

To Increase the Capacity of Hansi Branch Canal

16. Dr. Krishan Lal Middha, M.L.A.: Will the Chief Minister be pleased to state:-

- a) the total capacity of Hansi Branch Canal togetherwith the cusec of water being released in Hansi Branch Canal presently; and
- b) whether there is any proposal under consideration of the Government to increase the capacity of Hansi Branch Canal; and
- c) total cusec of water is being supplied to Jind district from Hansi Branch Canal presently?

Sh. Manohar Lal, Hon'ble Chief Minister, Haryana

- (a) Sir, the designed carrying capacity of Hansi Branch at its head is 8000 cusecs and presently 6000 cusecs discharge is being released in Hansi Branch.
- (b) There is no proposal for enhancing the capacity of Hansi Branch but there is a proposal to rehabilitate the channel in phases.
- (c) Presently 300 cusecs water in Rabi season and 400 to 550 cusecs water in Kharif season is being supplied to Jind District from Hansi Branch.

हांसी ब्रांच नहर की क्षमता बढ़ाना

16. डॉ० कृष्ण लाल मिठा, एम०एल०ए० : क्या मुख्यमंत्री कृपया बताएंगे कि —
- (क) हांसी ब्रांच नहर की कुल क्षमता कितनी है तथा वर्तमान में कितने क्यूसिक पानी हांसी ब्रांच नहर में छोड़ा जाता है;
 - (ख) क्या हांसी ब्रांच नहर की क्षमता को बढ़ाने का कोई प्रस्ताव सरकार के विचाराधीन है; तथा
 - (ग) वर्तमान में हांसी ब्रांच नहर से जींद जिले में कुल कितने क्यूसिक पानी की आपूर्ति की जा रही है ?

श्री मनोहर लाल, माननीय मुख्यमंत्री, हरियाणा

- (क) श्रीमान जी, हांसी शाखा के हैड पर रूपांकित (डिजाईन) वाहक क्षमता 8000 क्यूसिक है और वर्तमान में हांसी शाखा में 6000 क्यूसिक पानी छोड़ा जा रहा है ।
- (ख) हांसी शाखा की क्षमता बढ़ाने का कोई प्रस्ताव नहीं है परन्तु इस नहर के पुनर्वास का कार्य चरणों में करने का प्रस्ताव है ।
- (ग) जीन्द जिले को वर्तमान में हांसी शाखा द्वारा रबी सीज़न के दौरान 300 क्यूसिक पानी और खरीफ सीज़न के दौरान 400 से 550 क्यूसिक पानी की आपूर्ति की जा रही है ।