

# ॥ कार्यालय मुख्य विकास अधिकारी, पौड़ी गढ़वाल ॥

संख्या 3622 / वैय0अधि0-2019 पौड़ी दिनांक जनवरी 25, 2019

1. अधिशासी अभियन्ता, PMGSY श्रीनगर
2. प्रभागीय वनाधिकारी, गढ़वाल वन प्रभाग, पौड़ी
3. वरिष्ठ परियोजना अधिकारी, उरेडा, पौड़ी।

विषय: उन्नत भारत अभियान के तहत हे0न0ब0ग0वि0 श्रीनगर द्वारा गोद लिये गये गांवों में कतिपय समस्याओं के निराकरण बाबत।

डा0 प्रशान्त कंडारी, नोडल अधिकारी, उन्नत भारत अभियान प्रकोष्ठ, हे0न0ब0ग0वि0, श्रीनगर गढ़वाल द्वारा प्रस्तुत अपने पत्र में अवगत कराया गया है कि उन्नत भारत अभियान के तहत हे0न0ब0ग0 विश्वविद्यालय श्रीनगर गढ़वाल द्वारा विकास खंड खिर्सू की कुल 03 ग्राम पंचायतों (कोटी, कटूड़, पोखरी) के 08 ग्रामों तथा विकास खंड पौड़ी की 01 ग्राम पंचायत (डोभ) के 04 ग्रामों सहित कुल 12 ग्रामों को गोद लिया गया है जिसमें से सर्वे उपरान्त कतिपय ग्रामों में उनके द्वारा निम्न प्रकार से कार्य कराने हेतु अनुरोध किया गया है:-

कराये जाने वाले कार्य	संबंधित विभाग
1. जामणाखाल से कटुड मार्ग का सुधारीकरण (लगभग 02 कि0मी0)	पी0एम0जी0एस0वाई0 श्रीनगर
2. जामणाखाल से पोखरी मार्ग का सुधारीकरण (लगभग 02 कि0मी0)	
3. कटुड ग्राम एवं कमेडा ग्राम को कनेक्ट करने हेतु नई सड़क निर्माण-लगभग 3 कि0मी0	
4. कटूड़ एवं कटूली ग्राम के मध्य सड़क का निर्माण	
5. जामणाखाल-कटूड़-कमेडा-कोटी के मध्य रोड नेटवर्क विकसित करने की आवश्यकता बताई गई है।	
ग्राम कोटी एवं कलदुंग में सोलर लाईट की स्थापना ताकि जंगली जानवरों से सुरक्षा हो सके।	उरेडा विभाग
पोखरी एवं कटूड़ में जंगली जानवरों से सुरक्षा हेतु कार्यवाही	वन विभाग

अतः प्रश्नगत विभागीय संदर्भों पर कार्यवाही करते हुये कृत कार्यवाही से इस कार्यालय एवं विश्वविद्यालय को अवगत कराना सुनिश्चित करें।  
संलग्न-उक्त।

(दीप्ति सिंह)  
मुख्य विकास अधिकारी  
पौड़ी गढ़वाल

प्रतिलिपि

1. खंड विकास अधिकारी, पौड़ी एवं खिर्सू।
2. डा0 प्रशान्त कंडारी, नोडल अधिकारी, उन्नत भारत अभियान प्रकोष्ठ, हे0न0ब0ग0वि0, श्रीनगर गढ़वाल को सूचनार्थ प्रेषित।

(दीप्ति सिंह)  
मुख्य विकास अधिकारी  
पौड़ी गढ़वाल



उन्नत भारत अभियान

UNNAT BHARAT ABHIYAN

(An MHRD, GoI Initiative)

शिक्षित भारत-स्वस्थ भारत- स्वच्छ भारत- स्वावलंबी भारत- संपन्न भारत

## Village Development Proposal

*Submitted*

to

**Chief Development Officer,  
Pauri Garhwal, Uttarakhand**

by,

**December, 2019**

**Unnat Bharat Abhiyan (UBA) Cell  
HNB Garhwal University (A Central University)  
Srinagar Garhwal, Uttarakhand**

## **Village Development Proposal submitted to CDO, Pauri Garhwal**

### **Under Unnat Bharat Abhiyaan**

**By**

**H.N.B. Garhwal University, Srinagar, Garhwal**

The HNB Garhwal University has adopted the following Gram Panchayats in consultation with the district administration Pauri Garhwal under the UBA.

Adopted Gram Panchayats (04): Koti, Kathud, Pokhri (Ka) and Doab (District Pauri Garhwal)

### **Adopted Villages under these Gram Panchayats (12)**

**Koti-** Koti, Durgakot, Panaloyun urf Naisu, Kameda, Saindul (Total- 5 villages)

**Kathud-** Kathud and Saraikhet (Total- 2 villages)

**Pokhri (ka) – Pokhri (Ka)** (Total- 1 village)

**Doab-** Doab, Kaldung, Gadwagad and Radhaballabh Puram (Total- 4 villages)

*Note: Koti, Kathud and Pokhri (ka) are GP's under Khirsu Development Block while Doab G.P is under Pauri block*

*The most prominent problem that has emerged in the survey conducted by the UBA and as revealed by the villagers of the adopted villages is the lack of Puccha road which enhances their problems to very extreme mainly during the rainy seasons. Further these Kuccha roads are in such a poor state that public road transport facility is not possible for the villagers of these villages. Keeping these issues in considerations the UBA cell proposes the following road map for the resolving this major problem of the villagers.*

- **To improve the condition of the Kuccha road**

As per the problems revealed by the villagers the UBA cell proposes the development of the following existing *Kuccha* roads in the adopted villages:

1. *Kuccha* road from Jamnakhal to Kathud should be metalled. (Distance apprx. 2 km)
2. *Kuccha* road from Jamnakhal to Pokhari should be metalled. (Distance apprx. 3 km)

- **To develop new road to connect the surrounding villages with each other and from the headquarters**

The UBA cell of HNB Garhwal University further proposes the construction of the following road to ease the transport facility and accessibility of the villagers to the basic facilities and amenities not available in these regions:

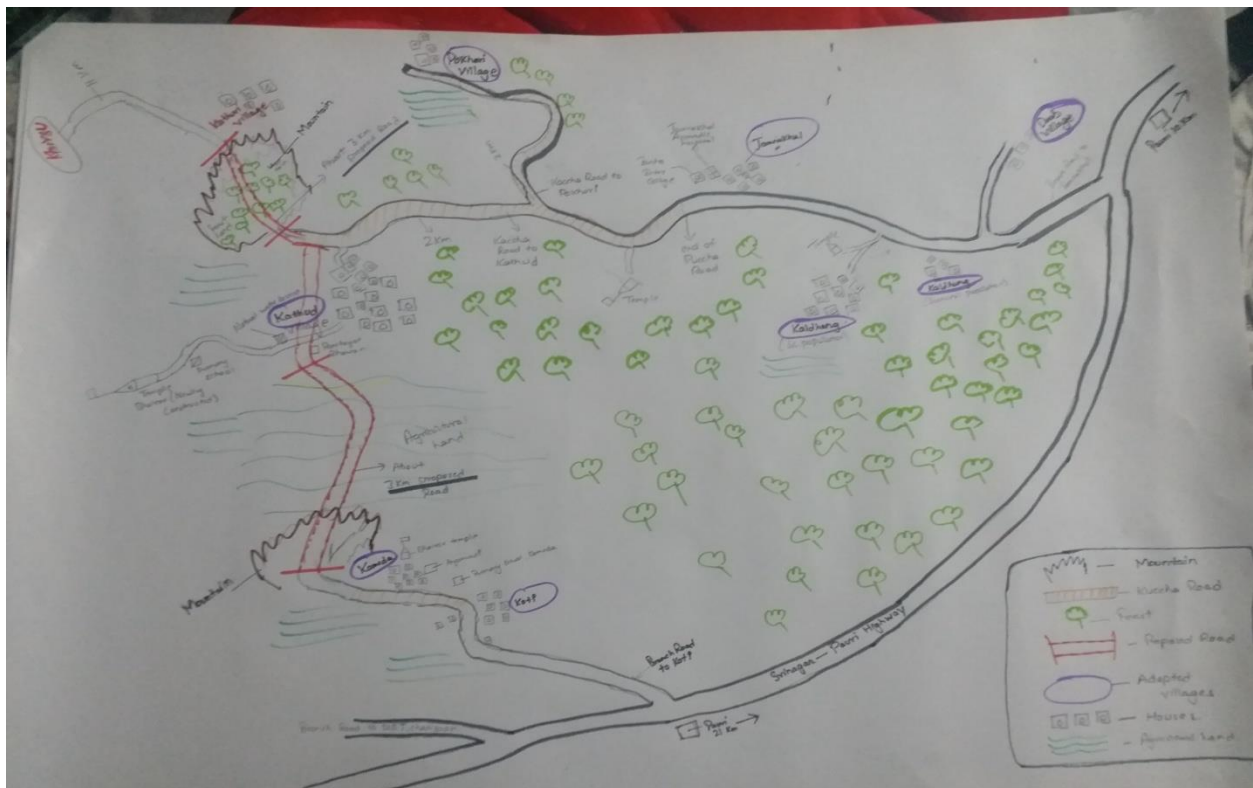
1. A new road connecting Kathud village and Kameda village is proposed to link a cluster of villages with transport facility. (About 3 kms)

The proposed road is along the agriculture land of the villagers for which they have given the first hand approval.

2. A new road between Kathud village and Kathuri village should be constructed to connect the Kathud, Pohari, Jamnakh, Kaldhung, Doab with Khirsu village which is also a development block.

*The following map is enclosed to indicate the demand of the villagers for the development of better road connectivity for the villagers.*

Map of the adopted villages:



### **Road development Plan- Proposed network**

UBA suggests to develop a road network between Jamnakhali—Kathud—Kameda—Koti. The development of road network between them is extremely important for their cohesive development and improving the flow of public transport facility to these villages. The UBA plan further proposes to develop a new road between Kathud—Kathur (Khirsu) so that Kathud and Pokhari and other nearby villages could be easily connected with the development block, Khirsu.

### **Facilitation of Public Solar street lights**

Keeping in perspective the fear of wild animals in the villages and the poor condition of the roads within the village the UBA cell recommends:

- Increase in number of solar lights in Koti and Kaldhung villages

### **Protection of agricultural crops from wild animals (Monkeys and Wild boars)**

- UBA cell requests to direct the concerned officials to take necessary actions mainly in the Pokhari and Kathud villages to control the population and encroachment of wild animals in the agricultural land.

**Dr. Prashant Kandari**  
Nodal Officer  
Unnat Bharat Abhiyaan Cell  
HNB Garhwal University  
(A Central University)  
Srinagar Garhwal, Uttarakhand