To Formulate Cluster Project of Drinking Water

70. Dr. KRISHAN LAL MIDDHA (Jind):

Will the Deputy Chief Minister be pleased to state:-

- a) whether there is any proposal under consideration of the Government to formulate a cluster project for drinking water for villages i.e. Ikkas, Jalalpur Khurd, Jalalpur Kalan, Intal Kalan, Sangatpura, Intal Khurd, Jajwan, Dhanda Kheri and Daryawala of Jind Assembly Constituency; and
- b) the arrangements made by the Government for supply of drinking water in abovesaid villages and whether such water is potable?

Dr. BANWARI LAL, MINISTER, HARYANA PUBLIC HEALTH ENGINEERING DEPARTMENT

- a) The detailed status is as follows:
 - I. Drinking water to villages Sangatpura, Jajwan, Dariyawala is being supplied from an independent canal based water works.
 - II. The work for construction of canal based water works for two villages, namely, Ikkas and Jalalpur Khurd is in progress at an estimated cost of Rs. 477.65 lacs.
 - III. The resolutions of Gram Panchayat Intal Khurd and Dhanda Kheri have been received for providing land for the construction of independent canal based water works and the project is under preparation. Work will be completed within 15 months.
 - IV. Besides, matter is actively being pursued with Gram Panchayat Intal Kalan and Jalalpur Kalan for giving consent to provide land for construction of a separate canal based water works for their village.
- b) At present, potable drinking water is being supplied to all these 9 villages through tubewell and canal based water works as detailed below and a status of 55 LPCD is being maintained in each village.

Sr. No.	Name of drinking water supply scheme	Name of villages served	Type of drinking water supply scheme	Present drinking water supply status in Liters Per Capita Per Day (LPCD)
1	2	3	4	5
1	lkkas	Ikkas	Tube well based	55
2	ikkas	Jalalpur Khurd	Tube well based	
3	Jalalpur Kalan	Jalalpur Kalan	Tube well based	55

4	Intal Kalan	Intal Kalan	Tube well based	55
5	Sangatpura	Sangatpura	Canal based	55
6	Intal Khurd	Intal Khurd	Tube well based	55
7	Jajwan	Jajwan	Canal based	55
8	Dhanda Kheri	Dhanda Kheri	Tube well based	55
9	Dariyawala	Dariyawala	Canal based	55

पेयजल की लिए क्लस्टर परियोजना बनाना

70. डॉ. कृष्ण लाल मि**ङ्ख**ा (जींद) 🕻

क्या उप मुख्यमंत्री कृपया बताएंगे कि :-

- (क) क्या जींद विधानसभा निर्वाचन क्षेत्र के गावों अर्थात् ईक्कस, जलालपुर खुर्द, जलालपुर कलां, इंटल कलां, संगतपुरा, इंटल खुर्द, जाजवान, ढ़ाण्ढ़ा खेडी तथा दिरयावाला में पेयजल के लिए क्लस्टर परियोजना बनाने का कोई प्रस्ताव सरकार के विचाराधीन है; तथा
- (ख) क्या उपरोक्त गांवों में पेयजल की आपूर्ति के लिए सरकार द्वारा व्यवस्थाएं की गई हैं तथा क्या उक्त पानी पीने योग्य है ?

डा0 बनवारी लाल, जन स्वास्थय अभियान्त्रिकी विभाग मंत्री, हरियाणा

- क) स्थिति का विस्तृत विवरण इस प्रकार है।
- i) संगतपुरा, जाजवान, दिरयावाला गांवों को पीने के पानी की आपूर्ति स्वतंत्र नहर आधारित जल घर से की जा रही है।
- ii) ईक्कस और जलालपुर खुर्द गांव के लिए नहर आधारित जल घर के निर्माण कार्य प्रगति पर है। जिस की अनुमानित लागत 477.65 लाख रूपये है।
- iii) स्वतंत्र नहर आधारित जल घर के निर्माण के लिए भूमि उपलब्ध कराने के लिए ग्राम पंचायत ईंटल खुर्द और ढांडा खेड़ी के प्रस्ताव प्राप्त हो चुके हैं और परियोजना तैयार की जा रही है। 15 महीने के अंदर काम पूर्ण कर लिया जायेगा।
- IV) इस के अतिरिक्त इंटल कंला और जलालपुर कलां ग्राम पंचायत से स्वतंत्र जल घर बनाने के लिए संबंधित ग्राम पंचायत से भूमि लेने के लिए प्रस्ताव विचाराधीन है।

ख़) वर्तमान में इन सभी 9 गांवों में टयूबवैल और नहर आधारित जल घरों के माघ्यम से पीने के पानी की आपूर्ति की जा रही है, जैसा कि नीचे बताया गया है और प्रत्येक गांव में 55 लीटर प्रति व्यक्ति प्रतिदिन की दर से आपूर्ति की जा रही है।

	T	1	1	
क्रम	पेयजल आपूर्ति योजना का	शामिल हुए गांवों	पेयजल आपूर्ति	वर्तमान पेयजल
संख्या	नाम	के नाम	योजना का प्रकार	आपूर्ति स्थिति
			(आधार)	(प्रति व्यक्ति
				प्रतिदिन लीटर
				में)
1	2	3	4	5
1	ईक्कस	ईक्कस	नलकूप आधारित	55
2		जलालपुर खुर्द		
3	जलालपुर कलां	जलालपुर कलां	नलकूप आधारित	55
4	इंटल कलां	इंटल कलां	नलकूप आधारित	55
5	संगतपुरा	संगतपुरा	नहर आधारित	55
6	इंटल खुर्द	इंटल खुर्द	नलकूप आधारित	55
7	जाजवान	जाजवान	नहर आधारित	55
8	ढ़ाण्ढ़ा खेडी	ढ़ाण्ढ़ा खेडी	नलकूप आधारित	55
9	दरियावाला	दरियावाला	नहर आधारित	55