इन्टेक वेल पर पिछले दो माह से कार्य की प्रगति बहुत ही धीमी है।

जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि लेवर एवं मशीनरी की संख्या बढ़ाते हुए स्वीकृत ड्राइंग एवं डिजाइन के अनुसार तथा गुणवत्ता मानकों का पालन कराते हुए कार्य कराना ससमय सुनिश्चित करें।

डब्ल्यू०टी०पी०-

- कैशकेड ऐरिएटर के अन्तर्गत कुल 7.70 मी० में से 7.70 मी० निर्माण कार्य पूर्ण किया गया है। हैण्ड रेलिंग का कार्य पूर्ण।
- पलैश मिक्चर के अन्तर्गत कुल 6.2 मी० में से 6.2 मी० कार्य वॉक-वे कास्टिंग पूर्ण।
- सी०एल०एफ०-01 में अभी तक कुल 5.5 मी० में से सिर्फ 2.2 मी० राफ्ट कास्टिंग कार्य पूर्ण। फोक्यूलेटर टाई वीम कास्टिंग पूर्ण एवं बफल वॉल स्टरिंग कार्य प्रगति पर है।
- सी०एल०एफ०-02 में अभी तक कुल 5.5 मी० में से सिर्फ 2.2 मी० कार्य पूर्ण। फोक्यूलेटर टाई वीम कास्टिंग पूर्ण एवं रीनफोर्समेण्ट का कार्य प्रगति पर है।
- फिल्टर हाउस के अन्तर्गत कुल 16.25 मी० में से सिर्फ 8.75 मी० कार्य पूर्ण, फिल्टर वेड-1 में 5/5 मी० चेड पूर्ण, फिल्टर वेड-2 में 4/4 मी० चेड पूर्ण, इन्टेल चैनल कास्टिंग कार्य पूर्ण, फिल्टर एन्नेक्ज का कार्य 7.75/7.85 मी० पूर्ण किया गया। स्लैव रीनफोर्समेण्ट कार्य पूर्ण।

- क्लोरीन बिल्डिंग में कुल 9.1 मी० में से सिर्फ 7.7 मी० कार्य पूर्ण। स्लैब के लिए स्टेजिंग का कार्य पूर्ण किया गया।
- केमिकल हाउस के अन्तर्गत केमिकल हाउस का कार्य 8.2 / 13.85 मी० कार्य पूर्ण, प्रथम फ्लोर स्लैब के लिए स्टेजिंग का कार्य प्रगति पर।
- एम०सी०डब्लू०आर० के अन्तर्गत कुल 5.2 / 5.2 मी० स्लैब की कास्टिंग का कार्य पूर्ण।
- पम्प हाउस के अन्तर्गत कुल 0 / 14.8 मी० फाउण्डेशन रॉफट रीफोर्समेण्ट का कार्य प्रगति पर।
- रिसर्क्युलेशन टैंक के अन्तर्गत रापट रीफोर्समेण्ट की कास्टिंग का कार्य पूर्ण।

जिलाधिकारी महोदय द्वारा डब्लूटीपी. में धीमी कार्य की प्रगति पर असंतोष व्यक्त किया गया एवं प्रोजेक्ट मैनेजर को निर्देशित किया गया कि लेबर एवं मशीनरी लगाते हुए स्वीकृत ड्राइंग एवं डिजाइन के अनुसार तथा गुणवत्ता मानकों का पालन कराते हुए कार्य कराना सुनिश्चित करें।

सी०डब्लू०आर०:—कुल 06 सी०डब्लू०आर० में से 06 सी०डब्लू०आर० निर्माण का कार्य प्रगति पर है। जिसमें से 4 का कार्य पूर्ण हो चुका है एवं 2 का कार्य प्रगति पर है। कुल 80 प्रतिशत निर्माण 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 टैंक:—कुल 18 ओ०एच०टी० में से 18ओ०एच०टी० में निर्माण कार्य कराया जा रहा है, जिसमें से 6 का कार्य पूर्ण हो चुका है एवं 12 का कार्य प्रगति पर है। कुल 81 प्रतिशत निर्माण कार्य पूर्ण किया जा चुका है। जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि शेष कार्यों पर मैनपावर और मशीनरी बढ़ाते हुए स्वीकृत ड्राइंग एवं डिजाइन के अनुसार तथा गुणवत्ता मानकों का पालन कराते हुए कार्य कराना सुनिश्चित करें।

रॉ—वाटर राईजिंगमेन:—रॉ—वाटर राईजिंगमेन के अन्तर्गत कुल 7.3 किमी० पाईप बिछाई जाने का लक्ष्य है जिसमें से कुल 6.354 किमी० की पाईप की सप्लाई प्राप्त की जा चुकी है एवं 4.952 किमी० पाईप बिछाई जाने का कार्य पूर्ण किया जा चुका है। निर्माण कार्य प्रगति पर है। जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि शेष राईजिंग मेन में डी.आई. पाइप की आपूर्ति कर ली जाए तथा गैंग व मैनपावर की संख्या बढ़ाते हुए स्वीकृत ड्राइंग एवं डिजाइन के अनुसार तथा गुणवत्ता मानकों का पालन कराते हुए कार्य कराना सुनिश्चित करें।

विलयर वाटर राईजिंगमेन:—विलयर वाटर राईजिंगमेन के अन्तर्गत कुल 192.0 किमी० पाईप बिछाई जाने का लक्ष्य है जिसमें से कुल 156.325 किमी० की पाईप की सप्लाई प्राप्त की जा चुकी है एवं 114.194 किमी० पाईप बिछाई जाने का कार्य पूर्ण किया जा चुका है। जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि शेष विलयर वाटर राईजिंगमेन में डी.आई. पाइप की आपूर्ति कर ली जाए तथा गैंग व मैनपावर की संख्या बढ़ाते हुए स्वीकृत ड्राइंग एवं डिजाइन के अनुसार तथा गुणवत्ता मानकों का पालन कराते हुए कार्य कराना सुनिश्चित करें।

वितरण प्रणाली:— वितरण प्रणाली के अन्तर्गत कुल 472 किमी० पाईप बिछाई जाने का लक्ष्य है जिसमें से कुल 394.327 किमी० की पाईप की सप्लाई प्राप्त की जा चुकी है एवं 227.304 किमी० पाईप बिछाई जाने का कार्य पूर्ण किया जा चुका है। जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि शेष वितरण प्रणाली डिस्ट्रीब्यूशन में पाइप की आपूर्ति कर ली जाए तथा गैंग व मैनपावर की संख्या बढ़ाते हुए स्वीकृत ड्राइंग एवं डिजाइन के अनुसार तथा गुणवत्ता मानकों का पालन कराते हुए कार्य कराना सुनिश्चित करें।

धर्वरा सिजवाहा ग्राम समूह पाईप पेयजल योजना

उपरोक्त परियोजना की घटकवार प्रगति— अधिशापी अभियंता जल निगम (शामीण) महोदय तथा पी०एम०सी० व टी०पी०आई० के प्रोजेक्ट मैनेजर एवं सहायक अभियंता एस.डब्लू.एस.एम. महोदय 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 26.47 मी० में से 13.2 मी० इन्टेकवेल की दीवार की कास्टिंग पूर्ण हो चुकी है, जिसमें सिंकिंग भी हो चुकी है। अप्रोच ब्रिज का कार्य प्रारम्भ 6/9 फुटिंग एकजेवेशन पूर्ण एवं 6/9 फुटिंग रापट कास्टिंग पूर्ण एवं रापट का कार्य द्वितीय फुटिंग के ऊपर 6.0 मी० एवं तृतीय फुटिंग 3.69 मी० एवं 1 फुटिंग टाई बीम तक हाईट कास्टिंग पूर्ण।

प्रोजेक्ट मैनेजर को जिलाधिकारी द्वारा निर्देशित किया गया कि लेबर एवं मशीनरी की संख्या बढ़ाते हुए स्वीकृत ड्राइंग एवं डिजाइन के अनुसार तथा गुणवत्ता मानकों का पालन कराते हुए कार्य कराना सुनिश्चित करें।

डब्लूटी०पी०:-

1. कैशकेड ऐरिएटर के अन्तर्गत कुल 8.7 मी० में से सिर्फ 6.25 मी० ही निर्माण कार्य पूर्ण किया गया है। कॉलम के ऊपर रिंगबीम का बॉटम कास्टिंग कार्य पूर्ण स्टेलिंग चैम्बर का कार्य 7.75 मी० में से सिर्फ 7.2 मी० ही निर्माण कार्य पूर्ण।
2. फ्लैश बिक्चर के अन्तर्गत सिर्फ 5.5 / 6.7 मी० तक टाई बीम का निर्माण पूर्ण किया गया है। निर्माण कार्य प्रगति पर है।
3. सी०एल०एफ० के अन्तर्गत कुल 6.15 / 6.15 मी० कास्टिंग का कार्य पूर्ण किया जा चुका है। लॉण्डर चैनल का कार्य 100 प्रतिशत पूर्ण एवं वॉक-वे का कार्य 100 प्रतिशत पूर्ण एवं सेण्ट्रल सॉफ्ट का कार्य 8.75 मी० में से 8.75 मी० कार्य पूर्ण।
4. फिल्टर हाउस के अन्तर्गत कुल 13.35 मी० में से सिर्फ 2.4 मी० ही निर्माण कार्य पूर्ण किया गया है। तृतीय लिफ्ट की कास्टिंग कार्य 50 प्रतिशत पूर्ण।
5. केमिकल हाउस के अन्तर्गत कुल 11.975 मी० में से सिर्फ 6.75 मी० ही निर्माण कार्य पूर्ण किया गया है। प्रथम फ्लोर स्लैब कास्टिंग का कार्य पूर्ण एवं प्रथम फ्लोर के ऊपर कॉलम की कास्टिंग का कार्य पूर्ण।
6. एडमिन बिल्डिंग के अन्तर्गत आरसीसी कार्य पूर्ण एवं ट्रिवस मेशनरी का कार्य प्रगति पर।
7. एम०सी०डब्लूआर० के अन्तर्गत कुल 9.525 मी० में से 9.525 मी० कार्य पूर्ण किया गया है। पम्प हाउस की स्लैब की कास्टिंग पूर्ण।

जिलाधिकारी महोदय द्वारा डब्लूटी०पी० में धीमी कार्य की प्रगति पर असंतोष व्यक्त किया गया एवं प्रोजेक्ट मैनेजर को निर्देशित किया गया कि लेबर एवं मशीनरी लगाते हुए स्वीकृत ड्राइंग एवं डिजाइन के अनुसार तथा गुणवत्ता मानकों का पालन कराते हुए 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 59 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 बढ़ाते हुए स्वीकृत ड्राइंग एवं डिजाइन के अनुसार तथा गुणवत्ता मानकों का पालन कराते हुए कार्य कराना सुनिश्चित करें।

ओवर हैंड टैप्क:-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। कुल 62 प्रतिशत निर्माण का कार्य पूरा किया जा चुका है। जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि शेष कार्यों पर मैनपावर और मशीनरी बढ़ाते हुए स्वीकृत ड्राइंग एवं डिजाइन के अनुसार तथा गुणवत्ता मानकों का पालन कराते हुए कार्य कराना सुनिश्चित करें।

रॉ-वाटर राईजिंगमेन:-रॉ-वाटर राईजिंगमेन के अन्तर्गत कुल 1.85 किमी० पाईप विछाई जाने का लक्ष्य है जिसमें से कुल 1.573 किमी० की पाईप की सप्लाई प्राप्त की जा चुकी है एवं 1.573 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 के अनुसार तथा गुणवत्ता मानकों का पालन कराते हुए कार्य कराना सुनिश्चित करें।

विलयर वाटर राईजिंगमेन:-विलयर वाटर राईजिंगमेन के अन्तर्गत कुल 216.7 किमी० पाईप विछाई जाने का लक्ष्य है जिसमें से कुल 60.774 किमी० की पाईप की सप्लाई प्राप्त की जा चुकी है एवं 60.14 किमी० पाईप विछाई जाने का कार्य पूर्ण किया जा चुका है। जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि शेष विलयर वाटर राईजिंगमेन में डीआई पाईप की आपूर्ति कर ली जाए तथा गैंग व मैनपावर की संख्या बढ़ाते हुए स्वीकृत ड्राइंग एवं डिजाइन के अनुसार तथा गुणवत्ता मानकों का पालन कराते हुए कार्य कराना सुनिश्चित करें।

वितरण प्रणाली:- वितरण प्रणाली के अन्तर्गत कुल 585.6 किमी० पाईप बिछाई जाने का लक्ष्य है जिसमें से कुल 398.589 किमी० की पाईप की सप्लाई प्राप्त की जा चुकी है एवं 264.853 किमी० पाईप बिछाई जाने का कार्य पूर्ण किया जा चुका है। शेष वितरण प्रणाली डिस्ट्रीब्यूशन में पाईप की आपूर्ति कर ली जाए तथा गैंग व मैनपावर की संख्या बढ़ाते हुए स्वीकृत ड्राइंग एवं डिजाइन के अनुसार तथा गुणवत्ता मानकों का पालन कराते हुए कार्य कराना सुनिश्चित करें।

लहचुरा काशीपुरा ग्राम समूह पाईप पेयजल योजना

उपरोक्त परियोजना की घटकवार प्रगति- अधिशासी अभियंता जल निगम (ग्रामीण) महोदय तथा पी०एम०सी० व टी०पी०आई० के प्रोजेक्ट मैनेजर एवं सहायक अभियंता एस.डब्लू.एस.एम. महोदय के द्वारा परियोजना के घटकों की प्रगति निम्नलिखित रूप से बताया गया।

इन्टेरकेल:- इस योजना के तहत लहचुरा डैम पर 24 एनएलडी इन्टेरकेल का निर्माण किया जाना प्रस्तावित है। अभी तक कुल 26.1 मी० में से 18.25 मी० इन्टेरकेल का कार्य डिस्चार्ज पलोर स्लैब तक पूर्ण किया जा चुका है। अप्रैल त्रिज पियर कैप कास्टिंग कार्य 4/4 पूर्ण हो चुका है। डिस्चार्ज पलोर स्लैब बॉटम फिकिसंग का कार्य प्रगति पर है। कॉर्नर बीम कास्टिंग 6/6 पूर्ण।

प्रोजेक्ट मैनेजर को जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि लेवर एवं मशीनरी की संख्या बढ़ाते हुए स्वीकृत ड्राइंग एवं डिजाइन के अनुसार तथा गुणवत्ता मानकों का पालन कराते हुए कार्य कराना ससमय सुनिश्चित करें।

डब्लूटी०पी०:-

1. कैशकेंड ऐरिएटर के अन्तर्गत 7.0 मी० में से 7.0 मी० आर०सी०सी० एवं हाईड्रोटेस्टिंग का कार्य पूर्ण किया गया है।
2. रॉ-वाटर वैनल के अन्तर्गत 5.4 मी० में से 5.4 मी० आर०सी०सी० एवं हाईड्रोटेस्टिंग के निर्माण का कार्य पूर्ण किया गया है।
3. फलैश मिक्चर के अन्तर्गत 6.4 मी० में से 6.4 मी० आर०सी०सी० एवं हाईड्रोटेस्टिंग (वाटर प्रूफिंग का कार्य बैलेन्स) का कार्य पूर्ण किया गया है। मैकेनिकल आईटम साईट पर उपलब्ध किया गया।
4. सी०एल०एफ० के अन्तर्गत कुल 7.85 मी० में से 7.85 मी० मी० आर०सी०सी० एवं हाईड्रोटेस्टिंग (वाटर प्रूफिंग का कार्य शेष) का कार्य पूर्ण किया गया है। मैकेनिकल आईटम साईट पर उपलब्ध किया गया।
5. फिल्टर हाउस के अन्तर्गत 10.2 मी० में से 10.2 आर०सी०सी० कार्य पूर्ण एवं ब्रिक्स वर्क, प्लास्टरिंग एवं इलेक्ट्रोमैकेनिकल वर्क बैलेन्स है। 80 प्रतिशत मैकेनिकल आईटम साईट पर उपलब्ध किया गया।
6. क्लोरीन विल्डिंग के अन्तर्गत 7.85 मी० में से 7.85 मी० निर्माण का कार्य पूर्ण किया जा चुका है एवं मैकेनिकल वर्क शेष है।
7. रीसर्कुलेशन कम पम्प हाउस का निर्माण कार्य 10.35 मी० में से 6.2 मी० आरसीसी का कार्य पूर्ण किया जा चुका है। 60 प्रतिशत मैकेनिकल आईटम साईट पर उपलब्ध किया गया।
8. एम०सी०डब्ल्यूआर० कम पम्प हाउस के अन्तर्गत कुल 9.65 / 11.8 मी० आरसीसी का कार्य पूर्ण किया जा चुका है एवं डिस्चार्ज पलोर स्लैब की कास्टिंग का कार्य पूर्ण।
9. एडमिन विल्डिंग कम वॉस वॉटर टैंक के अन्तर्गत कुल 15.25 / 15.25 मी० आरसीसी का कार्य पूर्ण किया जा चुका है एवं ऑल्म टैंक के आरसीसी का कार्य 100 प्रतिशत पूर्ण किया गया है।

जिलाधिकारी महोदय द्वारा प्रोजेक्ट मैनेजर को निर्देशित किया गया कि शेष कार्य को स्वीकृत ड्राइंग एवं डिजाइन के अनुसार तथा गुणवत्ता मानकों का पालन कराते हुए कार्य कराना सुनिश्चित करें।

सी०डब्ल्यूआर०:- कुल 10 सी०डब्ल्यूआर० में से 10 सी०डब्ल्यूआर० में निर्माण का कार्य प्रगति पर है, जिसमें से 3 का कार्य पूर्ण हो चुका है एवं 7 का कार्य प्रगति पर है एवं कुल 38 प्रतिशत निर्माण कार्य पूर्ण हो चुका है। प्रोजेक्ट मैनेजर को जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि सभी सीडब्ल्यूआर पर एक साथ कार्य कराना सुनिश्चित करें।

ओवर हैड टैंक:- कुल 32 ओ०एच०टी० में से 29 ओ०एच०टी० में निर्माण कार्य कराया जा रहा है, जिसमें से 4 का कार्य पूर्ण हो चुका है एवं 25 का कार्य प्रगति पर है। कुल 47 प्रतिशत निर्माण कार्य पूर्ण हो 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 के अनुसार तथा गुणवत्ता मानकों का पालन कराते हुए कार्य कराना सुनिश्चित करें।



रो-वाटर राइजिंगमेन:- रो-वाटर राइजिंगमेन 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 3.0895 किमी० पाईप बिछाई जाने का कार्य पूर्ण किया जा चुका है। जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि शेष राइजिंग में डीआई पाईप की आपूर्ति कर ली जाए तथा गैंग व मैनपावर की संख्या बढ़ाते हुए स्थीकृत ड्राइंग एवं डिजाइन के अनुसार तथा गुणवत्ता मानकों का पालन कराते हुए कार्य कराना सुनिश्चित करें।

विलयर वाटर राइजिंगमेन:- विलयर वाटर राइजिंगमेन के अन्तर्गत कुल 229 किमी० पाईप बिछाई जाने का लक्ष्य है जिसमें से कुल 203.79 किमी० पाईप की सप्लाई प्राप्त की जा चुकी है एवं 160.42 किमी० पाईप बिछाई जाने का कार्य पूर्ण किया जा चुका है। जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि शेष विलयर वाटर राइजिंगमेन में डीआई पाईप की आपूर्ति कर ली जाए तथा गैंग व मैनपावर की संख्या बढ़ाते हुए स्थीकृत ड्राइंग एवं डिजाइन के अनुसार तथा गुणवत्ता मानकों का पालन कराते हुए कार्य कराना सुनिश्चित करें।

वितरण प्रणाली:- वितरण प्रणाली के अन्तर्गत कुल 364.00 किमी० पाईप बिछाई जाने का लक्ष्य है जिसमें से कुल 287.186 किमी० पाईप की सप्लाई प्राप्त की जा चुकी है एवं 168.22 किमी० पाईप बिछाई जाने का कार्य पूर्ण किया जा चुका है। जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि शेष वितरण प्रणाली डिस्ट्रीब्यूशन में पाईप की आपूर्ति कर ली जाए तथा गैंग व मैनपावर की संख्या बढ़ाते हुए स्थीकृत ड्राइंग एवं डिजाइन के अनुसार तथा गुणवत्ता मानकों का पालन कराते हुए कार्य कराना सुनिश्चित करें।

सलईया खालसा नाथुपुरा ग्राम समूह पाईप पेयजल योजना

उपरोक्त योजना की घटकवार प्रगति- अधिशासी अभियंता जल निगम (ग्रामीण) महोबा तथा पी०एम०सी० व टी०पी०आई० के प्रोजेक्ट मैनेजर एवं सहायक अभियंता एस.डब्लू.एस.एम. महोबा के द्वारा परियोजना के घटकों की प्रगति निम्नलिखित रूप से बताया गया।

इन्टेकवेल:- इस योजना के तहत अर्जुन सागर डैम पर 25 एमएलडी इन्टेकवेल का निर्माण किया जाना प्रस्तावित है। अभी तक कुल 26.52 मी० में से 1.8 मी० इन्टेकवेल की दीवार की कार्सिंग पूर्ण हो चुकी है। प्रथम लिपट की कंकीट कार्सिंग 1.2 मी० पूर्ण, कॉफर डैम का कार्य $255/255$ मी० पूर्ण। स्लग रिमूवल कार्सिंग का कार्य प्रगति पर है। अप्रोच ब्रिज के पुटिंग एज्केवेशन का कार्य $1/4$ पूर्ण।

जिलाधिकारी महोदय द्वारा प्रोजेक्ट मैनेजर को निर्देशित किया गया कि लेवर एवं मशीनरी की संख्या बढ़ाते हुए स्थीकृत ड्राइंग एवं डिजाइन के अनुसार तथा गुणवत्ता मानकों का पालन कराते हुए कार्य सम्पन्न कराना सुनिश्चित करें।

डब्लूटी०पी०:-

1. कैशकेल ऐरिएटर के अन्तर्गत कुल 4.85 मी० में से 4.85 मी० आर०सी०सी० एवं हाइड्रोटेस्टिंग कार्य पूर्ण किया गया।
2. पलैश मिक्वर के अन्तर्गत 6.6 मी० में से 6.6 मी० आर०सी०सी० के निर्माण का कार्य 100 प्रतिशत पूर्ण, 80 प्रतिशत इलेक्ट्रोमेकेनिकल का कार्य पूर्ण किया जा चुका है।
3. सी०एल०एफ०-कुल 4.75 मी० में से कुल 4.75 मी० आर०सी०सी० एवं हाइड्रोटेस्टिंग कार्य पूर्ण किया गया। इलेक्ट्रोमेकेनिकल का कार्य 70 प्रतिशत तक पूर्ण किया जा चुका है।
4. फिल्टर हाउस के अन्तर्गत कुल 11.9 मी० में से कुल 11.9 मी० आर०सी०सी० का कार्य 95 प्रतिशत पूर्ण किया जा चुका है। बैकवाश टैंपक का आर०सी०सी० कार्य $4.25/4.25$ मी० पूर्ण। हैण्डरेलिंग फिलिंग का कार्य प्रगति पर, फिल्टर बैड के हाईड्रोटेस्टिंग का कार्य प्रगति पर।
5. कोमिकल हाउस के अन्तर्गत कुल 14.25 मी० में से कुल 14.25 मी० निर्माण का कार्य पूर्ण किया जा चुका है। हैण्डरेलिंग फिलिंग का कार्य पूर्ण एवं पेन्टिंग का कार्य प्रथम कोट पूर्ण किया गया। प्लिंथ प्रोटेक्शन का कार्य भी पूर्ण किया गया।
6. ब्लोरीन फिलिंग के अन्तर्गत कुल 7.1 मी० में से कुल 7.1 मी० आर०सी०सी०स्ट्रक्चर, प्लास्टरिंग, एवं टोनर इन्स्टालेशन का कार्य पूर्ण किया जा चुका है। प्लिंथ प्रोटेक्शन का कार्य प्रारम्भ किया गया।

- एम०सी०डब्लू०आर० कम पम्प हाउस के अन्तर्गत कुल 7.85 / 10.05 मी० कार्य पूर्ण किया गया है। पम्प पलोर स्लैब कास्टिंग का कार्य 50 प्रतिशत कार्य पूर्ण। शेष कार्य प्रगति पर है।
- पम्प हाउस के कॉलम का कार्य लिन्टेल लेवल के ऊपर तक पूर्ण किया गया।
- एडमिन एवं लैब बिल्डिंग के जन्तर्गत कुल 12.5 / 12.5 मी० आर०सी०सी० कार्य पूर्ण किया गया है। ड्रिक्स एवं प्लस्टिरिंग कार्य पूर्ण।

जिलाधिकारी महोदय द्वारा प्रोजेक्ट मैनेजर को निर्देशित किया गया कि शेष कार्य को स्वीकृत ड्राइंग एवं डिजाइन के अनुसार तथा गुणवत्ता मानकों का पालन कराते हुए कार्य कराना सुनिश्चित करें।

सी०डब्लू०आर०-कुल 22 सी०डब्लू०आर० में से 20सी०डब्लू०आर० में निर्माण कार्य प्रगति पर है एवं कुल 27 प्रतिशत निर्माण कार्य पूर्ण किया गया है। प्रोजेक्ट मैनेजर को जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि सभी सी०डब्लू०आर पर एक साथ कार्य कराना सुनिश्चित करें।

ओवर हैड टैच-कुल 40 ओ०एच०टी० में से 39 ओ०एच०टी० में निर्माण कार्य प्रगति पर है। जिसमें से 8 का कार्य पूर्ण हो चुका है एवं 31 का कार्य प्रगति पर है। 42 प्रतिशत निर्माण कार्य पूर्ण किया गया है। जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि शेष कार्यों पर मैनपावर और मशीनरी लगाते हुए स्वीकृत ड्राइंग एवं डिजाइन के अनुसार तथा गुणवत्ता मानकों का पालन कराते हुए कार्य कराना सुनिश्चित करें।

रॉ-वाटर राईजिंगमेन-रॉ-वाटर राईजिंगमेनके अन्तर्गत कुल 5.23 किमी० पाईप विछाई जाने का लक्ष्य है जिसमें से कुल 4.9 किमी० की पाईप की सप्लाई प्राप्त की जा चुकी है एवं 2.90 किमी० पाईप विछाई जा चुकी है। जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि शेष राईजिंग में डीआई पाइप की आपूर्ति कर ली जाए तथा गैंग व मैनपावर की संख्या बढ़ाते हुए स्वीकृत ड्राइंग एवं डिजाइन के अनुसार तथा गुणवत्ता मानकों का पालन कराते हुए कार्य कराना सुनिश्चित करें।

विलयर वाटर राईजिंगमेन-विलयर वाटर राईजिंगमेन के अन्तर्गत कुल 302.00 किमी० पाईप विछाई जाने का लक्ष्य है जिसमें से कुल 251.834 किमी० की पाईप की सप्लाई की जा चुकी है एवं 170.5 किमी० पाईप विछाई जाने का कार्य पूर्ण किया जा चुका है। जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि शेष विलयर वाटर राईजिंगमेन में डीआई पाइप की आपूर्ति कर ली जाए तथा गैंग व मैनपावर की संख्या बढ़ाते हुए स्वीकृत ड्राइंग एवं डिजाइन के अनुसार तथा गुणवत्ता मानकों का पालन कराते हुए कार्य कराना सुनिश्चित करें।

वितरण प्रणाली- वितरण प्रणालीके अन्तर्गत कुल 518.00 किमी० पाईप विछाई जाने का लक्ष्य है जिसमें से कुल 431.144 किमी० की पाईप की सप्लाई प्राप्त की जा चुकी है एवं 231.12 किमी० पाईप विछाई जाने का कार्य पूर्ण किया जा चुका है। जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि शेष वितरण प्रणाली डिस्ट्रीब्यूशन में पाइप की आपूर्ति कर ली जाए तथा गैंग व मैनपावर की संख्या बढ़ाते हुए स्वीकृत ड्राइंग एवं डिजाइन के अनुसार तथा गुणवत्ता मानकों का पालन कराते हुए कार्य कराना सुनिश्चित करें।

कबरई ग्राम समूह पाईप पेयजल योजना

उपरोक्त परियोजना की घटकवार प्रगति— अधिशाषी अभियंता जल निगम (ग्रामीण) महोदय तथा पी०एम०सी० व टी०पी०आई० के प्रोजेक्ट मैनेजर एवं सहायक अभियंता एस.डब्लू.एस.एम. महोदय के द्वारा परियोजना के घटकों की प्रगति निम्नलिखित रूप से बताया गया।

इन्टेकवेल- इस योजना के ताहत कबरई डैम पर 15 एमएलडी इन्टेकवेल का निर्माण किया जाना प्रस्तावित है। अग्री तक कुल 31.7 मी० में से 31.7 मी० इन्टेकवेल की दीवार की कास्टिंग हो चुकी है। पम्प हाउस फिनिशिंग का कार्य प्रगति पर 19वीं लिफ्ट कास्टिंग कार्य पूर्ण। अप्रैल ट्रिज के लिए कॉफर डैम का निर्माण कार्य प्रारम्भ किया गया।

प्रोजेक्ट मैनेजर को जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि लेवर एवं मशीनरी की संख्या बढ़ाते हुए स्वीकृत ड्राइंग एवं डिजाइन के अनुसार तथा गुणवत्ता मानकों का पालन कराते हुए कार्य कराना सुनिश्चित करें।

डब्लू०टी०पी०-

- कैशकेंड ऐरिएटर के अन्तर्गत कुल 6.7 मी० में से 6.6 मी० कार्य आर०सी०सी० कार्य पूर्ण किया गया। कलेक्टिंग लॉण्डर का स्टारिंग का कार्य पूर्ण। रॉ-वाटर इन्टेल थैनेल फुटिंग कास्टिंग का कार्य 16/20 पूर्ण।

2. सी०एल०एफ० के अन्तर्गत कुल 4.08 मी० में से 4.2 मी० निर्माण का कार्य पूर्ण किया जा चुका है, बफल वॉल का कार्य पूर्ण, सेन्ट्रल शिपट का कार्य पूर्ण एवं वाकवे का कार्य 100 प्रतिशत पूर्ण।
3. फ्लैश मिक्यर के अन्तर्गत कुल 6.35 मी० में से 5.5 मी० कार्य पूर्ण किया जा चुका है।
4. फिल्टर हाउस के अन्तर्गत अभी तक कुल 14.37 मी० में से 6.7 मी० कार्य पूर्ण घोर वाटर चैनल रीनफोर्समेण्ट एवं सटरिंग का कार्य प्रगति पर एवं वॉस वाटर टैण्क कॉलम की सटरिंग का कार्य प्रगति पर।
5. केमिकल हाउस के अन्तर्गत कुल 10.8 मी० में से 6.18 मी० का निर्माण का कार्य पूर्ण। ग्राउण्ड पलोर ब्रिक्स मेशनरी वर्क प्रगति परहै।
6. वलोरीन विल्डिंग के अन्तर्गत कुल 6.35 मी० में से 5.89 मी० का निर्माण का कार्य पूर्ण। प्रथम लिफ्ट कॉलम की कास्टिंग का कार्य लिंटेल लेवल तक पूर्ण। न्यूट्रीलाइजेशन टैण्क 2.0 / 2.0 मी० पूर्ण। रूफ स्लैब सटरिंग का कार्य प्रगति पर।
7. एम०सी०डब्लू०आर० के अन्तर्गत 12.07 / 14.47 मी कार्य पूर्ण हो चुका है। डिस्चार्ज पलोर स्लैब कारिंटंग पूर्ण एवं पम्प हाउस की प्रथम लिफ्ट की कॉलम कारिंटंग का कार्य लिंटेल वीम के ऊपर तक पूर्ण।
8. एडमिन विल्डिंग के अन्तर्गत 5.9 / 6.33 मी कार्य पूर्ण हो चुका है। रूफ स्लैब की सटरिंग का कार्य पूर्ण एवं रीनफोर्समेण्ट कार्य प्रगति पर है।

जिलाधिकारी महोदय द्वारा प्रोजेक्ट मैनेजर को निर्देशित किया गया कि शेष कार्य स्वीकृत ड्राइंग एवं डिजाइन के अनुसार तथा गुणवत्ता मानकों का पालन कराते हुए कार्य कराना सुनिश्चित करें।

सी०डब्लू०आर०:—कुल 09 सी०डब्लू०आर० में से 8 सी०डब्लू०आर० में निर्माण कार्य प्रगति पर है। जिसमें से 4 का कार्य पूर्ण हो चुका है एवं 4 का कार्य प्रगति पर है। कुल 68 प्रतिशत निर्माण कार्य पूर्ण किया जा चुका है। निर्माण कार्य प्रगति पर है। प्रोजेक्ट मैनेजर को जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि शेष कार्यों पर मैनपावर और मशीनरी लगाते हुए स्वीकृत ड्राइंग एवं डिजाइन के अनुसार तथा गुणवत्ता मानकों का पालन कराते हुए कार्य कराना सुनिश्चित करें।

ओवर हेड टैण्क:—कुल 13 ओ०एच०टी० में से 13 ओ०एच०टी० में निर्माण कार्य कराया जा रहा है, जिसमें से 11 का कार्य पूर्ण हो चुका है एवं 2 का कार्य प्रगति पर है। 77 प्रतिशत निर्माण कार्य पूर्ण किया जा चुका है। जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि शेष कार्यों पर मैनपावर और मशीनरी लगाते हुए स्वीकृत ड्राइंग एवं डिजाइन के अनुसार तथा गुणवत्ता मानकों का पालन कराते हुए कार्य कराना सुनिश्चित करें।

रॉ-वाटर राईजिंगमेन:—रॉ-वाटर राईजिंगमेन के अन्तर्गत कुल 2.8 किमी० पाईप विछाई जाने का लक्ष्य है जिसमें से कुल 2.25 किमी० की सप्लाई प्राप्त की जा चुकी है एवं 1.25 किमी० पाईप विछाई जा चुकी है। जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि राईजिंग में डीआई पाईप की आपूर्ति कर ली जाए तथा गैंग व कराना सुनिश्चित करें।

विलयर वाटर राईजिंगमेन:—विलयर वाटर राईजिंगमेनके अन्तर्गत कुल 105.78 किमी० पाईप विछाई जाने का लक्ष्य है जिसमें से कुल 32.968 किमी० की पाईप की सप्लाई प्राप्त की जा चुकी है एवं 14.226 किमी० पाईप विछाई जा चुकी 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 के अनुसार तथा गुणवत्ता मानकों का पालन कराते हुए कार्य कराना सुनिश्चित करें।

वितरण प्रणाली:— वितरण प्रणालीके अन्तर्गत कुल 243.15 किमी० पाईप विछाई जाने का लक्ष्य है जिसमें से कुल 183.205 किमी० पाईप की सप्लाई प्राप्त की जा चुकी है एवं 148.92 किमी० पाईप विछाई जाने का कार्य पूर्ण किया जा ली जाए तथा गैंग व मैनपावर की संख्या बढ़ाते हुए स्वीकृत ड्राइंग एवं डिजाइन के अनुसार तथा गुणवत्ता मानकों का



उपरोक्त योजना के सभी कार्यदायी संस्था के प्रोजेक्ट मैनेजरों एवं पीएमसी के प्रोजेक्ट मैनेजर तथा अधिशापी अभियंता जल निगम (ग्रामीण) महोबा को निर्देशित किया गया कि शीघ्रातिशीघ्र परियोजना से सम्बन्धित विभागों यथा रेलवे, पी०डब्लू०डी०, एन०एच०ए०आई०, वन, सिचाई एवं केनाल कासिंग आदि से अनापत्ति प्रमाण पत्र प्राप्त कराना सुनिश्चित करें। साथ ही यह भी 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 कार्य कराना सुनिश्चित करें तथा गुणवत्ता का विशेष ध्यान रखें। अधिशापी अभियंता जल निगम (ग्रामीण) तथा टी.पी.आई. पी.एम.सी. के प्रोजेक्ट मैनेजर्स एवं सहायक अभियंताओं एस.डब्लू.एस.एम. जनपद महोबा को निर्देशित किया गया कि कार्यस्थलों के निरीक्षण नियमितरूप से करते हुये निरीक्षण आख्या कार्यालय में उपलब्ध कराना सुनिश्चित करें।

अन्त में धन्यवाद के साथ बैठक समाप्त की गयी।

अपर जिलाधिकारी
नमामि गंगे तथा ग्रामीण जलापूर्ति
महोबा।

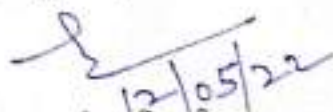
कार्यालय जिलाधिकारी, महोबा।

पत्रांक-२२/एस.टी.-जे.जे.एम./२०२२

दिनांक | २५.५.२०२२

प्रतिलिपि:- निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

1. अधिशापी निदेशक महोदय, एस०डब्लू०एस०एम०, लखनऊ को सादर अवलोकनार्थ। (ई-मेल)
2. जिलाधिकारी महोदय को सादर सूचनार्थ।
3. अधिशापी अभियंता, जल निगम (ग्रामीण) महोबा को अनुपालनार्थ। (ई-मेल)
4. समस्त सहायक अभियंता (एस०डब्लू०एस०एम०) महोबा को अनुपालनार्थ। (ई-मेल)
5. प्रोजेक्ट मैनेजर, पी०एम०सी० (एस०एम०ई०सी०), महोबा को अनुपालनार्थ। (ई-मेल)
6. डी०टी०एल०, टी०पी०आई० महोबा को अनुपालनार्थ। (ई-मेल)
7. प्रोजेक्ट मैनेजर (एल० एण्ड टी०), महोबा को अनुपालनार्थ। (ई-मेल)
8. प्रोजेक्ट मैनेजर (एस०सी०एल०-एस०एम०सी०, जे०वी०), महोबा को अनुपालनार्थ। (ई-मेल)
9. डिप्टी जनरल मैनेजर(जे०एम०सी०-जे०डब्ल्यू०आई०एल०, जे०वी०), महोबा को अनुपालनार्थ। (ई-मेल)
10. प्रोजेक्ट मैनेजर (मे० एन०के० गुप्ता- के०वी० गुप्ता, जे०वी०), महोबा को अनुपालनार्थ। (ई-मेल)


अपर जिलाधिकारी
नमामि गंगे तथा ग्रामीण जलापूर्ति
महोबा।