

जिला पेयजल एवं स्वच्छता निशन के अन्तर्गत जनपद डॉसी में कराये जा रहे कार्यों की समीक्षा हेतु  
जिलाधिकारी प्रहोदय की अध्यक्षता में दिनांक 06.12.2023 को आहुत बैठक का कार्यवृत्त।

दिनांक 06.12.2023 को जिलाधिकारी प्रहोदय की अध्यक्षता में जनपद डॉसी की जिला पेयजल एवं  
स्वच्छता निशन समिति की बैठक आहुत की गयी। बैठक में निम्नानुसार सदस्य/अधिकारी उपस्थित रहे :-

स्रो. संख्या	अधिकारी का नाम	पदभाग
1	श्री चूमैद अहमद	मुख्य निकास अधिकारी, डॉसी।
2	श्री जोके गुप्ता	अधिकारी अभियन्ता, खण्ड कार्यालय (वि./यो.)उ.प्र. जल निगम, डॉसी।
3	श्री गुरीन कुमार	जिला निकास अधिकारी, डॉसी।
4	श्री जगदीश राम गोतम	जिला गवाहत सज अधिकारी, डॉसी।
5	श्री गहल नारायण	क्षेत्रीय नवाचिकारी, डॉसी।
6	श्री रमेश राम सिंह	अधिकारी अभियन्ता, खण्ड कार्या, उ.प्र. जल निगम, डॉसी।
7	श्री रमेश कुमार	अधिकारी अभियन्ता, येतवा प्रखण्ड, सिंचाई विभाग, डॉसी।
8	श्री मुकेश पाल सिंह	अधिकारी अभियन्ता, जल निगम (नगरीय), डॉसी।
9	श्री प्रदीप कुमार जालीन	साहा० अभिनीती, डॉसी डिसीजन जल संस्थान, डॉसी।
10	श्री राजेश गुप्ता	डिप्टी टीम लीडर, टी.पी.आई., डॉसी।
11	श्री फैजल राजामत	डिप्टी टीम लीडर, वी.एम.सी., डॉसी।
12	श्री आर.एल. रमेश	टी.जी.एम., एन.सी.सी., डॉसी।
13	श्री लक्ष्मीनारायण	जनस्वर मैनेजर, शो.जी.सी.सी., डॉसी।
14	श्री विशाल सिंह	यूनिप्रो टेक्नो इन्का, डॉसी।
15	श्री ओ.वी.एस.एस. मुर्ति	जनस्वर मैनेजर, आई.एच.पी., डॉसी।
16	श्री रमेश विश्वास	प्रोजेक्ट मैनेजर, दारा इंजीनियरिंग, डॉसी।
17		

जिला पेयजल एवं स्वच्छता निशन के अन्तर्गत कराये जा रहे कार्यों की समीक्षा में निम्न  
दिनदृश्य पर निर्देशित किया गया :-

- जल जीवन निशन कार्यक्रम के अन्तर्गत जनपद डॉसी में निर्माणाधीन 10 नग ग्राम समृद्ध पेयजल योजनाओं  
के कार्यों की समीक्षा।

अधिकारी अभियन्ता, उ०प्र० जल निगम (धार्मीण), डॉसी द्वारा अवगत कराया गया कि जनपद डॉसी में  
जल जीवन निशन कार्यक्रम के अन्तर्गत 10 नग ग्राम समृद्ध पेयजल योजनायें निर्माणाधीन हैं, जिनके कार्यों की अद्यतन  
प्रगति निम्नानुसार है :-

**गुलारा ग्राम समृद्ध पेयजल योजना** :- योजनानार्ती 01 नग इन्टेक वेल, 01 नग वाटर ट्रीटमेन्ट प्लांट, 07 नग ओवर  
हैड टेक, 04 नग सी.टज्जु.आर., 7.225 किमी. रो-वाटर राईजिंग मैन, 74.130 किमी. बलीयर वाटर राईजिंग मैन,  
213.671 किमी. वितरण प्रणाली तथा 11437 नग एफ.एच.टी.सी. (गृह संयोजन) विद्या जाना प्रस्तावित है, जिसके सापेक्ष  
इन्टेक वेल, वाटर ट्रीटमेन्ट प्लांट, ओवर हैड टेक, सी.टज्जु.आर., रो-वाटर राईजिंग मैन एवं बलीयर वाटर राईजिंग मैन  
विद्याने का कार्य शत-प्रतिशत पूर्ण किया जा चुका है। 223.296 किमी. वितरण प्रणाली विद्याने तथा 11437 नग गृह  
संयोजनों का कार्य करस्ते हुये योजना में सम्मिलित 42 ग्रामों में 10.97 नग गृह संयोजनों (एफ.एच.टी.सी.) के माध्यम से  
जलार्पति प्राप्ति की जा चुकी है। शेष कार्य प्रगति पर है।

**बधावनी ग्राम समृद्ध पेयजल योजना** :- योजनानार्ती 01 नग इन्टेक वेल, 01 नग वाटर ट्रीटमेन्ट प्लांट, 07 नग ओवर  
हैड टेक, 04 नग सी.टज्जु.आर., 5.200 किमी. रो-वाटर राईजिंग मैन, 56.008 किमी. बलीयर वाटर राईजिंग मैन,  
201.224 किमी. वितरण प्रणाली तथा 11549 नग एफ.एच.टी.सी. (गृह संयोजन) विद्या जाना प्रस्तावित है, जिसके सापेक्ष

हाईक वैल, वाटर ट्रीटमेंट प्लाट, ओवर हैड टेक, सी.डब्ल्यू.आर, रो-वाटर राइजिंग मेन, जलीयर वाटर राइजिंग मेन एवं वितरण प्रणाली पाइप लाइन विधाने का कार्य शत-प्रतिशत पूर्ण किया जा चुका है। 11549 नग गृह संयोजनों का कार्य करते हुये योजना में समिलित 37 घामों में 9899 नग गृह संयोजनों (एफ.एच.टी.सी.) के माध्यम से जलापूर्ति प्रारम्भ की जा चुकी है। शेष कार्य प्रगति पर है।

**तिलौथा ग्राम रामगृह पेयजल योजना** — योजनान्तर्गत 01 नग इन्टेक वैल, 01 नग वाटर ट्रीटमेंट प्लाट, 05 नग ओवर हैड टेक, 04 नग सी.डब्ल्यू.आर., 3.112 किमी, रो-वाटर राइजिंग मेन, 36.014 किमी, बलीयर वाटर राइजिंग मेन, 209.058 किमी, वितरण प्रणाली तथा 6725 नग एफ.एच.टी.सी. (गृह संयोजन) किया जाना प्रस्तावित है, जिसके संबंध इन्टेक वैल, वाटर ट्रीटमेंट प्लाट, ओवर हैड टेक, सी.डब्ल्यू.आर., रो-वाटर राइजिंग मेन एवं बलीयर वाटर राइजिंग मेन विधाने का कार्य शत-प्रतिशत पूर्ण किया जा चुका है। 208.008 किमी, वितरण प्रणाली विधाने तथा 6725 नग गृह संयोजनों का कार्य करते हुये योजना में समिलित 25 घामों में 6610 नग क्रियाशील गृह संयोजनों (एफ.एच.टी.सी.) के माध्यम से योजना के समर्त 25 घामों में जलापूर्ति प्रारम्भ की जा चुकी है। अनुबंधित कर्म के परियोजना प्रबन्धक द्वारा आवगत कराया गया कि योजना में समिलित घामों में से कुछ घामों में लघाई बाले भाग में स्थित कुछ घरों में पेयजल की आपूर्ति नहीं हो पा रही है, जिसका मुख्य कारण घाम की नीचसे भाग में स्थित घरों में लगे गृह संयोजनों के नत लगातार खुले रहना है, जिसके समाधान हेतु आवश्यकतानुसार पाइप लाइन में घात्य लगाने तथा घलवासियों को पेयजल वी बर्बादी रोकने के लिये जागरूक करने हेतु निर्देशित किया गया। ताकि योजनान्तर्गत समिलित समस्त घामों के प्रत्येक पर उस पर्याप्त मात्रा में पेयजल प्राप्त हो सके।



**बुढ़पुरा ग्राम रामगृह पेयजल योजना** — योजनान्तर्गत 1 नग इन्टेक वैल, 1 नग वाटर ट्रीटमेंट प्लाट, 14 नग ओवर हैड टेक, 8 नग सी.डब्ल्यू.आर., 14.450 किमी, रो-वाटर राइजिंग मेन, 148.675 किमी, बलीयर वाटर राइजिंग मेन, 699.673 किमी, वितरण प्रणाली तथा 26650 नग एफ.एच.टी.सी. (गृह संयोजन) किया जाना प्रस्तावित है, जिसके संबंध इन्टेक वैल, वाटर ट्रीटमेंट प्लाट, ओवर हैड टेक, सी.डब्ल्यू.आर., रो-वाटर राइजिंग मेन एवं बलीयर वाटर राइजिंग मेन विधाने का कार्य शत-प्रतिशत पूर्ण किया जा चुका है। 664.300 किमी, वितरण प्रणाली विधाने तथा 26360 नग गृह संयोजनों का कार्य दरती हुये योजना में समिलित 59 घामों में 24910 नग क्रियाशील गृह संयोजनों (एफ.एच.टी.सी.) के माध्यम से योजना के 57 घामों में जलापूर्ति प्रारम्भ की जा चुकी है। योजना के समस्त नियंत्रण छार्ट दूर्ज किये जा चुके हैं। योजनान्तर्गत समिलित घामों में दिखाई गयी पाइप लाइन में बुखरानों पर चोकेज होने से होने के कारण जलापूर्ति बाधित थी, जिन्हे सही कराते हुये तथा आवश्यक रखानो पर आईसोलीएन घात्य लगाते हुये पेयजल झार्नूर्ति सुधार की जा रही है।

**इमलौटा ग्राम रामगृह पेयजल योजना** — योजनान्तर्गत 1 नग इन्टेक वैल, 1 नग वाटर ट्रीटमेंट प्लाट, 13 नग ओवर हैड टेक, 08 नग सी.डब्ल्यू.आर., 4.250 किमी, रो-वाटर राइजिंग मेन, 112.060 किमी, बलीयर वाटर राइजिंग मेन, 654.

019 किमी. वितरण प्रणाली तथा 32250 नग एफ.एच.टी.सी. (गृह संयोजन) किया जाना प्रस्तावित है, जिसके सापेक्ष वर्तमान तथा इन्टेक बैल—95%, वाटर ट्रीटमेंट प्लाट—80%, 13 नग ओवर हैड टेक—77%, 8 नग सी.डब्ल्यू.आर.—80%, 4.250 किमी. रो—वाटर राईजिंग मेन, 120.250 किमी. बलीयर वाटर राईजिंग मेन, 652.500 किमी. वितरण प्रणाली विचाने का कार्य पूर्ण किया जा चुका है तथा 1150 नग गृह संयोजनों के माध्यम से योजना में समिलित कुल 87 ग्रामों में से 08 ग्रामों में आशिक जलापूर्ति प्रारम्भ की जा चुकी है। शेष कार्य प्रगति पर है।

टेहरका—चरखरी ग्राम समूह पेयजल योजना :— योजनान्तर्गत 2 नग इन्टेक बैल, 2 नग वाटर ट्रीटमेंट प्लाट, 27 नग ओवर हैड टेक, 20 नग सी.डब्ल्यू.आर., 5.12 किमी. रो—वाटर राईजिंग मेन, 188.275 किमी. बलीयर वाटर राईजिंग मेन, 1239.45 किमी. वितरण प्रणाली तथा 54860 नग एफ.एच.टी.सी. (गृह संयोजन) किया जाना प्रस्तावित है, जिसके सापेक्ष 02 नग इन्टेक बैल—95%, वाटर ट्रीटमेंट प्लाट—80%, 27 नग ओवर हैड टेक—70%, 20 नग सी.डब्ल्यू.आर.—80%, 5.400 किमी. रो—वाटर राईजिंग मेन, 247.47 किमी. बलीयर वाटर राईजिंग मेन, 1243.00 किमी. वितरण प्रणाली, 53208 नग एच.टी.सी. (अक्रियाशील एफ.एच.टी.सी.) कार्य पूर्ण किया जा चुका है। टेहरका ग्राम.पं.यो. में 860 नग क्रियाशील गृह संयोजन (एफ.एच.टी.सी.) के माध्यम से योजना में समिलित 04 ग्रामों में पेयजल आपूर्ति प्रारम्भ की जा चुकी है। शेष कार्य प्रगति पर है।

कुरैचा ग्राम समूह पेयजल योजना :— योजनान्तर्गत 1 नग इन्टेक बैल, 1 नग वाटर ट्रीटमेंट प्लाट, 14 नग ओवर 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 बैल, वाटर ट्रीटमेंट प्लाट, ओवर हैड टेक, सी.डब्ल्यू.आर., रो—वाटर राईजिंग मेन, बलीयर वाटर राईजिंग मेन एवं वितरण प्रणाली विचाने का कार्य शत—प्रतिशत पूर्ण किया जा चुका है। योजना में प्रस्तावित 29406 नग गृह संयोजनों के सापेक्ष 29406 नग गृह संयोजन का कार्य कराते हुये योजना में समिलित 74 ग्रामों में से 73 ग्रामों में 25806 नग क्रियाशील गृह संयोजनों (एफ.एच.टी.सी.) के माध्यम से जलापूर्ति प्रारम्भ की जा चुकी है। शेष कार्य प्रगति पर है।



पुरवा ग्राम समूह पेयजल योजना :— योजनान्तर्गत 1 नग इन्टेक बैल, 1 नग वाटर ट्रीटमेंट प्लाट, 6 नग ओवर 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 इन्टर्केल, बाटर ट्रीटमेन्ट प्लांट, ओवर हैड टेक, सी.डब्ल्यूआर., रॉ-बाटर राइजिंग मेन एवं बलीयर बाटर गार्डिंग मेन एवं वितरण प्रणाली पाइन लाईन विछाने का कार्य शत-प्रतिशत पूर्ण किया जा चुका है। योजनान्तर्गत प्रस्तावित 12762 नग गृह संयोजनों के सापेक्ष समस्त गृह संयोजनों को पूर्ण करते हुये योजनान्तर्गत समस्त ग्रामों में पेयजल आपूर्ति की जा रही है मात्र 45 नग गृह संयोजनों का कार्य अवशेष है, जिस एक सप्ताह में पूर्ण करते हुये योजनान्तर्गत शत-प्रतिशत जलापूर्ति प्रारम्भ कर दी जायेगी।

**बहुवार ग्राम समूह पेयजल योजना** :- योजनान्तर्गत<sup>1</sup> 1 नग इन्टेक वेल, 1 नग वाटर ट्रीटमेन्ट प्लांट, 9 नग ओवर हैड टेक, 5 नग सी.डब्ल्यू.आर., 2,506 किमी. रॉ-वाटर राईजिंग मेन, 81,317 किमी. बलीयर वाटर राईजिंग मेन, 342,674 किमी. वितरण प्रणाली तथा 15848 नग एफ.एच.टी.सी. (गृह संयोजन) किया जाना प्रस्तावित है, जिसके सापेक्ष इन्टेक वेल, वाटर ट्रीटमेन्ट प्लांट, ओवर हैड टेक, सी.डब्ल्यू.आर., रॉ-वाटर राईजिंग मेन एवं बलीयर वाटर राईजिंग मेन दर्थ वितरण प्रणाली पाइन लाईन विछाने का कार्य शत-प्रतिशत पूर्ण किया जा चुका है। योजना में प्रस्तावित गृह संयोजनों के सापेक्ष 15848 नग गृह संयोजन का कार्य कराते हुये योजना में सम्मिलित 58 ग्रामों में से 57 ग्रामों ने 14,666 नग क्रियाशील गृह संयोजनों (एफ.एच.टी.सी.) के माध्यम से जलापूर्ति प्रारम्भ की जा चुकी है। रोप कार्य प्रगति पर है।



जिलाधिकारी महोदय द्वारा इमलीटा, बरथरी-टेहरका ग्राम सनूह पेयजल योजना के निर्माण कार्यों में प्रगति न होने पर रोष व्यक्त किया गया तथा योजना के कार्यों हेतु अनुबंधित फर्म के परियोजना ब्रदर्षक, श्री लक्ष्मीनारायण को निर्देशित किया गया कि श्रमिकों एवं मशीनरी के संख्या बढ़ाते हुये योजना के कार्यों को शैघ्र पूर्ण कराना सुनिश्चित करें। ताकि शासन द्वारा प्राप्त निर्देशों का अनुपालन सुनिश्चित करते हुये जनपद झौसी के तानत्त 06 विकास खण्डों के प्रत्येक परिवार को "हर घर जल" से लाभान्वित किया जा सकें।

जिलाधिकारी महोदय द्वारा जल जीवन मिशन के अन्तर्गत निर्माणाधीन पेयजल योजनाओं के कार्य हेतु अनुबन्धित कर्मी के परियोजना प्रबन्धकों को निर्देशित किया गया कि पाइप लाइन बिछाने हेतु खोदी/काटी गई सड़कों को अदलिम्ब पुर्वस्थापित कराना सुनिश्चित करें। साथ ही जल जीवन मिशन के अन्तर्गत निर्माणाधीन पेयजल योजनाओं आन्तर्गत पाइप लाइन बिछाने हेतु खोदी/काटी गई सड़कों का विभागवार (जिस विभाग के नियन्त्रणाधीन सड़क को खोदा/काटा गया) विवरण उपलब्ध कराने हेतु अधिशासी अभियन्ता, जल निगम (ग्रामीण) को निर्देशित किया गया, ताकि सम्बन्धित विभाग से अनुबन्धित कर्मी द्वारा पुर्वस्थापित की गयी सड़कों का सत्यापन कराते हुये पार्सिपिक स्थिति से उच्चाधिकारियों को अवगत कराया जा सके।

जनपद डॉसी में निर्माणाधीन जनरल विपिन रावत डिफेन्स कॉर्पोरेशन डॉसी 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 वेल कार्य 75 प्रतिशत, 350 मिनी. व्हास की री-वाटर राईजिंग में

कियाने का कार्य 60 प्रतिशत, 1300 किलो शमता के आरडब्ल्यूआर कम पाप्य हाउस का निर्माण कार्य 40 प्रतिशत, 150 एम.एल.डी. शमता के बाटर ट्रीटमेंट प्लाट का कार्य 25 प्रतिशत, 650 किलो शमता की स्वच्छ जलाशय का कार्य 50 प्रतिशत तथा बाटर बर्से कीम्बरा की बाउण्डी ताल निर्माण कार्य 05 प्रतिशत पूर्ण किया जा चुका है तथा योजना के अवशेष कार्यों को योजना के पूर्ण होने की निर्दिशित तिथि के अन्दर ही पूर्ण करा लिया जायेगा।

इसके अतिरिक्त जल जीवन मिशन के अन्तर्गत ऐटोफिटिंग/पुर्नगठन/नई योजनानामत 04 पैकेजों में निर्माणाधीन योजनाओं की समीक्षा की गयी, जिस पर अधिशासी अभियन्ता, जल निगम (ग्रामीण) द्वारा अवगत कराया गया कि योजनाओं को निर्दिशित समयावधि में पूर्ण करा लिया जायेगा।

जिलाधिकारी महोदय द्वारा अधिशासी अभियन्ता, जल निगम (ग्रामीण) को निर्दिशित किया गया कि ऐटोफिटिंग कार्यों हेतु निर्माणाधीन एकल याम पेयजल योजनाओं को सम्बन्धित याम पंचायत को हस्तान्तरित करने से पूर्व योजना की क्रियाशीलता की पूर्ण ट्रैटिंग एवं सङ्कर पुनरस्थापना का कार्य शात-प्रतिशत पूर्ण कराने के उपरान्त ही योजनावे सम्बन्धित याम पंचायत को हस्तान्तरित की जायें।

जिलाधिकारी महोदय द्वारा जनपद झौंसी में शाफ्टीय ग्रामीण पेयजल मिशन कार्यक्रम के अन्तर्गत निर्मित रमगुता याम रामूह पेयजल योजना में समिलित बड़ोरा एवं पचार याम सहित अन्य सभी ग्रामों में पाईप लाइन बिछाने हेतु खोदी गई सङ्करों को शीघ्र पुनरस्थापित कराने हेतु अधिशासी अभियन्ता, जल निगम (ग्रामीण) को निर्दिशित किया गया, जिस पर अधिशासी अभियन्ता द्वारा अवगत कराया गया कि पाईप लाइन बिछाने हेतु अनुबंधित कर्म द्वारा लगभग 21, दर्ख पूर्व सङ्करों को खोदा गया गया, जिन्हें बर्तमान तक कर्म द्वारा पुनरस्थापित नहीं कराया गया है, जिस पर 21, दर्ख पूर्व सङ्करों को खोदा गया गया, जिन्हें बर्तमान तक कर्म द्वारा पुनरस्थापित करने के लिये जिलाधिकारी महोदय द्वारा योजनानामत रामिलित ग्रामों में खोदी गई सङ्करों को अविलम्ब पुनरस्थापित करने के लिये कर्म को नोटिस जारी करने हेतु अधिशासी अभियन्ता, जल निगम (ग्रामीण) को निर्देश दिये गये। साथ ही यह निर्देश दिये गये कि यदि अनुबंधित कर्म सङ्करों की पुनरस्थापना का कार्य शीघ्र पूर्ण नहीं कराया जाता है, तो कर्म के विरुद्ध एक आईआर दर्ज कराना सुनिश्चित करें।

जिलाधिकारी महोदय द्वारा जनपद झौंसी में अनुबंधित कार्यक्रम के अन्तर्गत निर्माणाधीन झौंसी महानगर पेयजल पुनर्गठन योजना के कार्यों की समीक्षा की गयी, जिस पर अधिशासी अभियन्ता, जल निगम (नगरीय) द्वारा अवगत कराया गया कि झौंसी महानगर पेयजल पुनर्गठन योजना (प्रथम घरण) के लगभग समरत कार्य पूर्ण किये जा चुके हैं, जिसमें बराठा वेसिन योजना के माध्यम से आंशिक जलापूर्ति की जा रही है तथा झौंसी महानगर पेयजल पुनर्गठन योजना (द्वितीय घरण) के कार्य पूर्ण होने के उपरान्त रामरस्त जोनों में पेयजल आपूर्ति प्रारम्भ कर दी जायेगी प्रारम्भ प्रारम्भ कर दी जायेगी।

अन्ततः धन्यवाद के साथ बैठक रामाप्त की गयी।

अनुबंधित

(रणविजय रिंह)

अधिशासी अभियन्ता

उ0प्र0 जल निगम, झौंसी।

सचिव, जिला पेयजल एवं स्वच्छता मिशन

जिलाधिकारी, झौंसी।  
अध्यक्ष, जिला पेयजल एवं स्वच्छता मिशन

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

पत्रांक २२६/८१-८४/एस०टी०/नगमि गंगे/कार्यवृत्त/2023/२२४

दिनांक: १५/दिसम्बर, 2023

प्रतिलिपि— निम्नांकित को सूचनार्थ एवं अनुपालनार्थ प्रेषित।

१— मा० प्रगुख सचिव, नगमि गंगे एवं ग्रामीण जलापूर्ति उ० प्र० शासन, लखनऊ।

२— अधिशासी निदेशक, राज्य पेयजल एवं स्वच्छता मिशन, उ०प्र०, लखनऊ।

३— मुख्य विकास अधिकारी, झौंसी।

४— रामरस्त रामधित को आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

(रणविजय सिंह)

अधिशासी अभियन्ता

उ०प्र० जल निगम, झौंसी।

सचिव, जिला पेयजल एवं स्वच्छता मिशन

