

जिला पेयजल एवं स्वच्छता भिशन के अन्तर्गत जनपद झौसी में कराये जा रहे कार्यों की समीक्षा है
जिलाधिकारी महोदय की अध्यक्षता में दिनांक 02.11.2023 को आहुत बैठक का कार्यवृत्त।

दिनांक 02.11.2023 को जिलाधिकारी महोदय की अध्यक्षता में जनपद झौसी की जिला पेयजल एवं स्वच्छता भिशन समिति की बैठक आहुत की गयी। बैठक में भिमानुसार सदस्य/अधिकारी उपस्थित रहे -

क्र० सं०	अधिकारी का नाम	पदनाम
1	श्री जुनैद अहमद	गुला डिलास अधिकारी, झौसी।
2	श्री अरोक कुमार सिंह	अपर जिलाधिकारी, नमामि गांव एवं ग्रामीन जलापूर्ति, झौसी।
3	श्री जे.के. गुप्ता	अधिकारी अभियन्ता, खण्ड कार्यालय (वि./वी.)उप्र. जल निगम, झौसी।
4	श्री विनोद कुमार	सहायक प्रभागीय अधिकारी, झौसी।
5	श्री पूलसिंह	सहायक जिला पंचायत राज अधिकारी, झौसी।
6	श्री राहुल शर्मा	अधिकारी अभियन्ता, प्रान्तीय खण्ड, लोनिवि, झौसी।
7	श्री दीपांकर चौधरी	अधिकारी अभियन्ता, (भड़न), लोनिवि, झौसी।
8	श्री सी.पी. सिंह	अधिकारी अभियन्ता, निमोन खण्ड-3, लोनिवि, झौसी।
9	श्री रणपिंजय सिंह	अधिकारी अभियन्ता, खण्ड कार्या, उप्र. जल निगम, झौसी।
10	श्री उमेश कुमार	अधिकारी अभियन्ता, वैतवा ग्राम्य, सिंचाई विभाग, झौसी।
11	श्री मुकेश पाल सिंह	अधिकारी अभियन्ता, जल निगम (नगरीय), झौसी।
12	श्री तंजीव कुमार	अधिकारी अभियन्ता, झौसी डिवीजन जल संस्थान, झौसी।
13	श्री राजेश गुप्ता	डिस्ट्री टीम लीडर, ही.पी.आई., झौसी।
14	श्री फैजल सलामत	डिस्ट्री टीम लीडर, पी.एन.सी., झौसी।
15	श्री आर.एल. रमेश	डी.जी.एम., एन.सी.सी., झौसी।
16	श्री लक्ष्मीनारायण	जनरल मैनेजर, ही.सी.सी., झौसी।
17	श्री विशाल सिंह	यूनिट ईफनी इन्फा, झौसी।
18	श्री औ.पी.एस.एस. मूर्ति	जनरल मैनेजर, आई.ए.पी., झौसी।
19	श्री सुभाष विश्नोई	प्रोजेक्ट मैनेजर, दारा हंजीमियरिंग, झौसी।

जिला पेयजल एवं स्वच्छता भिशन के अन्तर्गत कराये जा रहे कार्यों की समीक्षा की गयी। समीक्षा में निम्न विन्दुओं पर निर्देशित किया गया -

- * **जल जीवन भिशन कार्यक्रम के अन्तर्गत जनपद झौसी में मिर्माणादीन 10 नग ग्राम समूह पेयजल योजनाओं के कार्यों की समीक्षा।**

अधिकारी अभियन्ता, उष्टुप्त जल निगम (ग्रामीन) झौसी द्वारा अद्यत लक्ष्य गया कि जनपद झौसी में जल जीवन भिशन कार्यक्रम के अन्तर्गत 10 नग ग्राम समूह पेयजल योजनाएँ मिर्माणादीन हैं जिनके कार्यों की अद्यतन प्रगति निम्नानुसार है :-

गुलारा ग्राम समूह पेयजल योजना :- योजनानामत 01 नग इन्टेक देल, 01 नग वाटर रीट्रेन्ट प्लाट, 07 नग ओवर हेड टेक, 04 नग सी.डब्ल्यू.आर. 7.225 किमी. रो-वाटर राईजिंग मैन. 74.130 किमी. डलीवर वाटर राईजिंग मैन. 213.671 किमी. वितरण प्रणाली तथा 11437 नग एक.एच.टी.सी. (गृह संघोजन) किया जाना प्रत्यावृत्त है जिसके सापेक्ष इन्टेक वेल, वाटर ट्रीटमेन्ट प्लाट, ओवर हेड टेक, सी.डब्ल्यू.आर. रो-वाटर राईजिंग मैन एवं डलीवर वाटर राईजिंग मैन विघाने का कार्य करते हुये योजना में समिलित 42 ग्रामी में 10707 नग गृह संघोजनों (एक.एच.टी.सी.) के मालापूर्ति प्रारम्भ की जा चुकी है। शेष कार्य प्रगति पर है।

बचावली ग्राम समूह पेयजल योजना - योजनानामत 01 नग इन्टेक देल, 01 नग वाटर रीट्रेन्ट प्लाट, 07 नग ओवर हेड टेक, 04 नग सी.डब्ल्यू.आर. 5.200 किमी. रो-वाटर राईजिंग मैन. 86.008 किमी. डलीवर वाटर राईजिंग मैन.

201234 लिंगे वित्तन दमाली राता 11543 वा एक रुपयी की (एक संदोक्ष) जिया जाना प्रस्तावित है, जिसके साथै इंटरेक्ट और बाटर ट्रिप्पेट रात, और हैड ट्रेन भी शब्दूआर, ऐ-बाटर राहिले थे, जीवित बाटर राहिले थे एवं वित्तन दमाली राह राहिले जियाने का लावं राह-रहिले दूरे जिया जा सुका है। योजना में प्रस्तावित 11543 एक संदोक्ष के साथै 12000 वा एक संदोक्ष रात का लावं राहां दूरे जोका में संचिलित 37 रातों में से 36 रातों में 8400 वा जियाहील एक संदोक्ष (एक रुपयी की) के बाटन से उत्तमति प्राप्त की जा सुकी है। ऐसे लावं रहाते रहे हैं।

लिंगे रात संकृत रेयरन योजना - योजनामाली 21 वा इंटरेक्ट ट्रेन, 21 वा बाटर ट्रिप्पेट रात, 25 वा ओवर हैड ट्रेन 24 वा भी शब्दूआर, 3112 लिंगे ऐ-बाटर राहिले थे, 33-32 लिंगे जीवित बाटर राहिले थे, 38-39 लिंगे वित्तन दमाली रात 6725 वा एक रुपयी की (एक संदोक्ष) जिया जाना प्रस्तावित है, जिसके साथै इंटरेक्ट ट्रेन, बाटर ट्रिप्पेट रात, और हैड ट्रेन भी शब्दूआर, ऐ-बाटर राहिले थे एवं जीवित बाटर राहिले थे जियानी का लावं राह-रहिले दूरे जिया जा सुका है। 38-39 लिंगे वित्तन दमाली जियाने रात 6725 वा एक संदोक्ष के साथै राह-रहिले दूरे योजना में संचिलित 25 रातों में 6333 वा जियाहील एक संदोक्ष (एक रुपयी की) के बाटन से योजना के समय 25 रातों में उत्तमति प्राप्त की जा सुकी है। ऐसे लावं रहाते रहे हैं।



इंटरेक्ट रात संकृत रेयरन योजना - योजनामाली 1 वा इंटरेक्ट ट्रेन, 1 वा बाटर ट्रिप्पेट रात, 14 वा ओवर हैड ट्रेन 3 वा भी शब्दूआर, 15-20 लिंगे ऐ-बाटर राहिले थे, 44-45 लिंगे जीवित बाटर राहिले थे, 84-842 लिंगे वित्तन दमाली रात 26882 वा एक रुपयी की (एक संदोक्ष) जिया जाना प्रस्तावित है, जिसके साथै इंटरेक्ट ट्रेन, बाटर ट्रिप्पेट रात, और हैड ट्रेन भी शब्दूआर, ऐ-बाटर राहिले थे एवं जीवित बाटर राहिले थे जियानी का लावं राह-रहिले दूरे जिया जा सुका है। 84-852 लिंगे वित्तन दमाली जियाने रात 26882 वा एक संदोक्ष के साथै राह-रहिले दूरे योजना में संचिलित 95 रातों में 24250 वा जियाहील एक संदोक्ष (एक रुपयी की) के बाटन से योजना के 15 रातों में उत्तमति प्राप्त की जा सुकी है। ऐसे लावं रहाते रहे हैं।

जीवित रात संकृत रेयरन योजना - योजनामाली 1 वा इंटरेक्ट ट्रेन, 1 वा बाटर ट्रिप्पेट रात, 15 वा ओवर हैड ट्रेन 28 वा भी शब्दूआर, 4-250 लिंगे ऐ-बाटर राहिले थे, 112-200 लिंगे जीवित बाटर राहिले थे, 884-896 लिंगे वित्तन दमाली रात 32259 वा एक रुपयी की (एक संदोक्ष) जिया जाना प्रस्तावित है, जिसके साथै इंटरेक्ट रात-45%, बाटर ट्रिप्पेट रात-51%, 15 वा ओवर हैड ट्रेन-41%, 5 वा भी शब्दूआर-41% 4-250 लिंगे ऐ-बाटर राहिले थे, 128-142 लिंगे जीवित बाटर राहिले थे, 643-802 लिंगे वित्तन दमाली जियाने का लावं दूरे जिया जा सुका है तथा 450 वा एक संदोक्ष के बाटन से योजना में संचिलित दूरे 37 रातों में से 35 रातों में उत्तमति प्राप्त की जा सुकी है। ऐसे लावं रहाते रहे हैं।

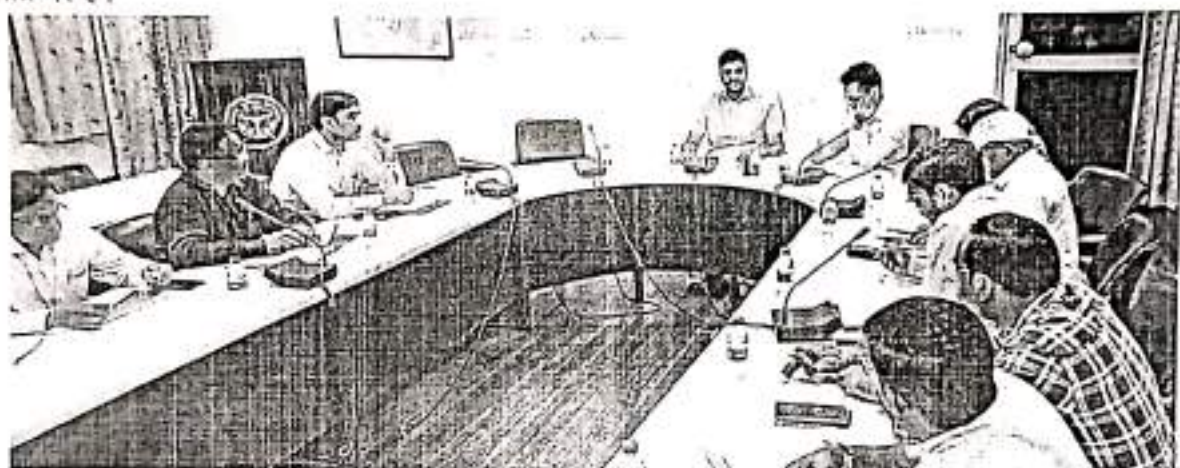
टेहरका-बरथरी ग्राम समूह पैदजल योजना :- योजनानामांतर 2 नग इन्टेक वेल, 2 नग वाटर ट्रीटमेन्ट प्लांट, 27 नग औवर हैड टेक, 20 नग सी.डब्ल्यू.आर., 5.12 किमी. रो-वाटर राईजिंग मेन, 188.276 किमी. बलीयर वाटर राईजिंग मेन, 1239.45 किमी. वितरण प्रणाली तथा 54880 नग एफ.एच.टी.सी. (गृह संयोजन) किया जाना प्रस्तावित है, जिसके सापेक्ष 02 नग इन्टेक पैल-90%, वाटर ट्रीटमेन्ट प्लांट-80%, 27 नग औवर हैड टेक-68%, 20 नग सी.डब्ल्यू.आर.-78%, 5.12 किमी. रो-वाटर राईजिंग मेन, 183.703 किमी. बलीयर वाटर राईजिंग मेन, 1223.702 किमी. वितरण प्रणाली, 53823 नग एच.टी.सी. (अधिन्याशील एफ.एच.टी.सी.) कार्य पूर्ण किया जा चुका है। टेहरका घास.पे.यो. में 320 नग क्रियाशील गृह संयोजन (एफ.एच.टी.सी.) के माध्यम से योजना 02 ग्रामों में पैदजल आपूर्ति प्रारम्भ की जा चुकी है। शेष कार्य प्रगति पर है।

कुरैशी ग्राम समूह पैदजल योजना :- योजनानामांतर 1 नग इन्टेक वेल, 1 नग वाटर ट्रीटमेन्ट प्लांट, 14 नग औवर हैड टेक, 11 नग सी.डब्ल्यू.आर., 1.732 किमी. रो-वाटर राईजिंग मेन, 153.469 किमी. बलीयर वाटर राईजिंग मेन, 541.130 किमी. वितरण प्रणाली तथा 29406 नग एफ.एच.टी.सी. (गृह संयोजन) किया जाना प्रस्तावित है, जिसके सापेक्ष इन्टेक वेल, वाटर ट्रीटमेन्ट प्लांट, औवर हैड टेक, सी.डब्ल्यू.आर., रो-वाटर राईजिंग मेन, बलीयर वाटर राईजिंग मेन एवं वितरण प्रणाली विधाने का कार्य शत-प्रतिशत पूर्ण किया जा चुका है। योजना में प्रस्तावित 29230 नग गृह संयोजनों के सापेक्ष 29230 नग गृह संयोजन का कार्य वर्ताते हुये योजना में सम्मिलित 74 ग्रामों में से 73 ग्रामों में 26030 नग क्रियाशील गृह संयोजनों (एफ.एच.टी.सी.) के माध्यम से जलापूर्ति प्रारम्भ की जा चुकी है। शेष कार्य प्रगति पर है।



पुरचा ग्राम समूह पैदजल योजना :- योजनानामांतर 1 नग इन्टेक वेल, 1 नग वाटर ट्रीटमेन्ट प्लांट, 6 नग औवर हैड टेक, 3 नग सी.डब्ल्यू.आर., 2.250 किमी. रो-वाटर राईजिंग मेन, 48.875 किमी. बलीयर वाटर राईजिंग मेन, 217.975 किमी. वितरण प्रणाली तथा 12762 नग एफ.एच.टी.सी. (गृह संयोजन) किया जाना प्रस्तावित है, जिसके सापेक्ष इन्टेक वेल, वाटर ट्रीटमेन्ट प्लांट, औवर हैड टेक, सी.डब्ल्यू.आर., रो-वाटर राईजिंग मेन एवं बलीयर वाटर राईजिंग मेन एवं वितरण प्रणाली पाइप लाइन विधाने का कार्य शत-प्रतिशत पूर्ण किया जा चुका है। योजना में प्रस्तावित गृह संयोजनों के सापेक्ष 12744 नग गृह संयोजन का कार्य वर्ताते हुये योजना में सम्मिलित 32 ग्रामों में से 32 ग्रामों में 12690 नग क्रियाशील गृह संयोजनों (एफ.एच.टी.सी.) के माध्यम से जलापूर्ति प्रारम्भ की जा चुकी है। शेष कार्य प्रगति पर है।

बड़ा ग्राम संग्रह पेयजल योजना — योजनान्तर्गत १ नग इन्टेक वेल, १ नग वाटर ट्रीटमेंट प्लांट, १ नग ओवर हैड टेक, ५ नग सी.डब्ल्यू.आर., २.५०६ किमी. रोड-वाटर राइजिंग मेन, ४१.३१७ किमी. बलीयर वाटर राइजिंग मेन, ३४२.६७४ किमी. वितरण प्रणाली तथा १५८४८ नग एफ.एच.टी.सी. (गृह संयोजन) किया जाना प्रस्तावित है, जिसके सापेक्ष इन्टेक वेल, वाटर ट्रीटमेंट प्लांट, ओवर हैड टेक, सी.डब्ल्यू.आर., के कार्य-१५ प्रतिशत, रोड-वाटर राइजिंग मेन एवं बलीयर वाटर राइजिंग मेन एवं वितरण प्रणाली पाइन लाईन विछाने का कार्य शत-प्रतिशत पूर्ण किया जा चुका है। योजना में प्रस्तावित गृह संयोजनों के सापेक्ष १५८४८ नग गृह संयोजन का कार्य कराते हुये योजना में सम्बलित ५८ ग्रामों में से ५७ ग्रामों में १४४६९ नग क्रियाशील गृह संयोजनों (एफ.एच.टी.सी.) के माध्यम से जलापूर्ति प्रारम्भ की जा चुकी है। शेष कार्य प्रगति पर है।



जिलाधिकारी महोदय द्वारा योजनाओं के कार्यों हेतु विविध बैठक के सापेक्ष पर्याप्त प्रगति न होने के कारण रोप व्यक्त किया गया तथा योजना के कार्यों हेतु अनुबन्धित फर्मों के परियोजना प्रबन्धक सहित अधिशासी अभियन्ता, जल निगम (ग्रामीण) को निर्देशित किया गया है कि अतिरिक्त श्रमिकों एवं मशीनरी की संख्या बढ़ाते हुये आगामी बैठक से पूर्व योजनाओं के कार्यों में समुचित प्रगति लाना सुनिश्चित करें। ताकि शासन द्वारा प्राप्त निर्देशों का अनुपालन सुनिश्चित करते हुये जनपद झोंसी के समस्त ०४ विकास खण्डों के प्रत्येक परिवार को "हर घर जल" से लाभान्वित किया जा सकें। साथ ही योजनान्तर्गत पाइप लाइन विछाने हेतु खोदी गई सड़कों को अविलम्ब पुर्नस्थापित कराना सुनिश्चित करें, ताकि ग्रामवासियों को अवागमन में किसी प्रकार की कठिनाई का सामना न करना पड़े।

जिलाधिकारी महोदय द्वारा अधिशासी अभियन्ता, जल निगम (ग्रामीण) को निर्देशित किया गया कि रेट्रोफिटिंग कार्यों हेतु निर्माणाधीन एकल ग्राम पेयजल योजनाओं को सम्बन्धित ग्राम पंचायत को हस्तान्तरित करने से पूर्व कमटी गठित करते हुये योजना की क्रियाशीलता की पूर्ण ट्रेसिंग कराने के उपरान्त भी योजना सम्बन्धित ग्राम पंचायत वाले हस्तान्तरित वीं जायें, जिस पर अधिशासी अभियन्ता, जल निगम (ग्रामीण) द्वारा अवगत कराया गया है कि एकल ग्राम पेयजल योजनाओं को सम्बन्धित ग्राम पंचायत को हस्तान्तरित करने से पहले शासन द्वारा प्राप्त निर्देशों के अनुपालन में पंचायतीराज विभाग के मुख्यालय द्वारा नियुक्त कमटी के स्थलीय सत्यापन एवं समुचित क्रियाशीलता वीं जायें कराने के उपरान्त ही योजनाओं को सम्बन्धित ग्राम पंचायत को हस्तान्तरित करने की कार्रवाही पोर्टल के माध्यम से की जा रही है।

जनपद झाँसी में निर्माणाधीन जनरल विप्रिन राक्त डिफैन्स कॉरिडोर झाँसी नोड की जलापूर्ति हेतु निर्माणाधीन योजना के कार्यों की समीक्षा की गयी, जिस पर अधिशासी अभियन्ता, जल निगम (ग्रामीण) द्वारा अवगत कराया गया कि योजनान्तर्गत प्रस्तावित इन्टेक येल कार्य 70 प्रतिशत, 350 मिली. व्यास की री-वाटर राईजिंग में विचारे का कार्य 60 प्रतिशत, 1300 किली. क्षमता के आर.डब्ल्यू.आर. कम पम्प हाउस का निर्माण कार्य 25 प्रतिशत, 1.50 एम.एल.डी. क्षमता के वाटर ट्रीटमेन्ट प्लांट का कार्य 15 प्रतिशत, 650 किली. क्षमता की स्वच्छ जलाशय या कार्य 35 प्रतिशत तथा वाटर बर्स कैम्पस की वाउण्डी याल निर्माण कार्य 95 प्रतिशत पूर्ण किया जा चुका है तथा योजना के अवशेष कार्यों को योजना के पूर्ण होने की निर्धारित तिथि के अन्दर ही पूर्ण करा लिया जायेगा।

जिलाधिकारी महोदय द्वारा जनपद झाँसी में अमृत कार्यक्रम के अन्तर्गत निर्माणाधीन झाँसी महानगर पेयजल पुनर्गठन योजना के कार्यों की समीक्षा की गयी, जिस पर अधिशासी अभियन्ता, जल निगम (नगरीय) द्वारा अवगत कराया गया कि झाँसी महानगर पेयजल पुनर्गठन योजना (प्रथम चरण) के लगभग समस्त कार्य पूर्ण किये जा चुके हैं, जिसमें दराठा बेसिन योजना के माध्यम से आंशिक जलापूर्ति की जा रही है तथा झाँसी महानगर पेयजल पुनर्गठन योजना (द्वितीय चरण) के कार्य पूर्ण होने के उपरान्त समस्त जोनों में पेयजल आपूर्ति प्रारम्भ कर दी जायेगी तथा दिसम्बर-2023 योजना में प्रस्तावित 195 एम.एल.डी. क्षमता के वाटर ट्रीटमेन्ट प्लांट के माध्यम से आंशिक जलापूर्ति प्रारम्भ प्रारम्भ कर दी जायेगी।

अन्तातः धन्यवाद के साथ देखक समाप्त की गयी।

(रणविजय सिंह)

अधिशासी अभियन्ता

उ0प्र0 जल निगम, झाँसी।

सचिव, जिला पेयजल एवं स्वच्छता निशन

(अनुमोदित)

जिलाधिकारी, झाँसी।

अध्यक्ष, जिला पेयजल एवं स्वच्छता निशन

कार्यालय अधिशासी अभियन्ता, खण्ड कार्यालय, उ0प्र0 जल निगम (ग्रामीण), झाँसी।

पत्रांक-2563/11/28/एस0टी0/नमानि गंगे/कार्यवृत्त/2023/196

दिनांक: 9 नवम्बर, 2023

प्रतिलिपि- निम्नानित को सूचनार्थ एवं अनुपालनार्थ प्रेषित।

1- ना0 प्रमुख सचिव, नमानि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति उ0 प्र0 शासन, लखनऊ।

2- अधिशासी निदेशक, राज्य पेयजल एवं स्वच्छता निशन, उ0प्र0, लखनऊ।

3- मुख्य विकास अधिकारी, झाँसी।

4- समस्त सम्बंधित लो आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

(रणविजय सिंह)

अधिशासी अभियन्ता

उ0प्र0 जल निगम, झाँसी।

सचिव, जिला पेयजल एवं स्वच्छता निशन