

देशबन्धु

प्रादेशिकी

महासमुंद-धमतरी-बलौदाबाजार-सारंगढ

मंगलवार, 20 जुलाई 2010

जल संरक्षण में अल्ट्राटेक का योगदान

- 20 हजार रनिंग मीटर कंटूर बंडिंग से जल संरक्षण
- 14 तालाबों में 19 बार गहरीकरण
- 154 नं. बोरवेल वाटर रिचार्ज शाफ्ट
- 17 छोटे एवं बड़े स्टापडैम का निर्माण
- जल संरक्षण के जागरूकता हेतु अलवर एवं कुरुक्षेत्र का शैक्षणिक भ्रमण

हथबंद, 19 जुलाई (देशबन्धु)। अल्ट्राटेक हिरमी सीमेंट संयंत्र अपनी स्थापना के साथ ही ग्रामीण विकास विभाग के माध्यम

से जल संरक्षण एवं संवर्धन को गति प्रदान करने हेतु विभिन्न पहल किए हैं। निकटवर्ती क्षेत्रों में जल संवर्धन के कार्यक्रमों को वैज्ञानिक ढंग से संपादित करने तथा अधिक प्रभावी बनाने हेतु यूनिट हेड एस. कुमार के नेतृत्व में एक विशेष टीम का गठन किया गया साथ ही एफ्रो (एक्सन फॉर फूड प्रोडक्शन) राष्ट्रीय स्तर की एनजीओ से वृहद अध्ययन तथा तकनीकी सहयोग से चरणबद्ध योजना बनाई गई।

वर्षा जल हेतु बनाई गई नालियों में 154 बोरवेल वाटर रिचार्ज शाफ्ट का निर्माण कर वर्षा जल से भूमिगत स्तर पर सीधे पुनर्भरण किया जा रहा है। साथ ही बड़े भवनों में रूफ वाटर हार्वेस्टिंग तकनीक को स्थापित किया गया।

वर्तमान तथा विगत वर्षों में निकटवर्ती गांवों के 14 तालाबों में 19 बार गहरीकरण कार्य कर तालाबों में जल संरक्षण क्षमता को बढ़ाया गया है साथ ही कुछ तालाबों में पानी के निकासी को नियंत्रित करने हेतु हेड रेगुलेटर का निर्माण किया जा रहा है।

अल्ट्राटेक हिरमी सीमेंट संयंत्र अपने सामाजिक उत्तरदायित्व को निभाते हुए 6 स्टाप डैम का निर्माण तथा 13 स्टाप डैम बनाने में ग्रामीणों को सामग्री का सहयोग प्रदान किया जिससे भूमिगत जलस्तर को बढ़ावा मिला है।

जलसंग्रहण के महत्व के प्रति और अधिक संवेदनशील एवं जागरूक बनाने हेतु मैगसेसे एवार्ड प्राप्त राजेन्द्र सिंह के कार्यक्षेत्र अलवर और कुरुक्षेत्र में गांव के प्रमुख व्यक्तियों के दल का शैक्षणिक भ्रमण आयोजित किया गया।

ग्रामीण स्तर पर वाटर शोड मैनेजमेंट पर प्रशिक्षण, जागरूकता, नुककड़ नाटक, प्रदर्शनी, फिल्म शो आदि का आयोजन किया गया है। इन सभी कार्यों को करने में स्थानीय जनसमुदाय, स्व सहायता समूह पंचायतों का भरपूर सहयोग रहा। भविष्य में भी संयंत्र अपने निकटवर्ती गांवों में एफ्रो के जल संरक्षण संबंधी अध्ययन के आधार पर कार्ययोजना बनाकर जल संवर्धन कार्यों को और अधिक बढ़ावा देगी।