

## Shortage of Drinking Water Supply

- \*50. **Sh. BHARAT BHUSHAN BATRA (Rohtak):** Will the Public Health Engineering Minister be pleased to state;-
- a) whether it is a fact that there is a shortage of drinking water supply in Rohtak city and sometimes dirty water is being supplied in colonies; if so, the reasons of the said problems togetherwith the time by which the abovesaid problems are likely to be solved;
  - b) the number of water works are in working condition togetherwith the details of their intake capacity thereof;
  - c) the quantity of drinking water required for the daily supply in the Rohtak city; and
  - d) the time period after which the tanks of the water works are being filled up togetherwith the time period for which the adequate supply of water remains their in alongwith the details thereof?

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

Sir, a statement is placed on the Table of the House.

**Statement in reply to the Starred Assembly Question No. \*50**

- a) There is no shortage of drinking water supply in the Rohtak City during normal canal closure. As and when, any complaint regarding dirty water is received; the same is attended and rectified forthwith. A proposal for construction of Storage & Sedimentation Tank for extra raw water storage during extended canal closure period is under consideration for which 40 acres land is being arranged in discussion with Municipal Corporation, Rohtak.
- b) There are 13 existing water works in the working condition and their intake capacity is as under:-

| Sr. No. | Name of Water works         | Water Intake from Canal (In Cusec) | Canal Running / Closure       |
|---------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| 1       | 1 <sup>st</sup> Water Works | 15.00                              | 16/16 for JLN<br>8/32 for BSB |
| 2       | 2 <sup>nd</sup> Water Works | 16.00                              | 16/16 for JLN<br>8/32 for BSB |
| 3       | 3 <sup>rd</sup> Water Works | 14.13                              | 16/16 for JLN<br>8/32 for BSB |
| 4       | 4 <sup>th</sup> Water Works | 2.25                               | 16/16 for JLN                 |
| 5       | Kheri Sadh                  | 0.99                               | 8/32 for BSB                  |
| 6       | Sunarian Kalan              | 3.00                               | 16/16 for JLN                 |
| 7       | Sunarian Khurd              | 1.42                               | 16/16 for JLN                 |
| 8       | Kanheli                     | 0.10                               | 16/16 for JLN                 |
| 9       | Garhi Bohar                 | 1.50                               | 8/32 for BSB                  |
| 10      | Baliyana                    | 1.37                               | 8/32 for BSB                  |
| 11      | Bohar Milwan                | 1.50                               | 8/32 for BSB                  |
| 12      | Bohar Bhopan                | 1.96                               | 16/16 for JLN                 |
| 13      | Pehrawar                    | 1.35                               | 8/32 for Dulhera Distributory |
|         | <b>Total</b>                | <b>60.10</b>                       |                               |

- c) The quantity of drinking water required for the daily supply @ 135 LPCD in the city is 75.98 Million Litres Per Day.
- d) All the Storage & Sedimentation Tanks are filled up during the 16 days of JLN canal running and 8 days of BSB canal running, which is sufficient for 14 days thereafter. Canal rotation for 13 water works are depicted in 'b' above.

## पेयजल आपूर्ति की कमी

\*50 श्री भारत भूषण बतरा (रोहतक):

क्या जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी मंत्री कृपया बताएंगे कि:-

(क) क्या यह तथ्य है कि रोहतक शहर में पेयजल आपूर्ति की कमी है तथा कभी-कभी कालोनियों में गंदे पानी की आपूर्ति की जा रही है; यदि हां, तो उक्त समस्याओं के क्या कारण हैं तथा उपरोक्त समस्या का समाधान कब तक किए जाने की संभावना है;

(ख) कितने जलघर चालू हालत में हैं तथा उनकी ग्रहण करने की क्षमता का ब्यौरा क्या है;

(ग) रोहतक शहर में दैनिक आपूर्ति के लिए आवश्यक पेयजल की मात्रा कितनी है; तथा

(घ) जलघरों की टंकिया कितनी समय अवधि के पश्चात् भरी जा रही हैं तथा कितने समय अवधि तक वहां पर पानी की पर्याप्त आपूर्ति बनी रहती है तथा उसका ब्यौरा क्या है?

डा० बनवारी लाल,  
जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी मंत्री,  
हरियाणा

श्रीमान् जी, एक वक्तव्य सदन के पटल पर रखा गया है।

**विधानसभा के तारांकित प्रश्न संख्या \*50 के उत्तर में उल्लिखित विवरण।**

- क) सामान्य नहरबंदी के दौरान रोहतक शहर में पेयजल आपूर्ति की कोई कमी नहीं है। जब भी गंदे पानी के संबंध में कोई शिकायत प्राप्त होती है; उस पर ध्यान दिया जाता है और तुरंत सुधार किया जाता है। विस्तारित नहर बंदी अवधि के दौरान अतिरिक्त अनुपचारित पानी के भंडारण के लिए भंडारण और अवसादन टैंक के निर्माण का प्रस्ताव विचाराधीन है, जिसके लिए नगर निगम, रोहतक के साथ चर्चा करके 40 एकड़ भूमि की व्यवस्था के प्रयास किए जा रहे हैं।
- ख) मौजूदा 13 जल घर चालू हालत में हैं और उनकी सेवन क्षमता निम्नानुसार है:-

| क्रम संख्या | जलघर का नाम    | जल सेवन क्षमता (क्यूसेक में) | नहर चालू/ बंद अवधि                        |
|-------------|----------------|------------------------------|---|
| 1           | जलघर न0 1      | 15.00                        | जेएलएन के लिए 16/16<br>बीएसबी के लिए 8/32 |
| 2           | जलघर न0 2      | 16.00                        | जेएलएन के लिए 16/16<br>बीएसबी के लिए 8/32 |
| 3           | जलघर न0 3      | 14.13                        | जेएलएन के लिए 16/16<br>बीएसबी के लिए 8/32 |
| 4           | जलघर न0 4      | 2.25                         | जेएलएन के लिए 16/16                       |
| 5           | खेडी साध       | 0.99                         | बीएसबी के लिए 8/32                        |
| 6           | सुनारिया कलां  | 3.00                         | जेएलएन के लिए 16/16                       |
| 7           | सुनारिया खूर्द | 1.42                         | जेएलएन के लिए 16/16                       |
| 8           | कन्हेली        | 0.10                         | जेएलएन के लिए 16/16                       |
| 9           | गढी बोहर       | 1.50                         | बीएसबी के लिए 8/32                        |
| 10          | बलियाना        | 1.37                         | बीएसबी के लिए 8/32                        |
| 11          | बोहर मिलवान    | 1.50                         | बीएसबी के लिए 8/32                        |
| 12          | बोहर भोपान     | 1.96                         | जेएलएन के लिए 16/16                       |
| 13          | पेहरावर        | 1.35                         | दुल्हेड़ा वितरिका के लिए 8/32             |
|             | <b>कुल</b>     | <b>60.10</b>                 |   |

- ग) शहर में 135 एलपीसीडी की दर से दैनिक आपूर्ति के लिए आवश्यक पेयजल की मात्रा 75.98 मिलियन लीटर प्रतिदिन है।
- घ) सभी भंडारण और अवसादन टैंक जेएलएन नहर चलने के 16 दिनों और बीएसबी नहर चलने के 8 दिनों के दौरान भर जाते हैं, जो उसके बाद 14 दिनों के लिए पर्याप्त है। 13 जल घर के लिए नहर रोटेशन को ऊपर “ख” में दर्शाया गया है।