



# कायबिल्य प्रभावीय बनाधिकारी, तथा ऐप्पॉलीकॉन्फ्रेंस, हल्द्वानी

राजीवगंगा नगर परिषद, जैल रोड, हल्द्वानी, जिला नौलीताल  
E-mail : dfoe@rediffmail.com, Phone: 05946-254309, Fax: 05946-250298

पत्रांक

245 / 12-1

हल्द्वानी, दिनांक

12/07/2022

सेवा में,

वन संरक्षक,  
परिचमी वृत्त,  
उत्तराखण्ड, हल्द्वानी।

**विषय:-**

जनपद-चम्पावत के अन्तर्गत नगर पंचायत बनबसा एवं नगर पालिका परिषद, टनकपुर के कूड़ा निस्तारण हेतु बनबसा में ट्रॅचिंग ग्राउण्ड के निर्माण हेतु 0.80 हेक्टेक्टर भूमि लीज पर लिये जाने के सम्बन्ध में |(Proposal No FP/UK/Others/33662/2018)

**संदर्भ-**

भारत सरकार, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय एकीकृत क्षेत्रीय कार्यालय, देहरादून की पत्र संख्या-8बी./यू.पी.सी./09/112/2021/एफ०सी०/1095 दिनांक 29-11-2021 एवं इस कार्यालय के EDS दि-0-31.01.2021 एवं पत्रांक-5038 / 12-1 दि-0-30.05.2022 तथा अधिशासी अधिकारी, नगर पंचायत, बनबसा का पत्रांक-294 / ठो०अप०प्रब०/2022-23 दि-0-07.07.2022।

**महोदय**

भारत सरकार, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय एकीकृत क्षेत्रीय कार्यालय, देहरादून की पत्र संख्या-8बी./यू.पी.सी./09/112/2021/एफ०सी०/1095 दिनांक 29-11-2021 के अनुपालन में अधिशासी अधिकारी, नगर पंचायत, बनबसा का पत्रांक-294 / ठो०अप०प्रब०/2022-23 दि-0-07.07.2022 द्वारा सूचना निम्न प्रकार प्रेषित है :-

बिन्दु संख्या	EDS	निस्तारण
बिन्दु सं० 1:-	On perusal of the proposal it is not clear that whether this project attracts provisions of EIA 2006. It is mentioned in Part I at para H that no EC is required but projects like these related to 'solid waste management' considered as category B projects under EIA 2006 notification and require EC, prior to construction. Therefore, the State Govt is requested to make the necessary corrections and submit the comments in this regard.	प्रयोक्ता अभिकरण द्वारा अपने उपरोक्त सन्दर्भित पत्र के द्वारा अवगत कराया गया है कि इस परियोजना के लिये EIA 2006 के प्रावधान के अनुसार Environment Clearance प्राप्त किया जाना है, महोदय उक्त भूमि के नगर पंचायत बनबसा के नाम पर हस्तांतरित किये जाने के पश्चात ही Environment Clearance की कार्यवाही की जायेगी।
बिन्दु सं० 2:-	It is provided that the proposed site is 10 Km from the nearest protected area (Nandhaur WLS) therefore in view of guideline dt. 16/07/2020, prior to approval of SC-NBWL is also required. Accordingly the correction needed to be made at para I in Part I online.	प्रयोक्ता अभिकरण द्वारा अपने उपरोक्त सन्दर्भित पत्र के द्वारा अवगत कराया गया है कि कार्यालय मुख्य वन संरक्षक, अनुश्रवण, मूल्यांकन, आई०टी० एवं आधुनिकीकरण वन भवन, 85 / 87 राजपुर रोड, देहरादून के File No.-3201-2D/1/2020-FOREST DEPT. दिनांक 18 जून 2021 (संलग्नक-1) के द्वारा प्रमाणित किया गया है कि प्रस्तावित स्थल की नंदौर वन्य जीव अभ्यारण से निकटतम हवाई दूरी 10.8 किमी० है।
बिन्दु सं० 3:-	There must be some standard or technical ground to determine the minimum area requirement for disposal of waste. The State Govt. is requested to submit the information/document in this regard.	प्रयोक्ता अभिकरण द्वारा अपने उपरोक्त सन्दर्भित पत्र के द्वारा अवगत कराया गया है कि EveryULB Technology के माध्यम से प्रस्तावित कार्य की DPR बनायी गयी है। DPR के अनुसार बनबसा-टनकपुर क्लस्टर हेतु नगर पालिका परिषद टनकपुर तथा नगर पंचायत बनबसा के समस्त कूड़े के निस्तारण हेतु न्यूनतम वन भूमि की मांग की जा रही है। जिसका उल्लेख DPR में भी किया गया है। अतः 0.8 हेक्टेक्टर भूमि की मांग न्यूनतम है। इससे सम्बन्धित अभिलेख ऑनलाईन पोर्टल पर भी अपलोड किया गया है। (संलग्नक-2)

बिन्दु सं 4:-	Though it has been mentioned by the project proponent that there is no other alternative for the proposed work but no details of alternative worked out in private as well as in other Govt. land other than forest land is provided. In view of para 1.15 of the guidelines, the State Govt. is required to provide the information regarding the alternative explored because RF area has been taken for the activity.	प्रयोक्ता अभिकरण द्वारा अपने उपरोक्त सन्दर्भित पत्र के द्वारा अवगत कराया गया है कि प्रस्ताव के प्रपत्र संख्या-10 पृष्ठ संख्या-21 में वैकल्पिक भूमितपलब्ध न होने के कारण एवं वनभूमि की मॉग न्यूनतम होने के सम्बन्ध में जिलाधिकारी महोदय, चम्पावत के भी हस्ताक्षर युक्त प्रमाणपत्र संलग्न है। अतः पुनः उक्त प्रमाणपत्र की प्रमाणित छायाप्रति संलग्न कर इस आशय से प्रेषित है कि उक्त भूमि को नगर पंचायत, बनबसा को हस्तान्तरित करने की कृपा करें। प्रमाण-पत्र संलग्न है। (संलग्नक-3)
बिन्दु सं 5:-	The area proposed for diversion shows movement of schedule-I wildlife species. Therefore it is requested to submit the comments of CWLW in this regard providing whether there will be any adverse impact of the proposed work on the wildlife of the area of mitigative measures, if any required will be taken into consideration.	मुख्य वन्य जीव प्रतिपालक, उत्तराखण्ड, देहरादून के पत्रांक-16/12-1 दि-0-02.07.2022 के द्वारा अनापति प्रमाण-पत्र कतिपय शर्तों के साथ निर्गत किया गया है। प्रमाण-पत्र संलग्न है। (संलग्नक-4) अधिशासी अधिकारी, नगर पंचायत बनबसा (चम्पावत) के पत्रांक-294(I)/ठो0अप0प्रब0/2022-23 दि-0-07.07.2022 के द्वारा शर्तों का अनुपालन किये जाने के सम्बन्ध में सहमति व्यक्त की गयी है। (संलग्नक-5)
बिन्दु सं 6:-	Plantation scheme of 1600 trees by way of CA is required to be submitted by the State Govt.	दिये गये निर्देशानुसार 1600 पौध प्रति हेक्टेयर का प्राक्कलन रख-रखाव सहित संलग्न कर प्रेषित है। (संलग्नक-6)

अतः उपरोक्तानुसार बिन्दुवार आख्या एवं संलग्नक सहित इस आशय से प्रेषित कि प्रकरण पर अपने स्तर से आवश्यक कार्यवाही करने का कष्ट करें।

संलग्नक-उपरोक्तानुसार।

पत्रांक :- 245 / उक्त दिनांकित।

प्रतिलिपि:- निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

1. अपर प्रमुख वन संरक्षक एवं नोडल अधिकारी, वन संरक्षण, इन्दिरा नगर, फॉरेस्ट कॉलोनी, उत्तराखण्ड, देहरादून।
2. जिलाधिकारी, चम्पावत।
3. अधिशासी अधिकारी, नगर पंचायत, बनबसा।

मवदीय  
(सन्दीप कुमार)  
प्रभागीय वनाधिकारी  
तराई पूर्वी वन प्रभाग, हल्द्वानी

(सन्दीप कुमार)  
प्रभागीय वनाधिकारी  
तराई पूर्वी वन प्रभाग, हल्द्वानी

V1800/2021

321  
प्रमाणित  
दस्तावेज़ दर्शक  
२०२१/६/१५

### कार्यालय .

"उत्तराखण्ड राज्य-संकाय अधिकारी सभा"

मुख्य वन संरक्षक, अनुशासन, मूल्यांकन, आई०टी० एवं आधुनिकीकरण।

वन भवन, 86/87, राजपुर रोड, उत्तराखण्ड, देहरादून।

सेवा में,

अधिशासी अधिकारी,  
नगर पंचायत बनबसा धन्मायत।

संलग्नक - (01)

विषय :-

जनपद चाम्पावत के अन्तर्गत नगर पंचायत बनबसा एवं नगर पालिका परिषद टनकपुर के कूड़ा निस्तारण हेतु बनबसा में ट्रेचिंग ग्राउण्ड के निर्माण हेतु 0.30 हेक्टर वन भूमि लीज पर लिये जाने के सम्बन्ध में।

सन्दर्भ :-

आपका पत्रांक 169/ट्रेचिंग ग्राउण्ड/2020-21, दिनांक 07-06-2021।

महोदय,

उपरोक्त सन्दर्भमें पत्र के क्रम में जनपद चाम्पावत के अन्तर्गत नगर पंचायत बनबसा एवं नगर पालिका परिषद टनकपुर के कूड़ा निस्तारण हेतु बनबसा में ट्रेचिंग ग्राउण्ड के निर्माण हेतु 0.80 हेक्टर हेतु चयनित स्थल की केएमएल से हवाई दूरी निम्नत आंकलित की गई है:-

क्र०सं 0	वन्यजीव अभ्यारण्य/ साढ़ीय पार्क/ आरक्षित वन क्षेत्र	हवाई दूरी
1	तराई घूमें पन प्रशान्ति के खट्टीना रेल जो आरक्षित वन क्षेत्र छीन्नी ब्लॉक 13	0.30 हेक्टर रहा है
2	नंघोर वन्यजीव अभ्यारण्य की निकटतम सीमा से	10.8 किमी०

उपरोक्तानुसार हवाई दूरी दी गयी केएमएल के अनुसार ०.३० हेक्टर तकनीकी से सन्निकट आंकलित की गयी है।

भवदीय,

Digitally signed by PANKAJ KUMAR

Date: Fri Jun 18 11:04:05 IST 2021

Reason: Approved  
अनुशासन, मूल्यांकन, आई०टी० एवं आधुनिकीकरण  
उत्तराखण्ड, देहरादून।

प्रत्येक कुरात  
प्र० स० र० र० र० र० र०  
कल्यान शुभित्रित को  
23/06/2021

अधिशासी अधिकारी  
नगर पंचायत  
बनबसा (चम्पावत)

संलग्न- 02

## कार्यालय नगर पंचायत बनबसा चम्पावत।

पंत्राक-

/ कार्य आ० / 2019-20

दिनांक-

/ 11/2019

### कायदेश

एवरी यू०एल०बी० टैक्नोलॉजी  
प्राइल० देहरादून।

विषय—

भारत मिशन सोलिड वेस्ट मैनेजमेन्ट के अन्तर्गत पंचायत भूमि पर शहर में इसके सभी घटकों का समावेश करते ट्रेचिंग ग्राउण्ड की डी०पी०आ० तैयार करने के सम्बन्ध।

आप द्वारा दिनांक 13-11-2019 को नगर पंचायत बनबसा में भारत मिशन सोलिड वेस्ट मैनेजमेन्ट के अन्तर्गत पंचायत भूमि पर शहर में इसके सभी घटकों का समावेश करते ट्रेचिंग ग्राउण्ड की डी०पी०आ० तैयार करने हेतु दी गई निविदा न्यूनतम होने के कारण अधिशासी अधिकारी/अध्यक्ष महोदया द्वारा स्वीकृत कर ली गयी है।

अतः आप इस आदेश प्राप्ति के एक सप्ताह के अन्दर अनुबन्ध कर अवर अभियन्ता नगर पंचायत बनबसा से सम्पर्क स्थापित करने के उपरान्त यथा शीघ्र नगर पंचायत बनबसा में भारत मिशन सोलिड वेस्ट मैनेजमेन्ट के अन्तर्गत पंचायत भूमि पर शहर में इसके सभी घटकों का समावेश करते ट्रेचिंग ग्राउण्ड की डी०पी०आ० तैयार करना सुनिश्चित करें।

भवदीय

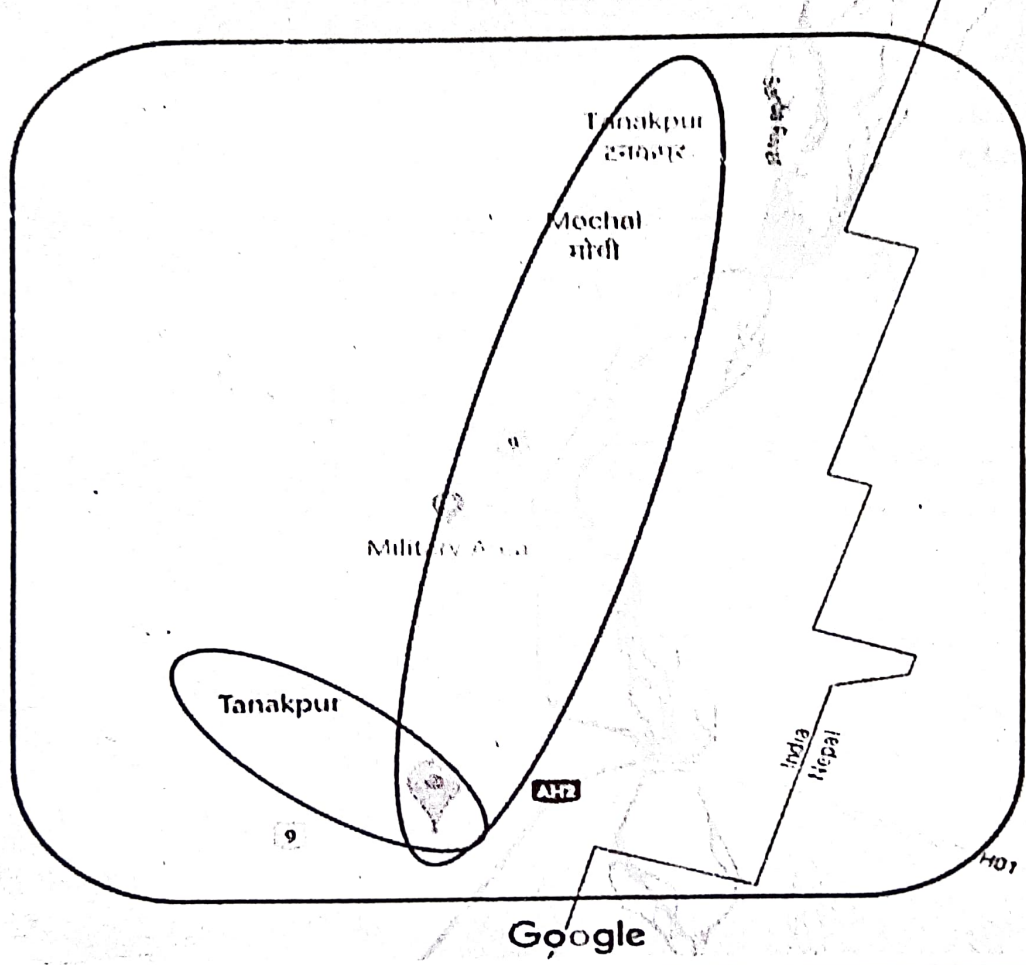
अधिशासी अधिकारी  
नगर पंचायत बनबसा  
०१८ चम्पावत (काला)

प्रतिलिपि— 1— अध्यक्ष महोदय नगर पंचायत बनबसा को सूचनार्थ प्रेषित।

Received  
Signature

अधिशासी अधिकारी  
नगर पंचायत  
बनबसा (चम्पावत)

अधिशासी अधिकारी  
नगर पंचायत बनबसा  
०१८ चम्पावत।



## Draft DPR Solid Waste Management – Tanakpur, Cluster(Tanakpur and Banbasa), Uttarakhand

*अधिकारी  
नगर पंचायत  
बनबसा (चम्पावत)*

**Project Financial Cost: 623.6 Lakhs**

**Under Swachh Bharat Mission – Urban**

**Prepared by EveryULB Technologies Pvt. Ltd.**

*अधिकारी  
नगर पंचायत  
बनबसा (चम्पावत)*

*अवर अधिकारी  
नगर पंचायत, बनबसा*

*प्रैज़िल/वर्ग  
गोप्यका  
नगर पंचायत, बनबसा  
पंचायत*

## Table of Contents

PROJECT TECHNICAL SUMMARY .....	
PROJECT FINANCIALS: .....	
CHAPTER 1 : PROJECT OBJECTIVE .....	17
1.1 scope of study:.....	18
1.2 Objective versus proposed system: .....	19
CHAPTER 2: Profile of the ULB .....	21
2.1 Population trend .....	42
2.2 Description of the environment: .....	39
CHAPTER 3: Current System & Waste Analysis .....	42
3.1 Current system: .....	
3.2 Stakeholders feedback & study of system: .....	46
3.3 Waste Analysis: .....	53
3.4 System Gaps .....	55
Chapter 4: Solid waste Management plan.....	59
4.1 Waste management plan: .....	60
4.2 Source segregation of waste .....	62
4.2 Storage of Waste.....	64
4.3 Collection system .....	67
4.4 Personal Protective Equipment: .....	74
4.5 Operational & Maintenance cost for collection & transportation system:.....	76
Chapter 5: Processing site & disposal plan .....	78
अधिकारी अधिकारी 5.1: Tipping shed & material segregation: .....	80
नगर पंचायत 5.2: Processing of Organic waste .....	
दनबंदी (चम्पावत) 5.2.1 Box composting:.....	
Step 1: Incoming waste weighing .....	
Step - 2 Sorting of incoming waste :.....	

अधिकारी अधिकारी  
नगर पंचायत  
दनबंदी (चम्पावत)

अवर अधिकारी  
नगर पंचायत, दनबंदी  
चम्पावत

उपाधिकारी  
अधिकारी  
नगर पंचायत, दनबंदी  
चम्पावत

Step 3: Right mixing.....	
Step 4: Composting (30-45 days) .....	
Step 5: Maturation of compost.....	
Step 6: Screening .....	
Step 7 & 8: Storage & Bagging.....	
5.3 Processing of Dry waste .....	81
4.4 Reclamation of dumpsite.....	
5.4 Design of sanitary landfill.....	103
5.4.1 Design of Leachate Holding tank: .....	105
5.4.2 During closure and Post closure monitoring plan .....	121
5.5 Capital expenditure for materials and machinery.....	123
5.6 Operational Expenditure For Processing & disposal system:.....	123
5.7 Detailed BOQ and estimation for development of processing and disposal site .....	125
<b>CHAPTER 6: Environmental Sustainability &amp; MANAGEMENT PLAN.....</b>	<b>256</b>
6.1 Air environment.....	259
6.2 Odour.....	260
6.3 Noise Environment:.....	261
6.4 Water Environment: .....	261
6.5 Land Environment:.....	263
6.6 Environmental Monitoring plan:.....	263
6.7 Socio- Economic:.....	264
6.8 Health Aspects of sanitary Workers: .....	264
6.9 Cost Estimates: .....	265
<b>CHAPTER 7: INFORMATION, EDUCATION &amp; COMMUNICATION .....</b>	<b>267</b>
7.1 The Waste Management Hierarchy and the 3R Concept .....	268
7.2 ULB's efforts towards IEC & awareness programmes .....	270

अधिकारी  
नगर पंचायत  
बनवासा (चम्पावत)

क्रमांक  
अवर अभियन्ता  
नगर पंचायत, बनवासा

3  
पंजुआला/र  
अम्भा  
नगर, पंचायत, बनवासा  
तापागत

Chapter 8: Project financial and implementation plan.....	276
8.1 Summary of capital expenditure & operational expenditure for Tanakpur:.....	276
8.2 Expected Revenue.....	278
8.3 Project structure & stakeholder's responsibility: .....	279

*[Signature]*  
अधिकारी  
नगर पंचायत  
बनबसा (वम्पावत)

*[Signature]*  
प्राधिकारी  
नगर पंचायत  
बनबसा (वम्पावत)

*[Signature]*  
आवर अभियन्ता  
नगर पंचायत, बनबसा

1-नैन्दा उम्मेल  
अध्यक्ष

# EXECUTIVE SUMMARY

## PROJECT TECHNICAL SUMMARY:

- Gadarpur Cluster Population (2011): - **27,507**
- Design Population (2039): - **46,596**
- Current Daily Floating Population: - **2000-3000 (Peak)**
- Current Solid waste Generation (2019): - **11 MTPD**
- Projected generation (2039): - **20 MTPD**

### Current Solid Waste Management System

Tanakpur	Banabasa
----------	----------

#### Administration

The ULB is headed by Executive officer and Chairman are responsible for all activities of collection, street sweeping, transportation, and disposal of solid waste. The Engineering Department is responsible for procurement and maintenance of equipment and vehicles. For operational purposes, the entire area of the ULB is divided into several wards.

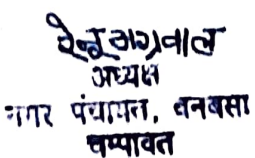
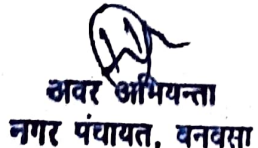
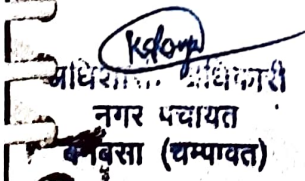
#### Waste Generation

ULB estimates that the 26182 population of the city, currently generate about 8.4 MT/day of waste at a daily per capita generation of 300 grams.	ULB estimates that the 6779 population of the city currently generate about 2.3 MT/day of waste at a daily per capita generation of 300 grams.
--	--

#### Storage of waste at source

Observed during the field surveys that about 90% of households store waste and segregation into organic and inorganic waste	Observed during the field surveys that about 100 % of households store waste and segregation into organic and inorganic
---	---

मुख्यालय  
उत्तराखण्डी अधिकारी  
नगर पंचायत  
बनबसा (चम्पावत)



is performed at DTD collection.

waste is generally absent.

#### **Waste collection & street sweeping**

The sweepers work in morning shift from 0630 hours and 1230 hours. Depending on demand, Safai Nayak modifies the schedule and deputes sweepers to other roads that are not attended regularly. The sweepers use long-handled brooms and baskets to sweep and collect the waste in small heaps. Handcart collection crew further collects the waste in box type containers, handcarts or wheelbarrows and transfers the waste to secondary storage. Thus, the ULB has a two-tier system of sweeping and multiple handling of waste. In some parts of the town, secondary collection vehicles go along with collection crew and collect the waste and transport the waste to the disposal site.

#### **Manpower deployed**

Total: 55

Sweepers: 32

Drivers: 7

Supervisor: 6

Total: 25

Sweepers: 18

Drivers: 4

Supervisor: 3

#### **Drain Cleaning**

Gadarpur has about 55 km of drains along NPP and PWD roads. No regular drain cleaning is carried out in most parts of the City. Drains are cleaned whenever there is a block or as demanded by public.

Bazpur has about 28 km of drains along NPP and PWD roads. No regular drain cleaning is carried out in most parts of the City. Drains are cleaned whenever there is a block or as demanded by public.

#### **Collection and transportation**

Collection and transportation of waste from open primary collection points to the disposal site is termed as a primary collection system. There is no transfer station or Trenching ground in all the 4 ULBs. The waste collected from each household is directly transferred to

परियोजना का नाम— नगर पंचायत बनवसा एवं नगर पालिका परिषद टनकपुर के कूड़ा निर्सारण हेतु बनवसा में द्रविंग ग्राउंड का निर्माण।

वैकल्पिक भूमि उपलब्ध न होने व वन भूमि की मांग न्यूनतम होने का प्रसारण—पत्र।

प्रसारित किया जाता है कि उपरोक्त प्रयोजन हेतु आवेदित वन भूमि के अतिरिक्त अन्य कोई वैकल्पिक भूमि उपलब्ध नहीं है व चयनित भूमि पर ही परियोजना का निर्माण किया जा सकता है। आवेदित 0.80 हेक्टेक्टर वन भूमि की मांग न्यूनतम है इससे कम वन भूमि पर परियोजना का निर्माण कार्य कराया जाना सम्भव नहीं है।

(पद्मप जुकरिया)  
लखपाल टनकपुर  
प्रभाग प्रभागीय (टनकपुर)

लखपाल बनवसा  
दहरा प्रभागीय (टनकपुर)  
दिल्ला—चम्पावत

वनक्षेत्राधिकारी  
खटीमा  
पराइ पूर्वी वन प्रभाग हल्दानी खटीमा दप वन प्रधार

प्रयोजनीय एजेन्ट  
अधिकारी अधिकारी  
नगर पंचायत बनवसा  
जनपद चम्पावत हल्दानी पूर्णगिरि (टनकपुर)  
जनपद चम्पावत

प्रभागीय वनाधिकारी

उपजिलाधिकारी  
पूर्णगिरि (टनकपुर)

जिलाधिकारी  
जिलाधिकारी  
चम्पावत

अधिकारी अधिकारी  
नगर पंचायत  
बनवसा (चम्पावत)

प्रभागीय वनाधिकारी  
तराइ पूर्वी वन प्रभाग  
हल्दानी



# कार्यालय प्रमुख वन संरक्षक (वन्यजीव) उत्तराखण्ड।

४५ राजपुर रोड, देहरादून, फोन नं० ०१३६-२७४२००४ फैसल नं० ०१३६-२७४५००१ ईमेल-cwlwua@yahoo.co.in

पत्रांक

१८ /१२-१

देहरादून

दिनांक:-०२ जुलाई, 2022

सेवा में,

प्रभागीय वनाधिकारी,  
तराई पूर्वी वन प्रभाग,  
हल्द्वानी।

विषय:-

जनपद चम्पावत के अन्तर्गत नगर पंचायत एवं नगर पालिका परिषद टनकपुर में कूड़ा  
निस्तारण हेतु बनबसा में ट्रंचिंग ग्राउन्ड के निर्माण हेतु ०.८० हेतु ०.८० वन भूमि का गैर वानिकी  
कार्यो हेतु नगर पंचायत बनबसा को ३० वर्षों की लीज पर दिये जाने के सम्बन्ध में।

सन्दर्भ:-

आपका पत्रांक ५५६५ / १२-१ दिनांक २९.६.२०२२।

महोदय,

उपरोक्त संदर्भित पत्र के साथ संलग्नक के रूप में आपके द्वारा भेजा गया राष्ट्रीय  
पार्क/वन्यजीव अभ्यारण्य से निकटतम हवाई दूरी का प्रमाण पत्र जो विषयगत परियोजना के निर्माण की  
संस्तुति के साथ भेजा गया है, को अधोहस्ताक्षरी द्वारा प्रतिहस्ताक्षरित कर इस पत्र के साथ संलग्न कर  
प्रेषित किया जाता है।

संलग्न:-उपरोक्तानुसार।

भवदीय

(डॉ पराग मधुकर धकाते)  
मुख्य वन्यजीव प्रतिपालक,  
उत्तराखण्ड।

21/7/2022

## प्रमाण पत्र

**परियोजना का नाम-** नगर पंचायत बनवसा एवं नगर पालिका परिपद टनकपुर के कूड़ा निरतारण हेतु बनवसा में द्रिंचिंग ग्राउण्ड का निर्माण।

### मुख्य बन्यजीव प्रतिपालक, उत्तराखण्ड का अनापत्ति का प्रमाण पत्र।

जनपद घम्पायत के अन्तर्गत बनवसा में ठोर अपशिष्ट प्रयत्न के अन्तर्गत ग्राम पंचायत बनवसा एवं नगर पालिका परिपद टनकपुर के कूड़ा निरतारण हेतु द्रिंचिंग ग्राउण्ड के निर्माण हेतु खटीमा रेंज से छीनी कक्ष सं १३व में ०.८० हेक्टर का प्रस्ताव के क्रम में मुख्य बन संरक्षक, अनुनायण मूल्यांकन, आईएटी० एवं आधुनिकीकरण उत्तराखण्ड, देहरादून के पत्रांक ३२०१-२८/१/२०२० दिनांक १८.११.२०२१ में स्पष्ट किया गया है कि नन्हीर बन्यजीव अभ्यारण्य की निकटतम सीमा से दूरी १०.८ किमी है।

उक्त विषयक दोत्र राष्ट्रीय पार्क/बन्यजीव अभ्यारण्य का हिस्सा नहीं है। परन्तु बन्यजीव बाहुत्य क्षेत्र ढोने के दृष्टिगत कार्यदायी संस्था द्वारा निम्नलिखित उपाय किये जाय-

- १- द्रिंचिंग ग्राउण्ड के चारों ओर उपयोग की जाने वाली लाईट्स की ऊंचाई अधिकतम २ मी० से रखी जाय ताकि बन्य जन्मुओं के आवागमन में बादा उत्पन्न न हो।
- २- द्रिंचिंग ग्राउण्ड के चारों ओर हाथी सुरक्षा दीवार अनिवार्य रूप से निर्मित किया जाय। सुरक्षा दीवार के ऊपर सोलर फैन्सिंग भी किया जाना अनिवार्य होगा।
- ३- पहुंच मार्ग में कूड़े के बाहनों को सूर्योदय एवं सूर्यास्त के मध्य ही सीमित रखा जाय।
- ४- पहुंच मार्ग के राठराजमार्ग १२५ के प्रारम्भिक मिलान पर कार्यदायी संस्था द्वारा एक पक्का बैरियर लगाया जाय ताकि अनावश्यक बाहन उक्त क्षेत्र में प्रवेश न कर पाए।
- ५- कार्यदायी संस्था राठराजमार्ग १२५ एवं पहुंच मार्ग पर बन्यजीवों से सम्बन्धित जानकारी तथा दूजे एष्ड डोन्ट्स के साइन बोर्ड लगाया जाना सुनिश्चित करें।
- ६- कूड़े को आरक्षित बन क्षेत्र में न ढाला जाय, कार्यदायी संस्था द्वारा बन्द बाहनों का ही प्रयोग किया जाय, ताकि पहुंच मार्ग पर कूड़ा फैलने से बदाया जा सके।

अत उक्त शर्तों को समाहित करते हुए खटीमा रेंज की छीनी कक्ष सं १३व में ०.८० हेक्टर क्षेत्र में द्रिंचिंग ग्राउण्ड निर्माण करने हेतु बन गृहि छत्तान्तरण की संस्तुति की जाती है।

बन क्षेत्राधिकारी  
खटीमा

प्रमाणिय बनाधिकारी,  
तराई पूर्वी बन प्रभाग,  
छत्तानी

#### प्रतिष्ठानारित

१२.११.२०२१  
डिंचिंग बन्यजीव प्रतिपालक  
उत्तराखण्ड देशवाल  
मुख्य बन्यजीव प्रतिपालक  
उत्तराखण्ड

# !! कार्यालय नगर पंचायत बनबसा (चम्पावत) !!

(रखच्छता ही रोपा)

Email- eo.nagarpanchayatbanbasa@gmail.com

स्तंभक - 5

पत्रांक- २९५३ ठोअप्र०प्रब०/२०२२-२३

दिनांक-०७-०७-२०२२

सेवा मे.

प्रभागीय एवं जनपद-  
तराई पूर्वी वन प्रभाग  
हल्द्वानी।

विषय-

जनपद-चम्पावत के अन्तर्गत नगर पंचायत बनबसा एवं नगर पालिका परिषद, टनकपुर के कूड़ा निस्तारण हेतु बनबसा में ट्रॉफिंग ग्राउण्ड के निर्माण हेतु ०.८० है० वन मूमि लीज पर लिये जाने के सम्बन्ध में,

संदर्भ-

भारत सरकार, वन एवं जलधारा परिवर्तन मंत्रालय एकीकृत क्षेत्रीय कार्यालय, देहरादून के पत्र संख्या-४३ी/यू.पी.सी./०९/११२/२०२१/एफ०सी०/१०९६ दिनांक २९-११-२०२१।

महोदय

उपरोक्त विषयक इस कार्यालय के पत्र सं० २९४/ठोअप्र०प्रब०/२०२२-२३ दिनांक ०७/०७/२०२२ के बहन मे मुख्य वन्य जीव प्रतिपालक उत्तराखण्ड देहरादून पत्रांक सं० १६/१२-१ दिनांक ०२/०७/२०२२ के द्वारा दी गयी शर्तों के अनुपालन निम्न प्रकार किया जायेगा :-

दिनुका	शर्त	अनुपालन
१.	ट्रॉफिंग ग्राउण्ड के चारों ओर उपयोग की जाने वाली लाईट्स की ऊँचाई २ मी० से रखी जाये ताकि वन्य जन्तुओं के आवागमन में बाधा उत्पन्न न हो।	महोदय उक्त शर्त का अनुपालन किया जायेगा।
२.	ट्रॉफिंग ग्राउण्ड के चारों ओर हाथी सुरक्षा दीवार अनिवार्य रूप से निर्मित किया जाये। सुरक्षा दीवार के ऊपर सोलर फोन्सिंग भी किया जाना अनिवार्य होगा।	महोदय ट्रॉफिंग ग्राउण्ड के चारों ओर हाथी सुरक्षा दीवार का निर्माण तथा दीवार के ऊपर सोलर फोन्सिंग की जायेगी।
३.	पहुँच मार्ग में कूड़े के वाहनों को सूर्योदय एवं सूर्योस्त के मध्य ही सीमित रखा जाये।	महोदय उक्त शर्त का अनुपालन किया जायेगा।
४.	पहुँच मार्ग के राठ राजमार्ग १२५ के प्रारम्भिक मिलान पर कार्यदायी संस्था द्वारा एक पक्का बैरियर लगाया जाये ताकि अनावश्यक वाहन उक्त क्षेत्र में प्रवेश न कर पाए।	महोदय राठ राजमार्ग १२५ के साथ पहुँच मार्ग के मिलान पर बैरियर निर्माण किया जायेगा।
५.	कार्यदायी संस्था राठ राजमार्ग १२५ एवं पहुँच मार्ग पर वन्यजीवों से सम्बन्धित जानकारी तथा दूजे एण्ड डोन्ट्स के साईन बोर्ड लगाया जाना सुनिश्चित करें।	महोदय उक्त शर्त का अनुपालन किया जायेगा।
६.	कूड़े को आरक्षित वन क्षेत्र में न डाला जाये, कार्यदायी संस्था द्वारा बन्द वाहनों का ही प्रयोग किया जाये, ताकि पहुँच मार्ग पर कूड़ा फैलने से बचाया जा सके।	महोदय उक्त शर्त का पूर्णतया पालन किया जायेगा।

अतः सूचना अग्रिम आवश्यक कार्यवाही हेतु महोदय की सेवा में सावर प्रेषित है।

अधिकारी  
नगर पंचायत  
नगर पंचायत  
बनबसा (चम्पावत),

**प्रतिलिपि:-** निम्नलिखित की सेवा में सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित। १. राज्यीय, शहरी विकास विभाग, उत्तराखण्ड शासन, देहरादून। २. निदेशक, शहरी विकास निदेशालय, उत्तराखण्ड, देहरादून। ३. जिलाधिकारी, चम्पावत। ४. प्रभागीय एवं जनपद-तराई पूर्वी वन प्रभाग, हल्द्वानी।

अधिकारी  
नगर पंचायत बनबसा  
चम्पावत।

परियोजना का नाम— नगर पंचायत बनबसा एवं नगर पालिका टनकपुर के कूड़ा निस्तारण हेतु बनबसा में ट्रचिंग ग्राउण्ड का निर्माण।

वृक्षारोपण स्थल का नाम— खटीमा वन क्षेत्र

क्षेत्रफल 1.00 है

रोपित किये जाने वाले पौधों की संख्या— 1600 पौध प्रति है

क्रमांक	कार्य का विवरण	इकाई	इकाई दर	कुल योग
1	2	4	5	6
1	क्षेत्र का सर्वेक्षण एवं सीमांकन	प्रति है	115.00	115.00
2	क्षेत्र का सफाई (झाड़ी कटान आदि)	प्रति है	10272.00	10272.00
	गड्ढों का समरेखण	प्रति है	465.00	465.00
3	तार फैसिंग सम्पूर्ण व्यय	प्रति है	27367.00	27367.00
4	गड्ढा खुदान ( $0.45 \times 0.45 \times 0.45$ )	प्रति है	17091.00	17091.00
5	गड्ढा भरान ( $0.45 \times 0.45 \times 0.45$ )	प्रति है	2498.00	2498.00
6	निरीक्षण बटिया बनाना	प्रति है	639.00	639.00
7	पौधों का मूल्य	प्रति है	11508.00	11508.00
8	पौध दुलान कार्य (नर्सरी से रोपण स्थान तक मय स्थानीय दुलान सहित)	प्रति है	7424.00	7424.00
9	निराई गुडाई	प्रति है		
	प्रथम निराई गुडाई	प्रति है	4480.00	4480.00
	द्वितीय निराई गुडाई	प्रति है	3360.00	3360.00
	तृतीय निराई गुडाई	प्रति है	2100.00	2100.00
10	वृक्षारोपण उपरान्त झाड़ी कटान / क्षेत्र की सफाई	प्रति है	2191.00	2191.00
11	कर्मचारियों व श्रमिकों के लिए छप्पर	प्रति है	767.00	767.00
12	पानी प्रबन्ध	प्रति है	256.00	256.00
13	संकेत पट्ट	प्रति है	89.00	89.00
14	तारबाड़ के बाहर आग लाईन सफाई	प्रति है	225.00	225.00
15	रोपण रक्षक का पारिश्रमिक ( $1$ श्रमिक $8$ माह) $\times 9100$		72800.00	72800.00
16	श्रमिकों के लिए दवा	प्रति है	61.00	61.00
17	अन्य व्यय (रोपण क्षत्र का रख-रखाव, प्रचार-प्रसार, डाक्यूमेंटेशन कार्यालय स्टेशनरी, छपाई तथा मुद्रण, वाहनों का रख-रखाव, ईंधन व नर्सरी का सुदृष्टीकरण आदि)		4565.00	4565.00
कुल योग				168273.00

वृक्षारोपण का द्वितीय वर्ष का रख-रखाव

1	रोपण वर्ष के उपरान्त वर्ष में अनुरक्षण कार्य/रोपण रक्षक 01 श्रमिक 12 माह $\times 9100$		109200.00	109200.00
2	निराई एवं गुडाई	प्रति है	3360.00	3360.00
3	पट्टों की धास दबाने हेतु जुताई कार्य (4मीटर पट्टी साफ करना)	प्रति है	2191.00	2191.00
4	तारबाड़ के बाहर आग लाईन सफाई	प्रति है	246.00	246.00
5	तारबाड़ मरम्मत	प्रति है	320.00	320.00
6	अन्य आकर्षिक कार्य	प्रति है	274.00	274.00
	योग			115591.00

### वृक्षारोपण का तृतीय वर्ष का रख—रखाव

रोपण वर्ष के उपरान्त वर्ष में अनुरक्षण कार्य/रोपण रक्षक			
1 01 श्रमिक 12 माह₹9100		109200.00	109200.00
2 निराई एवं गुडाई	प्रति है0	3360.00	3360.00
3 पट्टों की धास दबाने हेतु जुताई कार्य (4मीटर पट्टी साफ करना)	प्रति है0	2191.00	2191.00
4 तारबाड़ के बाहर आग लाईन सफाई	प्रति है0	246.00	246.00
5 तारबाड़ मरम्मत	प्रति है0	320.00	320.00
6 अन्य आकस्मिक कार्य	प्रति है0	183.00	183.00
योग			<b>115500.00</b>

### वृक्षारोपण का चतुर्थ वर्ष का रख—रखाव

रोपण वर्ष के उपरान्त वर्ष में अनुरक्षण कार्य/रोपण रक्षक			
1 01 श्रमिक 12 माह₹9100		109200.00	109200.00
2 तारबाड़ के बाहर आग लाईन सफाई	प्रति है0	246.00	246.00
3 तारबाड़ मरम्मत	प्रति है0	320.00	320.00
4 अन्य आकस्मिक कार्य	प्रति है0	183.00	183.00
योग			<b>109949.00</b>

### वृक्षारोपण का पचांव वर्ष का रख—रखाव

रोपण वर्ष के उपरान्त वर्ष में अनुरक्षण कार्य/रोपण रक्षक			
1 01 श्रमिक 12 माह₹9100		109200.00	109200.00
2 तारबाड़ के बाहर आग लाईन सफाई	प्रति है0	246.00	246.00
3 तारबाड़ मरम्मत	प्रति है0	320.00	320.00
4 अन्य आकस्मिक कार्य	प्रति है0	183.00	183.00
योग			<b>109949.00</b>

### वृक्षारोपण का छठे वर्ष का रख—रखाव

1 तारबाड़ के बाहर आग लाईन सफाई	प्रति है0	246.00	246.00
2 तारबाड़ मरम्मत	प्रति है0	320.00	320.00
3 अन्य आकस्मिक कार्य	प्रति है0	183.00	183.00
योग			<b>749.00</b>

### वृक्षारोपण का सातवां वर्ष का रख—रखाव

1 तारबाड़ के बाहर आग लाईन सफाई	प्रति है0	246.00	246.00
2 तारबाड़ मरम्मत	प्रति है0	320.00	320.00
3 अन्य आकस्मिक कार्य	प्रति है0	183.00	183.00
योग			<b>749.00</b>

### वृक्षारोपण का आठवां वर्ष का रख—रखाव

1 तारबाड़ के बाहर आग लाईन सफाई	प्रति है0	246.00	246.00
2 तारबाड़ मरम्मत	प्रति है0	320.00	320.00
3 अन्य आकस्मिक कार्य	प्रति है0	183.00	183.00
योग			<b>749.00</b>

वृक्षारोपण का नवां वर्ष का रख-रखाव

1	तारबाड़ के बाहर आग लाईन सफाई	प्रति है0	246.00	246.00
2	तारबाड़ मरम्त	प्रति है0	320.00	320.00
3	अन्य आकस्मिक कार्य	प्रति है0	183.00	183.00
	योग			749.00

वृक्षारोपण का दसवां वर्ष का रख-रखाव

1	तारबाड़ के बाहर आग लाईन सफाई	प्रति है0	246.00	246.00
2	तारबाड़ मरम्त	प्रति है0	320.00	320.00
3	अन्य आकस्मिक कार्य	प्रति है0	183.00	183.00
	योग			749.00
वृक्षारोपण की कुल लागत			623756.00	

उप प्रभागीय वनाधिकारी  
खटीमा

(राजेन्द्र सिंह मनराल)  
वन क्षेत्राधिकारी  
खटीमा वन क्षेत्र

पूर्णा वन प्रधान  
पूर्णा वन प्रधान  
पूर्णा वन प्रधान