

No. C-28-b-1603/ FCA(Online)/Chopal/ 13053
Himachal Pradesh Forest Department

Dated, the Shimla-02 24-2-2022

From: CCF Shimla To: Nodal Officer-cum-ACCF(FCA)
O/o Pr.CCF(HoFF) HP, Shimla

Subject: Diversion of 3.0506 ha of forest land in favour of HPPWD for the construction of link road Charwadhar to Gram Gouncha and Gyan within the jurisdiction of Chopal Forest Division Distt. Shimla HP.

Memo:

Kindly refer to your office online observation dated 16.11.2019 on the subject cited above.

The clarification/ justification submitted by the UA and DFO is enclosed herewith for favour of information and further necessary action at your end please.

Encl: As above.


Chief Conservator of Forests
Shimla Forest Circle, Shimla 1/c

NAME OF WORK : Diversion of 03-05-06 hectare of forest land in favour of HPPWD for construction of Charwadhar to Gram Gouncha road km. 0/0 to 4/0 within the jurisdiction of Chopal Forest Division District Shimla HP (Online No. FP/HP/ROAD/26257/2017).

The observations raised vide GoI MoEFCC Dehradun office letter No. 8B/HP/06/46/2019/FC/1820 dated 14/11/2019 is hereby attended and submitted for favour of further necessary action please.

यह कि चारवाधार से ग्राम गौंचा सड़क के के0एम0एल0 फाईल में सड़क के alignment को (30°56'17.886"N.77°40.36.408"E) लाल बिन्दु से आगे वन क्षेत्र में बढ़ाकर गाँव गौंचा को सड़क सुविधा से जोड़ना है। भौगोलिक दृष्टि से गाँव जंगल गौंचा काफी फैला हुआ है तथा इस गाँव में एक सरकारी प्राथमिक पाठशाला तथा एक ऑगनवाड़ी केन्द्र है। इस सर्वेक्षण में एक कैची गाँव ग्योंह की तरफ जा रही है जिससे गाँव ग्योंह भी सड़क सुविधा से लाभान्वित हो रहा है तथा यह गाँव मानू-भाविया पंचायत में आता है। इस गाँव में भी एक ऑगनवाड़ी केन्द्र व राजकीय उच्च पाठशाला है। क्षेत्रीय कार्यालय देहरादून के कार्यालय के पत्र दिनांक 29.07.2019 के उत्तर में यह कहना है कि प्रस्तावित मार्ग की एक ही के0एम0एल0 फाईल है को राजस्व विभाग द्वारा बनाए गए रोड़ मैप पर आधारित है तथा यही सही है।

9/5
19/11/2019
Divisional Forest Officer
Chopal Forest Division

(Er. K.S. PAL)
Executive Engineer
Chopal Division,
HPPWD Chopal.