

Details of Ranney well Scheme

429. SMT. SEEMA TRIKHA, M.L.A.: Will the Urban Local Bodies Minister be pleased to state-

- a) the names of water pipe lines under the Ranneywell Scheme for district Faridabad through which the water is being supplied togetherwith the names of the constituencies in which the water being supplied; and
- b) the total number of boosters installed in Badhkal Assembly Constituency togetherwith the quantity of water being supplied through these booster?

Anil Vij, Urban Local Bodies Minister

a) The name of water pipeline under ranney well scheme alongwith the constituencies in which the water is being supplied through them is as under:-

Line No.	Constituencies in which water is being supplied
1	Ballabgarh and NIT
2	Ballabgarh, Old Faridabad and NIT
3	Old Faridabad and NIT
4	Old Faridabad and Badhkal
5	Tigaon and Badhkal
6	Old Faridabad, Tigaon, Badhkal and NIT
7	Badhkal

- b) A total number of 14 boosters are running in Badhkal Constituency through which approximately 40 MLD water is being supplied.

रेनीवेल योजना का ब्यौरा

429. श्रीमति सीमा त्रिखा, एम.एल.ए.: क्या शहरी स्थानीय निकाय मंत्री कृप्या बताएं कि:—

- (क) जिला फरीदाबाद के रेनीवेल योजना के अन्तर्गत पानी की पाइप लाइनों के नाम क्या हैं जिनके माध्यम से पानी की आपूर्ति की जा रही है तथा उन निर्वाचनक्षेत्रों के नाम क्या हैं जिनमें पानी की आपूर्ति की जा रही है; तथा
- (ख) बड़खल विधानसभा निर्वाचनक्षेत्र में स्थापित किए गए बुस्टरों की कुल संख्या कितनी है तथा इन बूस्टरों के माध्यम से की जा रही पानी की आपूर्ति की मात्रा कितनी है?

अनिल विज, शहरी स्थानीय निकाय मंत्री

क) रैनी वेल योजना के तहत जिन पानी की पाइप लाइनों के माध्यम से निर्वाचन क्षेत्रों में पानी की आपूर्ति की जा रही है, उनके नाम निम्न प्रकार से हैं:—

लाईन नं०	निर्वाचन क्षेत्र जिन में पानी की आपूर्ति की जा रही है
1	बल्लबगढ़ व एन०आई०टी० ।
2	बल्लबगढ़, ओल्ड फरीदाबाद व एन०आई०टी० ।
3	एन०आई०टी० एवं ओल्ड फरीदाबाद ।
4	ओल्ड फरीदाबाद एवं बड़खल ।
5	तिगांव व बड़खल ।
6	ओल्ड फरीदाबाद, तिगांव, बड़खल, एन०आई०टी० ।
7	बड़खल ।

ख) बड़कल निर्वाचन क्षेत्र में कुल 14 बूस्टर चल रहे हैं, जिसके माध्यम से लगभग 40 एमएलडी पानी की आपूर्ति की जा रही है ।