

## **To Repair/Reconstruct the Bridges and Roads**

**52** (14/17/273) **SH. PARDEEP CHAUDHRY, M.L.A.** :- Will the Deputy Chief Minister be pleased to state:-

- a) the details of small bridges/culverts and roads damaged during the recent monsoon season in Kalka Assembly Constituency; and
- b) the time by which the abovesaid bridges and roads are likely to be reconstructed/repared?

**DUSHYANT CHAUTALA, DEPUTY CHIEF MINISTER, HARYANA**

Sir,

- a) Total 76 No. roads and 3 No. bridges were damaged in Kalka Constituency during the recent monsoon season. 57 roads required minor repair which had already been done after rains and these roads are now in satisfactory condition, 19 no. roads & 3 no. Bridges required major repair which have also been made in traffic worthy condition and estimate for major repair are under process of approval.  
The major work regarding restoration of these roads/bridges will be taken in hand after receipt of administrative approval from the competent authority.
- b) No time frame can be given at this stage.

## पुलों और सड़कों की मरम्मत/पुनर्निर्माण करना

52 (14/17/273) श्री प्रदीप चौधरी, विधायक (कालका) :- क्या उप-मुख्यमंत्री कृपया बताएंगे कि:-

- (क) कालका विधानसभा निर्वाचन क्षेत्र में हाल ही के मानसून मौसम के दौरान क्षतिग्रस्त हुए छोटे पुलों/पुलियों तथा सड़कों का ब्यौरा क्या है; तथा
- (ख) उपरोक्त पुलों तथा सड़कों को पुनः निर्मित/मरम्मत कब तक किए जाने की संभावना है?

## दुष्यंत चौटाला, उप-मुख्यमंत्री, हरियाणा

महोदय,

- (क) हाल के मानसून सीजन के दौरान कालका निर्वाचन क्षेत्र में कुल 76 नंबर सड़कें और 3 नंबर पुल क्षतिग्रस्त हुए थे जिनमें से 57 सड़कों को मामूली मरम्मत की आवश्यकता थी जो बारिश के बाद पहले ही कर दी गई और ये सड़कें संतोषजनक स्थिति में हैं, 19 नं. सड़कें एवं 3 नं. पुलों को बड़ी मरम्मत की आवश्यकता थी जिन्हें यातायात योग्य स्थिति में भी बनाया गया और बड़ी मरम्मत के लिए अनुमान अनुमोदन की प्रक्रिया में है। सक्षम प्राधिकारी से प्रशासनिक मंजूरी मिलने के बाद इन सड़कों/पुलों के जीर्णोद्धार से संबंधित प्रमुख कार्य हाथ में लिया जाएगा।
- (ख) इस स्तर पर कोई समय सीमा नहीं दी जा सकती।