

To Solve the Problem of Dirty Water Accumulation

49 **Sh. BHARAT BHUSHAN BATRA (Rohtak):**

Will the Public Health Engineering Minister be pleased to state:-

- a) whether it is a fact that dirty and smelly water is being supplied in the most of the colonies in Rohtak city togetherwith the steps taken by the Government to solve the said problem alongwith the details thereof;
- b) the steps taken by the Government to drain out the rainy water accumulated on the Sir Chhotu Ram Chowk togetherwith the details thereof; and
- c) the steps taken by the Government to construct the rain water reservoir in the pond adjacent to Sir Chhotu Ram Chowk togetherwith the details thereof?

**DR. BANWARI LAL,
PUBLIC HEALTH ENGINEERING MINISTER,
HARYANA**

- a) Potable drinking water is being supplied in the colonies of Rohtak City. As and when any complaint regarding dirty and smelly water is received, the same is attended/rectified forthwith.
- b) The rainy water accumulated on the Sir Chhotu Ram Chowk & the nearby area is being drained out through existing Storm Water Disposal at Appu Ghar. The capacity of said Storm Water Disposal at Appu Ghar is 49.4 cusecs with a catchment area of 160 hectares.
- c) The work of construction of rain water reservoir in the pond adjacent to Sir Chhotu Ram Chowk was allotted on 17.07.2017 against an estimate amounting to Rs. 671.46 lakh for the work "**Re-development of Appu Ghar Lake in Dist. Rohtak**" under CM announcement Code no. 12639 dated 19.05.2016. The agency started the work at site and executed the work at site amounting to Rs 499.73 lakh & at present, the work at site is suspended for the last two years. Action under clause-II and clause-III has been initiated against the agency.

एकत्रित गंदे पानी की समस्या का समाधान करना

49 श्री भारत भूषण बत्रा (रोहतक):

क्या जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी मंत्री कृपया बताएं कि-

(क) क्या यह तथ्य है कि रोहतक शहर की अधिकतर कॉलोनियों में गंदे एवं बदबूदार पानी की आपूर्ति की जा रही है तथा उक्त समस्या के समाधान के लिए सरकार द्वारा क्या पग उठाए गए हैं तथा उसका ब्यौरा क्या है;

(ख) सर छोटूराम चौक पर एकत्रित हुए बरसाती पानी की निकासी करने के लिए सरकार द्वारा क्या पग उठाए गए हैं तथा उसका ब्यौरा क्या है; तथा

(ग) सर छोटूराम चौक के साथ लगते तालाब में बरसाती पानी का जलाशय निर्मित करने के लिए सरकार द्वारा क्या पग उठाए गए हैं तथा उसका ब्यौरा क्या है ?

**डॉ. बनवारी लाल,
जनस्वास्थ्य अभियांत्रिकी मंत्री,
हरियाणा**

(क) रोहतक शहर की कॉलोनियों में पीने योग्य पानी की आपूर्ति की जा रही है। जब भी कोई गंदे एवं बदबूदार पानी की शिकायत प्राप्त होती है उसको तत्काल सुधारा/ठीक कर दिया जाता है।

(ख) सर छोटूराम चौक व उसके आस-पास के क्षेत्र में एकत्रित होने वाले बरसाती पानी को अप्पू घर स्थित मौजूदा बरसाती पानी निकासी के डिस्पोजल के माध्यम से निकाला जाता है। अप्पू घर स्थित बरसाती पानी निकासी के डिस्पोजल की क्षमता 49.4 क्यूसेक की है व इसका जलग्रहण क्षेत्र 160 हेक्टेयर का है।

(ग) मुख्यमंत्री घोषणा क्रमांक 12639 दिनांक 19.05.2016 के तहत रोहतक शहर में सर छोटूराम चौक के साथ लगते तालाब में बरसाती पानी का जलाशय निर्मित करने का कार्य 671.46 लाख रूपये के अनुमान "अप्पू घर झील का पुनर्विकास जिला रोहतक" के अन्तर्गत 17.07.2017 को आवंटित किया गया। एजेंसी द्वारा साइट पर कार्य आरंभ किया गया था व 499.73 लाख रूपये की राशि का कार्य पूर्ण किया गया था व वर्तमान में साइट पर कार्य पिछले दो वर्षों से निलंबित पड़ा है। एजेंसी के विरुद्ध अनुच्छेद-11 और अनुच्छेद-111 की पहल की गई है।