To Solve the Problem of Overloaded Sewerage System

*37 Sh. BHARAT BHUSHAN BATRA (Rohtak):

Will the Chief Minister be pleased to state:-

- a) whether it is a fact a well was constructed on Kanheli road to drain out the sewerage water of the newly constructed 308 houses of old housing board colony of Rohtak in year 1978 and in second phase newly constructed 300 houses in the abovesaid colony had also been linked with the said old system;
- b) whether it is also a fact that the storm water drainage system of ward no. 20 and 15-20 colonies on the surrounding of housing board colony had also been diverted towards housing board due to which the whole system of sewerage remain chocked during rainy season; and
- c) if so, whether there is any proposal under consideration of the Government for the permanent solution of the abovesaid problem togetherwith the time by which the said problem is likely to be solved alongwith the details thereof?

SHRI MANOHAR LAL, HON'BLE CHIEF MINISTER, HARYANA

- a) Yes, Sir.
- b) Yes, Sir. Due to natural slope of ground the storm water from adjoining colonies to old housing board i.e. Preet Vihar, Azad Nagar, Kamla Nagar flows towards old housing board area. For old housing board colony there are two disposals one for sewerage and one for storm water. During heavy rains storm water finds its way into sewerage system which leads to flooding of low lying areas in old housing board colony.
- c) Yes, Sir. There is a proposal under consideration for the augmentation of old housing board storm water disposal to drain out the storm water, which is likely to be completed by 31.12.2024.

आवेरलोडिड सीवरेज प्रणाली की समस्या का समाधान

*37 श्री भारत भूषण बत्रा (रोहतक):

क्या मुख्यमंत्री कृपया बताएंगे कि:-

- (क) क्या यह तथ्य है कि वर्ष 1978 में रोहतक की पुरानी हाउसिंग बोर्ड कॉलोनी के नए निर्मित 308 घरों के सीवरेज पानी की निकासी के लिए कनहेड़ी सड़क पर एक कुआं निर्मित किया गया था तथा दूसरे चरण में नए निर्मित 300 घरों को भी उपरोक्त कॉलोनी की उक्त पुरानी प्रणाली के साथ भी जोड़ा दिया गया था;
- (ख) क्या यह भी तथ्य है कि वार्ड नंबर 20 तथा हाउसिंग बोर्ड कॉलोनी के चारों ओर की 15-20 कॉलोनियों के बरसाती पानी निकासी प्रणाली को भी हाउसिंग बोर्ड की ओर भी मोड़ दिया गया था जिसके कारण बरसात के मौसम के दौरान पूरी सीवरेज प्रणाली बंद रहती है; तथा (ग) यदि हां, तो क्या उपरोक्त समस्या का स्थाई समाधान करने का कोई प्रस्ताव सरकार के विचाराधीन है तथा तो उक्त समस्या का समाधान कब तक किए जाने की संभावना है तथा उसका ब्यौरा क्या है ?

श्री मनोहर लाल, माननीय मुख्यमंत्री, हरियाणा

- (क) हाँ,श्रीमान् जी।
- (ख) हाँ, श्रीमान् जी। पुरानी हाउसिंग बोर्ड काॅलोनी के साथ लगती हुई काॅलोनियों जैसे कि प्रीत विहार, अजाद नगर, कमला नगर का बरसाती पानी जमीन के प्राकृतिक ढलान पुरानी हाउसिंग बोर्ड काॅलोनी की तरफ होने के कारण पुरानी हाउसिंग बोर्ड काॅलोनी में एकत्रित हो जाता है। पुरानी हाउसिंग बोर्ड काॅलोनी में दो डिस्पोजल है, एक मल निकासी प्रणाली के लिए व एक बरसाती पानी निकासी के लिए है। भारी वर्षा के दौरान बरसाती पानी मल निकासी प्रणाली में आ जाता है, जिसके कारण पुरानी हाउसिंग बोर्ड काॅलोनी के निचले क्षेत्रों में बरसाती पानी का जल भराव हो जाता है।
- (ग) हाँ, श्रीमान् जी। पुरानी हाउसिंग बोर्ड कॉलोनी के बरसाती पानी की निकासी वाले डिस्पोजल की बढोतरी का प्रस्ताव विचाराधीन है, जिसका कार्य 31.12.2024 तक पूर्ण होने की संभावना है।