

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 5174

22/5/2017 -ലെ മറുപടി

പുത്താർ മണ്ഡലത്തിലെ കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുവാൻ പദ്ധതി

ചോദ്യം


മറുപടി

ശ്രീ. പി.സി.ജോർജ്ജ്

മാത്യു ടി.തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

- (എ) കുടിവെള്ള ക്ഷാമം നേരിടുന്ന പുത്താർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ ഈരാറ്റുപേട്ട മുനിസിപ്പാലിറ്റി, പുത്താർ, തീക്കോയി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളെ ഉൾപ്പെടുത്തി ഈരാറ്റുപേട്ട വാട്ടർ സപ്ലൈ സ്കീം അടിയന്തരമായി നടപ്പാക്കണമെന്ന 31/01/2017-ലെ എം.എൽ.എ-യുടെ നിവേദനത്തിന്മേൽ ബഹു. മന്ത്രി 14/02/2017-ൽ വാട്ടർ അതോറിറ്റി എം.ഡി-യ്ക്ക് കൊടുത്ത 1724/M(WR) VIP/2017 നമ്പർ കത്ത് പ്രകാരം നാളിതുവരെ എന്ത് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു എന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ;
- (ബി) പ്രസ്തുത കാര്യത്തിൽ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി എം.ഡി-യുടെ റിപ്പോർട്ട് നടപടികളുടെ പകർപ്പ് ലഭ്യമാക്കുമോ;
- (സി) പ്രസ്തുത പ്രദേശത്തെ കുടിവെള്ളക്ഷാമം അടിയന്തരമായി പരിഹരിക്കുവാൻ പദ്ധതി നടപ്പാക്കുമോ; എങ്കിൽ ഇതിലേയ്ക്കായി എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?

(എ), (ബി) & (സി) പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച സാധ്യതാ പഠന റിപ്പോർട്ട് കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൻപ്രകാരം വാട്ടർ അതോറിറ്റി കോട്ടയം പ്രോജക്ട് ഡിവിഷനിലേയും പി.പി.ഡി-യിലേയും ഉദ്യോഗസ്ഥർ 12/4/2017-ൽ ഈരാറ്റുപേട്ട പഞ്ചായത്തിൽ നിലവിൽ ഉള്ള വാട്ടർ അതോറിറ്റി കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ സ്രോതസ്സ് പര്യാപ്തമല്ല എന്ന് കണ്ടെത്തുകയുണ്ടായി. ആയതിനാൽ മലങ്കര ഡാം സ്രോതസ്സായിട്ടുള്ള രാമപുരം പദ്ധതിയിൽ ഈരാറ്റുപേട്ട മുനിസിപ്പാലിറ്റി കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി പരിഷ്കരിക്കുകയും പൈപ്പ് ലൈൻ ഈരാറ്റുപേട്ടയിലേക്ക് ദീർഘിപ്പിക്കുകയും വേണം. (പരിശോധനാ റിപ്പോർട്ടിന്റെ പകർപ്പ് അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു). സർവ്വേ നടപടികൾ പൂർത്തിയായ ശേഷം മാത്രമേ പുത്താർ, തീക്കോയി പഞ്ചായത്തുകളുടെ കാര്യം പരിഗണിക്കുവാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

Inspection Report of Water Supply - Sources in Peonjar Legislative
Assembly Constituency

The inspection was carried out on 12-04-2017 along with Sri. P.C. George, MLA, Smt. A Vijayam, Superintending Engineer, PPD, M. Luqman, Deputy Chief Engineer, PPD, Sri. Anil Raj, Assistant Executive Engineer, Kottayam Project, Sri. Mathew Chacko, Assistant Engineer, Kottayam Project in the presence of local body members at the respective places.

A meeting was convened by the MLA with Erumeli Panchayath members at PWD Rest House Erumeli. MLA insisted that the gaps in distribution main in Erumeli town and balance distribution lines to be completed urgently. Sri. Anil Raj, AEE & Sri. Mathew Chacko, AE, Project have explained non-availability of road cutting sanction is the reason for not completing the distribution main and non availability of fund for balance distribution line road cutting. The MLA promised to do necessary follow up at PWD for the sanction. It is also told that the power supply to the scheme will be obtained soon.

The team has visited Erumeli Water Treatment Plant and then to Koruthodu Panchayath as requested by the MLA. The Panchayath with population of about 21000 also desires for a KWA Scheme. A source on Azhutha River was shown by the Panchayath members. A check dam need be constructed. The upstream portion of the weir comes in Periyar Tiger reserve. It is better to provide an independent water supply project for this Panchayath considering the geographical location.

Mundakayam Panchayath

The Manimala River Source at Mundakayam is almost dry when the team visited. There is also possibility of contamination of the source by town wastes discharged through drains.

Mundakayam has a town area with lot of commercial institutions and most of its habitations face acute scarcity of water. Hence it is better to bring water from Erumeli Scheme by enhancing the existing treatment plant capacity and laying a Clear water main. The distance from Mundakayam town to Erumeli Water Treatment Plant is about 14 Km.

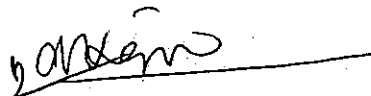
Source at Erumeli is told to be adequate due to weir down stream of intake for Erumeli at Edathikavu.

Erattupetta Municipality

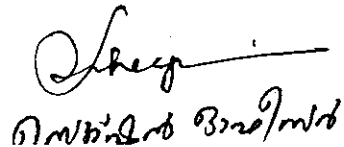
Most part of the Municipality face acute water scarcity during summer. This is Municipal town with lot of shops and commercial establishments.

Meenachil River is the Source for the Water Supply Scheme. Kerala Water Authority has only a pumping arrangement without any treatment plant. A few smaller intake wells by Janakeeya Samithees are also existing. About 50m upstream of KWA's intake point a weir constructed by Jananidhi for Thalapalam Panchayath is existing. During the discussion with the Municipal Chairman it was told that a diversion weir by KSeb near Wagamon. Both the weirs reduced the discharge in the river considerably to Erattupetta's intake point.

Thus, the source at Erattupetta is inadequate for any water supply scheme to this Municipality. So, the possibility of drawing treated water from Ramapuram Scheme at Neeloor which is located at about 23 Km has to be considered. The Ramapuram Scheme has to be appropriately revised.



M. Luqman
Deputy Chief Engineer (PPD)
Kerala Water Authority, Thiruvananthapuram.



M. B. B. B. B.