

# कार्यालय- प्रभागीय प्रबन्धक खनन रामनगर उत्तराखण्ड वन विकास निगम,खनन प्रभाग-रामनगर(नैनीताल)।

e-mail: prabharikhanan37@gmail.com

PH:- 05947-254537

dajas

दाबका नदी पुर्नप्रस्तावः

दिनांक- 22-0/-.2022 |

सेवा भें

प्रभागीय वनाधिकारी तराई पश्चिमी वन प्रभाग, रामनगर (नैनीताल)।

विषय-

जनपद नैनीताल में त0 प0 वन प्रभाग, रामनगर के अन्तर्गत आरक्षित वन क्षेत्र में बहने वाली दाबका नदी के वन रवीकृति (F.C.) पुर्नप्रस्ताव FP/UK/MIN/147953/2021 में भारत सरकार द्वारा लगाई गई आपत्तियों के निराकरण सम्बन्ध में।

सन्दर्भ-

पर्यावरण मंत्रालय भारत सरकार, नई दिल्ली की File No- 8-61/1999-FC(Pt.V) दिनांक 10 मई 2022 एवं आपका पत्रांक-4534/12-1/दिनांक 31.05.2022।

महोदय,

उपर्युक्त विषयक सन्दर्भित पत्रों के अनुपालन में सादर अवगत कराना है कि वन एवं पर्यावरण मंत्रालय, भारत सरकार, का पत्रांक-File No- 8-61/1999-FC(Pt.V) दिनांक 10.01.2022 द्वारा जनपद नैनीताल में त0 प0 वन प्रभाग, रामनगर के अन्तर्गत आरक्षित वन क्षेत्र में बहने वाली दाबका नदी के वन स्वीकृति (F.C.) पुर्नप्रस्ताव में भारत सरकार द्वारा लगाई गई बिन्दुवार आपत्तियों का निराकरण कर सूचना मय संलग्नक आपके अवलोकनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित की जा रही है।

संलग्न-यथोपरि।

भवदीय,

(धीरेश प्रभागीय प्रबन्धक खनन उत्तराखण्ड वन विकास निगम.

पत्रांक-722/

/उक्त दिनांकित

प्रतिलिपि:-निम्नलिखित की सेवा में गय संलग्न सादर सूचनार्थ प्रेषित-

- 1. प्रबन्ध निदेशक, उ० वन विकास निगम, देहरादून।
- 2. क्षेत्रीय कार्यालय पर्यावरण वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार-देहरादून।
- अपर प्रमुख वन संरक्षक एवं नोडल अधिकारी, वन संरक्षण , इन्द्रानगर देहराद्न।
- 4. महा प्रबन्धक (कु0मण्डल), उ0 वन विकास निगम, हल्द्वानी(नैनीताल)।
- वन संरक्षक, (पश्चिमी वृत्त), उत्तराखण्ड हल्द्वानी।
- क्षेत्रीय प्रबन्धक (प०क्षे०), उ० वन विकास निगम, रामनगर (नैनीताल)।

(धीरेश चन्द्र बिष्ट) प्रभागीय प्रबन्धक खनन उत्तराखण्ड वृन्र-विकास निगम, (नैनीताल)।

## DABKA File N0.8-61/1999-FC(Pt.V)

 As per DSS analysis, out of total area of 115.60 ha (Software estimated), 2 ha falls under MDF, 2 ha under OF and remaining 111 ha as non-wooded category. Therefore, in light of observation made in DSS report, submission made by the State need justification to support their claim of area having vegetation density of 0.4 with no project affected trees. Discrepancy in the area may also be commented upon by the state.

उक्त प्रस्ताव में प्रस्तावित खनन क्षेत्र 112.00 है0 लिया गया है जिसका मानचित्र मय कॉर्डिनेट संलग्न किया गया है। उक्त क्षेत्र पूर्व मे भी लिया गया था जिस पर वर्तमान में खनन किया जा रहा है। प्रस्तावित उपखनिज चुगान क्षेत्र के दोनों ओर आरक्षित वन क्षेत्र है जबकि उपखनिज चुगान क्षेत्र वृक्ष विहीन है।

II. Corbett Tiger Reserve is located at a distance of approximately 0.9 km from the boundary of the area proposed for diversion. As per the direction contained in the Supreme Court order dated 04.08.2006, mining within 1 km distance from the boundary of any PAs is prohibited. Therefore, State Government needs to furnish their considered opinion on the proposal vis-àvis direction contained in Hon'ble Supreme Court order dated 04.08.2006.

कॉर्वेट राष्ट्रीय उद्यान से उपखनिज चुगान क्षेत्र की हवाई दूरी निकटतम 11.02 किमी0 एवं कॉर्वेट टाईगर रिजर्व से निकटतम दूरी 6.6 किमी0 आंकलित की गई है जिसको वन विभाग उत्तराखण्ड की आई0टी0 सेल देहरादून से प्रमाणित कराया गया है। (संलग्नक-1) मा0 सर्वोच्च न्यायालय के आदेश दिनांक 04 अगस्त

III. Detail of compensatory afforestation, in lieu of approval accorded for 233 ha of forest land, undertaken in the past, its survival percentage, year wise detail of expenditure proposed and incurred needs to be submitted by the State along with soft copies of KML/shape files of all sites.

से 01 किमी० से अधिक दूरी है। प्रभागीय वनाधिकारी, त0प0 वन प्रभाग, रामनगर के पत्रांक- 4826/12-1/दिनांक 17.06.2022 पत्र की छायाप्रति संलग्न। (संलग्नक-02)

2006 में निहित निर्देश के अनुसार पी०ए० की सीमा

1V. Examination of the Mining Scheme submitted along with the proposal revealed the following:

a. Proposal has been submitted only for 112.0 ha while the Mining Scheme has been approved for an area of 233 ha. The discrepancy needs to be rectified by the State.

खनन योजना पूर्व में स्वीकृत वन स्वीकृति हेतु बनाई गई है जो गई 2023 तक के लिए निदेशक, भूतत्व एवं खनिकर्म इकाई, उद्योग निदेशालय देहरादून से स्वीकृत है। वर्तमान वन स्वीकृति प्रस्ताव 112.00 है0 हेतु प्रस्तावित है जो कि पूर्व में पंवलगढ़ संरक्षित रिजर्व बनाये जाने के कारण अपर प्रमुख वन संरक्षक एवं नोडल अधिकारी, वन संरक्षण, देहरादून की पत्र सं0-875/1 जी0-2756/दिनांक 09.10.2012 द्वारा 223.00 है0 से 112.00 है0 क्षेत्रफल सूचित किया गया था। (संलग्नक-03)

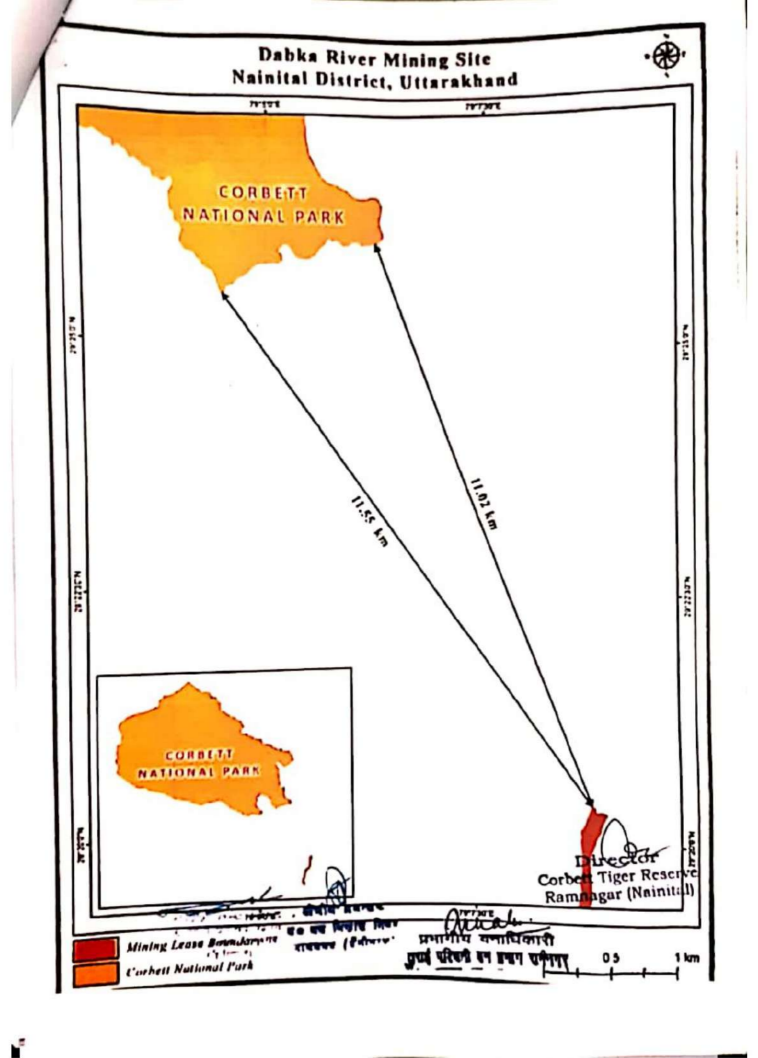
b. Chapter – 12 of Mining Plan mentions that sandy soil will be removed during mining operations and precautionary measure will be undertaken for its storage. However. Details of measures and area earmarked for its storage have not been addressed in the Mining Plan.

Sandy soil का निष्पादन प्रस्ताव के साथ संलग्न खनन योजना के अध्याय-05 के अन्तर्गत Proposed Method Of Mining में उल्लेखित किया गया है किन्तु वर्तमान में आर0बी0एम0 उपखनिज चुगान का कार्य एफ0सी0 में दी गई शर्तो के अनुसार ही श्रमिकों के माध्यम (By Hand tool Manual Method) से किया जाता है।

c. Land use/Component wise breakup of the area proposed for diversion i.e. area under mining, infrastructure, approach road, Storage of top soil, etc. has not been mentioned neither in the proposal nor in the Mining Plan. The same needs to be furnished by the State. खनन हेतु उपयोगी क्षेत्र 112.00 है0 है। सतही मृदा (Top Soil) व Over Burden के भण्डारण हेतु Waste Dump का क्षेत्रफल 1.066 है0 है। वाहन के आवागमन हेतु Approach Road अथवा आधारभूत संरचना (Infrastructure) के लिए 1.832 है0 वन भूमि का उपयोग किये जाने का प्राविधान है जिसे अनुमोदित खनन योजना की प्लेट सं0-06 व 07 में दर्शाया गया है।

d. Proposal for renewal of approval under FC has been submitted for a period of 10 years while Mining Plan/ Mining Scheme have been approved for a period of 3 years (Pg 142/c).	पूर्व में F.C. (वन स्वीकृति) की निर्धारित तिथि 14 फरवरी 2023 तक ही स्वीकृत है, जिस कारण खनन योजना F.C. (वन स्वीकृति) के अनुसार 03 वर्षों के लिए ही प्राप्त हुई। आगामी 10 वर्षों हेतु पुर्नप्रस्ताव आवेदित किया जा रहा है, जिस हेतु आगामी वर्षों के लिए खनन योजना बनायी जानी प्रस्तावित है।
e. Mining Plan essentially has to be prepared in consonance with the provisions of the relevant mineral concession rules and accordingly diversion proposal should be formulated by the State. Mining Plan, if any, prepared and approved for the entire period of 10 years may be submitted by the state, providing the full details of the land use, mining area, its reclamation, etc.	आगामी वर्षों के लिए खनन योजना में बिन्दु का समावेश कर लिया जायेगा।
V. Status of District Survey Report, if any, prepared by the state Government in Nainital District in accordance with the Guidelines on Sustainable Sand Mining - 2019 issued by the Ministry vis-à-vis recommendation made thereof on the mining of RBM proposed in the extant proposal.	नैनीताल जिले की खनन योजना संलग्न की जा रही है। (संलग्नक-04 )
VI. The State Government may also submit its comments whether the report prepared by the Indian Institute of Soil and Water Conservation is in conformity with the Sustainable Sand Mining Guidelines 2019 or otherwise.	भारतीय मृदा एवं जल संरक्षण संस्था द्वारा प्रस्तुत की गई रिपोर्ट Sustainable Sand Mining Guidelines 2016 के अनुरूप है, उनके द्वारा दिया गया पत्र संलग्न हैं। (संलग्नक–05)
VII. Estimation of cost benefit ratio does not account for all parameters specified in the Guidelines dated 1.08.2017 issued by the Ministry, incorporated at Annexure –III of Handbook of Forest (Conservation) Act, 1980. Therefore, cost benefit analysis needs to be re-visited by the State to ensure accounting of all specified parameters using appropriate techno- economic tools.	
VIII. As per Supreme Court order dated 28.03.2008, revenue earned from the sale of RBM should be utilized for conservation work. Detail of amount earmarked and incurred on conservation may be provided on annual basis for the last decade.	अनुसार आर०बी०एम० की विक्री से अर्जित राजस्व को विभिन्न विभागों को दिया जाता है गत 10 वर्षों का विवरण संलग्न हैं। (संलग्नक–07)
<ol> <li>Detail of money deposited in SPV made in the previous approval and SMC works done so far may also be provided.</li> </ol>	पूर्व स्वीकृत वन स्वीकृति की एस0पी0वी0 की धनराशि का विवरण संलग्न है। (संलग्नक–07)

प्रमागीय प्रयन्धक उत्तराखण्ड वन विकास निगम खनन रामनगर् (नैनीताल)



कार्यालय <u>"जारांबण्ड नन-गरैत आपके संगः</u> मुख्य वन संरक्षक, अनुश्रवण,मूल्यांकन,आई०टी० एवं आधुनिकीकरण। वन भवन, 85/87, राजपुर रोड़, उत्तराखण्ड, देहरादून।

सेवा में.

प्रमागीय प्रबन्धक खनन, उत्तराखण्ड वन विकास निगम, रामनगर (नैनीताल)।

विषय :--

कोसी एवं दाबका नदियों के आगामी 10 वर्शीय पुर्नआवेदन प्रस्ताव अपलोड करने हेतु कोसी एवं दाबका खनिज क्षेत्र से कार्बेट राष्ट्रीय उद्यान की सीमा से दूरी के सम्बन्ध में।

सन्दर्भ :--

आपका पत्रांक 1338/पुर्नप्रस्ताव आवेदन 2021, दिनांक 27.09.2021।

महोदय.

उपरोक्त रान्दर्गित पत्र के क्रम में निम्न लिखित खनिज क्षेत्रों की आपके द्वारा दी गई

केएमएल फाइल के जीपीएस प्वाइंट से निकटतम हवाई दरी निम्नवत आंकलित की गई है:-

\$0₩0	प्रस्तावित परियोजना का नाम	केएमएल फाइल के जीपीएस प्वाइंट	वन्यजीव अभ्यारण्य/राष्ट्रीय पार्क/आरक्षित वन क्षेत्र	हवाई दूरी
1	.कोसी खनिज क्षेत्र	79°07'31.52"E, 29°20'24.136"N	कार्बेट टाइगर रिजर्व की निकटतम सीमा से	6.0 कि0मी0
	*	79°07'29.898"E, 29°20'20.385"N	पावलगढ़ कंजी ान रिजर्व की निकटतम सीमा से	0.000 0.000
		79°07'31.52"E, 29°20'24.136"N	कार्बेट राष्ट्रीय उद्यान की निकटतम सीमा से	
2	दावका खनिज क्षेत्र	79°08′59.115″E, 29°20′17.681″N	कार्बेट टाइगर रिजर्व की निकंदतम सीमा से	
-		79"08'48.839"E, 29'20'22.968"N	पावलगढ़ कंजी । । रिजर्व की निकटतम सीमा से •	
		79°08'49.634"E, 29°20'21.454"N	क़ार्बेट राश्ट्रीय उद्यान की निकटतम सीमा से	11.2 कि0मी0

उपरोक्तानुसार हवाई दूरी दी गयी केएमएल द्वारा जी०आई०एस० तकनीकी से सन्निकट आंकलित की गयी है। भवदीय, .

> Signed by Pankaj Kumar Date: 29-09-2021 12:09:01

Reas अनुमान मूल्या मि जाई ००० एवं आधुनिकीकरण, जत्तराखण्ड, देहरादून।



# कार्यालय, प्रभागीय वनाधिकारी, तराई पश्चिमी वन प्रभाग, रामनगर (नैनीताल)



Tel./Fax No- 05947-251475, e-mail: dfotw @ rediffmail.com

पत्रांक ५६.३६

112-1

दिनांक, रागनगर 👣 🛛 ० ६

2022

सेवा में.

प्रमागीय प्रबन्धक खनन उत्तराखण्ड वन विकास निगम,रामनगर

विषय – जनपद नैनीताल में त0प0वन प्रमाग रामनगर के अन्तर्गत आरक्षित वन दोत्र में बहने वाली कोसी एवं दाबका नदियों के लीज नवीनीकरण प्रस्ताव में आपत्तियों के सम्बन्ध में सूचना।

सन्दर्भ- आपका पत्रांक 591/कोसी एवं दाबका नवीनीकरण

दिनांक 02-06-2022

उपरोक्त सन्दर्भित विषयक पत्र के कम में वाछित सूचना पृथक-पृथक रूप से संलग्न कर प्रेषित की जा रही है।

संलग्नक-उपरोक्तानुसार।

7-06-1-02

्रियारीय (ब्रुविन्त सिंह शाही) प्रभागीय वनाधिकारी तराई पश्चिमी वन प्रभाग,रामनगर

दिनांकित

1-प्रतिलिपि क्षेत्रीय प्रबन्धक(प०क्षे०) उ०व०वि०निगम रामनगर को सूचनार्थ प्रेषित।

A Zarin

(बलवन्त सिंह शाही) प्रभागीय वनाधिकारी तराई पश्चिमी वन प्रभाग,रामनगर

कार्यालय, वन क्षेत्राधिकारी बैलपड़ाव वन क्षेत्र, तराई पश्चिमी वन प्रभाग, रामनगर पत्रांक E 22 /9-1 दिनांक बैलपडाव,मई, 10 ,2022

ः, सेवा में,

उप प्रभागीय वनाधिकारी तराई पश्चिमी वन प्रभाग रामनगर

कोसी दाबका खनन क्षतिपूरक वृक्षारोपण क्षेत्रों की के०एम०एल० फाईल उपलब्ध करने के

सन्दर्भ:-

आपका पत्रांक सं0 472/9-1 दिनांक 24.05.2022 ।

महोदय.

उपरोक्त विषयक एवं सन्दर्भित पत्र के क्रम में वैलपडाव रेंज में दावका खनन क्षतिपूरक वृक्षारोपण क्षेत्रों की के०एम०एल० फाईल तैयार करने हेतु जी०पी०एस० लोकेशन निम्न प्रकार प्रेषित की जा रही है।

क्र.स.	बीट का नाम	प्लाट का नाम	क्षेत्रफल है0	जी०पी०एस० लोकेशन		
			वृक्षारोपण वर्ष			
1	छोई बीट	वरुआ 19	5.00	1-N-29" 22' 23.12"	E-79° 08' 58.53"	
		17-020055 557		2-N-29° 22' 15.50"	E-79° 09' 07.51"	
				3-N-29° 22' 18.82"	E-79° 09' 15.61"	
		×		4-N-29° 22' 26.65"	E-79° 09' 02.88"	
				5-N-29° 22' 19.07"	E-79° 09' 13.41" नाम बिन्द	
			वृक्षारोपण वर्ष	2014-15		
1	पूर्वी गैबुआ	गैवुआ प्लाट सं0	9.00	1-N-29° 18' 11.60"	E-79° 09' 55.54"	
		42 का भाग	in the second	2-N-29° 17' 52.96"	E-79º 10' 25.64"	
		72 471 1111		3-N-29° 17' 55.98"	E-79° 10' 27.27"	
				4-N-29° 18' 14.32"	E-79° 09' 57.33"	
				5-N-29° 18' 02.37"	E-79° 10' 13.31" मध्य किन्द	
2 .	द0 गैयुआ	गैबुआ प्लाट सं0	15.00	1-N-29° 17' 17.13"	E-79° 08° 25.02°	
		09		2-N-29° 17' 06.31"	E-79° 08° 47.03"	
		• •		3-N-29° 17' 08.35"	E-79° 08° 22.21"	
				4-N-29° 16' 58.80"	E-79° 08° 44.25°	
				5-N-29° 17' 10.09"	E-79° 08° 30.04" मध्य विन्द	
			वृक्षारोपण वर्ष	2016-17	-	
1	पूर्वी गैबुआ	गैबुआ प्लाट सं0	6.50	1-N-29 <sup>6</sup> 18' 08.67"	E-79° 05' 53.69"	
		42 का भाग		2-N-29° 17' 58,33"	E-79° 10° 98.72"	
				3-N-29° 18' 00.96"	E-79° 10' 13.25"	
				4-N-29º 18' 11.60"	E-790 09' 55.54"	
				5-N-29º 18' 02.47"	E-79° 10' 05.32" 明显 徐云	
2	मध्य गेबुआ	गैवुआ प्लाट सं0	15.00	1-N-29° 17' 44.82"	E-79° 08' 50.33"	
		29 का भाग		2-N-29° 17' 50.72"	E-79° 08' 55.55"	
	1			3-N-29° 18' 07.61"	E-79° 08' 39.22"	
				4-N-29° 17' 49.65"	E-79° 08' 32.40"	
			-	5-N-29° 17' 55.92"	E-79° 08' 46.69" मध्य विन्द	
3	पश्चिमी	गैबुआ प्लाट सं0	10.00	1-N-29° 18' 25.18"	E-79° 08' 47.07"	
	गैबुआ	36 का भाग		2-N-29º 18' 21.18"	E-79° 08' 44 94"	
	3		1	3-N-29° 18' 10.50"	E-79° 08' 57.09"	
				4-N-29° 18' 16.65"	E-79° 09' 01.76"	
			-	5-N-29° 18' 17.47"	E-79° 08' 51.78" मध्य विन्दु	
4	द0 गेवुआ	गैबुआ प्लाट सं0	10.00	1-N-29 <sup>0</sup> 17' 04.66"	E-79° 08' 20.24"	
		08 का भाग		2-N-29° 16' 58.08"	E-790 08 18.81"	
				3-N-29° 16' 51.83"	E-79° 08' 36.30"	
	1			4-N-29° 17' 01.15"	E-79° 08' 32.62"	
		महोदय की सेवा में ि		5-N-29º 16' 59.09"	E-790 08' 30.51" 中四 持一支	



कार्यालय वनक्षेत्राधिकारी, दक्षिणी जसपुर रेंज, पतरामपुर पत्रांक 517 / 8-1 दिनांक, पतरागपुर, 36 मई / 2022

ावा में,

उप प्रभागीय धनाधिकारी महोदय, रामनगर तराई पश्चिमी यन प्रभाग, रामनगर

ाषयः कोसी दावका रवनन शतिपूर्वक वृक्षारोपण क्षेत्रों की केवएमवएलव फाईल उपलब्ध कराना।

सन्दर्भ: आपकी पत्र सं0 472 /9-1 दिनांक 24 05 2022 I

महोदय.

उपरोक्त विषयक सन्दर्भित पत्र के क्रम में के०एम०एल० फाईल तैयार करने हेतु वर्ष 2014-15 में कैप्पा योजना अन्तर्गत कर्म गये वृक्षारोपण क्षेत्रों की जी०पी०एस० लोकेशन सहित निम्न प्रकार सेवा में प्रैवित है।

रोपण	क्षेत्र का नाम	जीवपी०एस० लोकेशन						
arl		पूर्व	पश्चिम	उतार	दक्षिण	मध्य बिन्दु		
2014-	जसपुर क0स0 22 का 15.080	N29*21'31.50" E78*53'23.10"	N29*21'39.61" E78*53'25.85"	N29*21'35.69" E78*53'10.78"	N29*21'50.73" E78*53'13.52"	N29*21'41.22' E78*53'19.50'		
	जसपुर क0स0 29 (3) 20 0है0	N29*17'09.17" E78*53'21.93"	N29°17′14.36″ E78°53′15.18″	N29°17′20.36″ E78°53′32.29″	N29*17'26.06" E78*53'17.42"	N29*17'19.65' E78*53'20.92''		
	जसपुर क0स0 30मी 10.0है0	N29*16'21.94" E78*53'24.07"	N29*16'21.95" E78*53'13.85"	N29*16'02.20" E78*53'07.55"	N29*16'11.94" E78*53'24.77"	N29°16′14.42″ E78°53′16.83″		
	जसपुर क०स० ३०ए 10.0हैं०	N29*16'30.98" E78*53'15.10"	N29*16'22.84" E78*53'16.51"	N29*16'33.49" E78*53'09.63"	N29*16'26.40" E78*52'01.00"	N29*16'25.96" E78*53'07.54"		

अतः सूचना उपरोक्तानुसार सेवा में सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

भवदीय

्यनक्षेत्राधिकारी व दक्षिणी जसपुर रेज

## ्कार्याल्य, वन क्षेत्राधिकारी, वन्नाखेडा रेंज वन्नाखेडा, तराई पश्चिमी वन प्रभाग, रामनगर (नैनीताल)

पंत्राक :- 546/9-1

बन्नाखेड़ा,

दिनांक :-

30 /05/ 2022

उप प्रभागीय वनाधिकारी (२१०) तराई पश्चिमी यन प्रभाग, रामनगर।

विषय - कोसी दाबका खनन क्षतिपूरक वृक्षारोपण वृक्षारोपण क्षेत्रों की के०एम०एल फाईल उपलब्ध कराना ।

सन्दर्भ- आपका पत्रांक संख्या 472/9-1 दिनोंक 24.05.2022 ।

महोदय,

उपरोक्त सदर्भित विषयक पत्र के कम में आप द्वारा बाछित सूबना बन्नाखेड़ा रेंज से विभिन्न प्लाटों के जीपी,एवं लामगर सकित कर आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

क्लस०	प्लाट का नाम	. है0	जी.पी.एस.लोकेशन
1	बैलपडाव ५६	20.00	N 29° 16' 29.0 E 79° 10' 31.0
			N 29° 17' 02.0 E 79° 10' 27.0
		İ	N 29° 16' 52.0 E 79° 10' 28.0
		1	N 29° 16' 37.0 E 79° 10' 17.0
			N 29° 16' 39.0 E 79° 10' 29.0 (center
2	वैलपडाव 28	38.00	N 29° 15' 20.5 E 79° 11' 15.2
			N 29 <sup>0</sup> 15' 15.2 E 79 <sup>0</sup> 11' 48.7
	3		N 29° 14' 49.8 E 79° 11' 40.0
			N 29° 15' 09.0 E 79° 11' 24.9
			N 29° 15' 03.0 E 79° 11' 33.0 (center)
3	बरहैनी 62	29.20	N 29 <sup>0</sup> 14' 18.7 E 79 <sup>0</sup> 14' 26.5
			N 29 <sup>0</sup> 14' 23.7 E 79 <sup>0</sup> 14' 00.5 N 29 <sup>0</sup> 14' 13.1 E 79 <sup>0</sup> 13' 54.0
	-		N 29° 14′ 13.1 E 79° 13 54.0 N 29° 14′ 07.0 E 79° 14′ 22.8
			N 29 14 07.0 E 79 14 22.8 N 29 14 16.6 E 79 14 07.8 (center)
		20.00	N 29 14 18.8 E 79 14 07.8 (CEMET)
4	कमोला 10	20.30	N 29° 15' 38.0 E 79° 18' 28.4
			N 29° 15' 33.0 E 79° 18' 48.9
			N 29° 15' 30.6 E 79° 18' 39.3 (center)
	कमोला ०२ अ	10.00	N 29° 15' 28.4 E 79° 17' 47.7
5	कमाला ७२ अ	10.00	N 29° 15' 33.7 E 79° 17' 38.0
		1	N 29 <sup>0</sup> 15' 26.4 E 79 <sup>9</sup> 17' 31.7
			N 29° 15' 20.6 E 79° 17' 41.0
			N 29 <sup>0</sup> 15' 27.9 E 79 <sup>0</sup> 17' 37.6 (center
	कमोला १	10.00	N 29" 15' 24.5 E 79" 17' 13.6
, b	4-080		N 29 <sup>0</sup> 15' 25.6 E 79 <sup>0</sup> 17' 04.2
			N 29 <sup>0</sup> 15' 15.4 E 79 <sup>0</sup> 17' 00.6
			N 29° 15' 12.8 E 79° 17' 09.7
			N 29 <sup>0</sup> 15' 61.3 E 79 <sup>0</sup> 17' 04.3 (center

अतः सूचना सेवा में सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित हैं।

वन क्षेत्रागिकारी मन्त्राकोला केव मनगणा ग

Scanned with CamScanner

# लय, वन क्षेत्राधिकारी (रामनगर), तराई पश्चिमी वन प्रभाग, रामनगर

1116 / 7-1

रामनगर, दिनांक जून ८३ , 202

द्वाराः

प्रमागीय वनाधिकारी उप प्रभागीय वनाधिकारी(रामा) तराई परिचमी वन प्रमाग, रामनगर

विषय:-महोदय. कोसी दाबका खनन क्षतिपूरक वृक्षारोपण क्षेत्रों की के०एम०एल० फाईल उपलब्ध कराना।

उपरोक्त विषयक के कम में अवगत कराना है कि रामनगर राजि से कोसी खनन क्षतिपूरक वृक्षारोपण क्षेत्रों की कंटएमटएलट

इल का सूध-	ा निम्न अनुसार वर्ष	क्षेत्र का नाम	प्लॉट का नाम	क्षेत्रफल है0 में	जी०पी०एस० लोकेशन
मनगर	2012-2013	33.	प्लॉटसं० —9 भाग (I)	08	N 29°14' 41.6" E 79°05' 22.0" N 29°14' 38.5" E 79°05' 20.8" N 29°14' 40.8 " E 79°05' 08.2" HGI N 29°14' 43.5" E 79°05' 11.6" N 29°18' 13.0" E 79°04' 56.3"
	2013-2014	आमपानी	20	15.00	N 29° 18' 01.8" E 79° 04' 49.4 파괴 N 29° 18' 02.4" E 79° 04' 58.6" N 29° 17' 54.7" E 79° 05' 02.1" N 29° 18' 07 1" E 79° 05' 07.5"
	2014-2015	आमपानी	11	10.00	N 29° 17' 24.8" E 79° 04' 07.7" N 29° 17' 22.1" E 79° 04' 26.5" им N 29° 17' 25.2" E 79° 04' 13.4" N 29° 17' 27.2" E 79° 04' 13.4" N 29° 17' 10.2" E 79° 05' 17.5" N 29° 17' 27.9" E 79° 05' 20.8"
	2014-2015	आमपानी	एन-1	20.00	N 29° 17' 06.0" E 79° 05' 11.7  REAL N 29° 17' 18.8" E 79° 05' 14.1"  N 29° 17' 10.2" E 79° 05' 17.5"  N 29° 17' 23.1" E 79° 05' 20.8"
	2014-2015	ज्वालावन (I)	04	20.00	N 29° 16' 4.36" E 79° 07' 3.36" N 29° 16' 8.71" E 79° 07' 3.35" N 29° 16' 8.09" E 79° 07' 4.93" 地区 N 29° 16' 6.16" E 79° 07' 3.77"
	2014-2015	ज्वालावन भाग (II)		20.00	N 29° 16' 3.68" E 79 07 8.10 N 29° 16' 56.1" E 79° 07' 5.4" N 29° 16' 7.98" E 79° 01' 5.06" 坪河 N 29° 16' 6.64" E 79° 07' 8.32" N 29° 14' 50.2" E 79° 05' 16.2"
	2014-2015	5 गुलजारपुर	9 <b>य</b>	10	N 29°14' 40.8" E79° 05'08.2" N 29°14' 41.6" E 79° 05' 22.0" N 29°14' 48.8" E 79° 05' 20.6" N 29°14' 48.1" E 79° 05' 17.6"
	2015-201	6 अपरकोसी यः दर्नोक	न	50.00	N 29"22' 18.95" E 79"07' 55.83" N 29"22' 17.75" E 79"08' 1.61" тки N 29"21' 10.89" E 79"07' 47.96"

					N 29°21' 16.79" E 79° 08' 51.43" - N 29°20' 58.72" E 79° 08' 11.35"
	2017-2018	गुलजापुर	16	6.00	N 29°16' 30.5" E 79° 04' 12.2" N 29°16' 39.5" E 79° 04' 11.9"
					N 29°16' 41.7" E 79° 04' 14.6"
					N 29°16' 30.4" E 79° 04' 04.5" 편되 N 29°16' 33.9" E 79° 04' 10.7"
	2017-2018	जुडका	प्लॉट सं0-2	10.00	N 29°14' 37.1" E 79° 03' 50.9"
					N 29°14' 37.6" E 79° 03' 37.4" N 29°14' 43.3" E 79° 03' 36.4"
					N 29°14' 29.5" E 79° 03' 52.1"
					用図 N 29°14' 39.1" E 79° 03' 44.3" N 29°21' 32.28" E 79° 07' 40.43"
	2017-2018	अपर कोसी ब्लॉक		9.00	N 29°21' 15.93" E 79° 07' 37.71"
					N 29°21' 32.33" E 79° 07' 4.81"
,					N 29°21' 15.95" E 79° 07' 37.62" ਸਕ N 29°20' 58.70" E 79° 81' 9.68"
	2017-2018	गुलजारपुर	प्लॉट सं0-05	10	N 29°14' 6.5" E 79° 07' 05.20"
		5 5			N 29°14' 01.6" E 79° 05' 17.6"
10					N 29°14' 7.4" E 79° 05' 06.9"
,	_			-	N 29°14' 14.5" E 79°05' 09.2"
	2017 2010	Transitions	F 770 777 0		मध्य N 29°14' 10.0" E 79° 05' 13.2"
	2017-2018	गुलजारपुर	प्लॉट सं0-एन-3	10	N 29°14' 01.2" E 79° 05' 37.6" N 29°14' 00.1" E 79° 05' 41.2"
					N 29°13' 49.1 " E 79° 05' 32.2"
					N 29°13' 43.7" E 79° 05' 38.2"
				1	मध्य N 29°13' 54.7" E 79° 05' 39.6"

अतः महोदय की सेवा में रिपोर्ट सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

मवदीय.

वन क्षेत्राधिकारी रामनगर वन क्षेत्र

बेत्राधिकारी आमपोखरा राजि, तराई पश्चिमी वन प्रभाग रामनगर, नैनीताल। 239 /8-2 (1) • • दिनांक, रामनगर, 14-6-.2022

उप प्रभागीय वनधिकारी (रामनगर) तराई पश्चिमी वन प्रभाग, रामनगर।

all williams a wall of the light

कोसी दाबका खनन क्षतिपूरक वृक्षारोपण क्षेत्रों की के०एम०एल० फाईल उपलब्ध कराना। -प्रहान 240/9-1 उप प्रभागीय वनाधिकारी(जसपुर), तराई पश्चिमी वन प्रभाग रामनगर की दिनांक 25.05.2022।

महोदय, उपरोक्त विषयक सन्दर्भित पत्र के कम में आमपोखरा रेंज अन्तर्गत क्षतिपूरक रोपण क्षेत्रों का चारो को ने

मध्य बिन्दु की प्रत्येक क्षेत्र की जी०पी०एस० लोकेशन निम्न प्रकार प्रेषित हैं-मध्य कोना चौथा कोना तिसरा कोना दुसरा कोना पहला कोना बीट नाम हैक्टेय रोपण N-29" 21"08.9" N-29° 20"53.6" वर्ष N-29 21 26.1" E-078°59" 23.7" N-29° 21"24.5" E-078° 59" 11.1" पश्चिमी N-29 20"50.7" E-078° 59" 31.5" 10.00 2014-शिवनाधपुर 3 E-078° 59" 30.9" N-29° 21"17.1" E-078°59" 19.3" N-29° 21"05.8" शिवनाचपुर N-29° 21"27.3" E-078° 59" 09.1" 15 N-29° 21"26.1" N-29° 20"53.6" E-078° 58" 47.1" E-078° 59" 01.7" N-79" 21" 32.4" E-078° 59" 3.7" E-078°59" 11.1" N-29 21 40.5 N-29" 21"35.9" T 4 N-29 21"26.5" E-078 58 57.9 N-29 21"37.1" E-078°50"45.5" q df E-078°00"01.5" 10.00 शिवनाधपुर 9 E-078°59"52.2" N-29" 35"22.55" E-078 50 42.5" N-29 37 10.3 शिवनाथपुर N-29 35"77.01" N-29° 36" 39.0" E-079° 00"57.27" N-29° 36" 22.0" E-079 00 51.97" E-079°01"48.84" 10.00 शिवनाधपुर E-079 00 23.67 N-29" 18"37.23" E-079 00"57.28" N-29 17 16.48 N-29° 18"33.42" N-29 18 41.64 E-079 02 30.04 N-29° 18"45.73" हत्दुआ बीट E-079° 01"55.29" 15.00 आमपोखरा E-079 02"12.85" E-079 02 30.04 2015-N-29 18 36.60 E-079 02"16.48" N-29° 18" 32.60" N-29 18"37.85" N-29° 18" 39.43" 16 E-079"01"38.89" N-29° 18"44.26" E-079° 01"43 50" 10.00 E-079° 01"31.96" आमपोखरा-E-079 01 46.97 E-079° 01"39.94" N-29 19 31.41 N-29° 19"33.00" N-29 19 26.23 15 ₹ N-29° 19"36.39" E-079 00 10 13 N-29 39 36.41 E-079° 00"17.83" उत्तरी, 10 00 E-079 00"10.74" आमपोखरा-2 E-079 00"08.60" E-079 00 08.57 N-29" 22"20.1" N-29 22"24.1" N-29° 22"19.3" N-29° 22"20.9" E-079 03 00 1 N-29 22"15.1" पूर्वी E-079° 00"21.8" 10.00 E-079 00"14.01" शिवनाधप्र E-079 00"00.9" E-078059"59.0" N-29° 22" 15.2" शिवनाथपुर N-29° 22"16.8" 33 34 N-29° 22"14.5" N-29 22-10.5 N-29° 22"11.4" E-078°00"10.6" E-078 00 18.8 6.00 E-078° 59"59.1" शिवनाधपुर E-079° 00"00.4" E-079 00"09.6" N-29° 22"32.0" N-29 22"25.4" N-29° 22"39.7" N-29 22"38.9" N-29 22"22.5" पश्चिमी E-078° 59"28.7" E-078"59"14.4" 20.00 E-078° 59"20.3" शिवनाधपुर E-078059"42.6" E-078°59"38.6" शिवनाथपुर N-29° 21"08.9" N-29° 20"53.6" N-29° 21"26.1" N-29° 21"24.5" N-29 20 50.7" E-078° 59" 23.7 E-078° 59" 11.1" 7.00 शिवनाधपुर E-078°59" 31.5" E-078° 59" 30.9" E-078° 59" 19.3" N-29° 21"17.9" N-29° 21" 19.9" N-29° 21" 28.7" N-290 21"27.3" N-29° 21"05.8" E-078° 58" 41 3" E-078 58 26.4" 7.00 शिवनायप्र E-078° 58" 43.3" E-078° 57"01.5" E-078° 58" 47.8" N-29° 21"34.9" N-29° 21" 28.7" N-29° 21"49.5" N-29 21 43.8" N-29 21"27.3" E-078°58" 58 9" 20.00 E-078° 58" 43.3" शिवनाधपुर E-078° 58" 53.0" E-078 59 07.1" E-078° 59"01.4" N-29° 21"52.9" N-29 21"44.5" N-29 22 05.9" N-29 21 57.8" N-29° 21"43.7" E-078° 58"53.0" E-078° 58" 59.5" 11.00 शिवनाथप्र E-078° 58" 56.1" E-078° 59"11.4" E-078° 59" 07.1" N-29° 21"34.8" N-290 21"27.3" N-29° 21"43.7" N-29 21"42.2" N-29 21"26.31" E 078°59"16 3" 15.00 शिवनाधपुर E-078 59 01 4" E-078 59 07.1" E-078° 59"36.5" E-078° 59"31.8" N-29° 19° 17.79° N-29 19 07 94 N-29° 19"26.60" N-29° 19"22.30" N-29 19"28.55" दक्षिणी आमपोखरा 15.00 E-079 02 07 62 E-079°02"06.26" E-079002"03.84" 2017-E-079001"58.18" E-079 00 09.39 आमपोखरा -19 N-29<sup>8</sup> 20"01.46" N-29° 19"57.07" 18 N-29° 19"59.99" N-29 19"49.21" N-290 20"32.88" 10:00 आगपोरवरा E-079 01 21 49 E-079°01"18.38" E-079°01"23.10" E-079 01 09.15" E-079°01"39.25" -24 4 N-29 28 32.52 N-29<sup>6</sup> 20"20.69" N-29 20 38.75" N-29 00 36.33" N-29" 20" 29.81" हल्दुआ बीट 10.00 आगर्भवारा E-079° 00"31.26" E-079 00 22.05 E-079°00"31.41" E-079°00"35.00" E-079 00"36.19" **एन-1** N-29° 22"18 0" N-29° 37" 10.0" N-29 37 47.0" N-29 37"32.0" 44 N-29" 37"02.66" शिवनाधपुर 20.00 E-079° 00" 39 0" E-079 00 66.4" E-079 00 53 8\* E-0790 10"12.5" E-079° 10"35.7" विवनाधापुर W<sup>भवदीय</sup> 33 4

वन क्षेत्राधिकारी आमपोखरा राजि

## खनन के सापेस किये गये वनीकरण की सूची

	2012-13	D.
राणि का नाम	क्षेत्र का नाम	10
रागनगर	गुलजारपुर ०९ भाग-1	8.00
र्वलपडाव	यरुवा 19	5,00
	याग:-	13.00
	2013-14	
राजि का नाग	क्षेत्र का नाम	10.00
वंसपटाय	र्यलपोखरा–17	10.00
रागगगर	आगपानी-20	15.00
दक्षिणी जरापुर	जसपुर -22	15.00
eleiali oldista	योग:-	40.00
	2014-15	80
राजि का नाम	क्षेत्र का नाम	10.00
आभपोखरा	शिवनाथपर-3 य 4	
आमपाखरा	शिवनाथपुर-09	10.00
आमपालरा .	शिवनाधपुर-21	9.00
यंलपडाव	गत्आ-४२भग	15.00
वंतपडाव	गवुआ-09	10.00
रामनगर	आगपानी-11	20.00
	आनपानी-एन 01	20.00
रामनगर रागनगर	च्यालायन-04	20.00
रामनगर	ज्यालायन भाग	10.00
रामनगर	गुलजारपुर-9 म	, 15.00
उत्तरी जसपुर	जसपुर-40	
उतारी जरापुर	जसपुर_51(1)	18.00
उत्तरी जसपुर	जसपुर—51(2)	12.00
दक्षिणी जलपुर	जसपुर-22	15.00
दक्षिणी, जसपुर	जसपुर-30 अ	10.00
दक्षिणी जसपुर	जसपुर-3D य	· 10.00
दक्षिणी जसपुर	जसपुर—29(3)	22100
दाहाला वासनुर	योगः-	234.00
	2015-16	
2	क्षेत्र का नाम	ਵੈਂ0
राजि का नाग	. इमोला-01	. 10.00
यन्नाखंडा -	्धमाला-28	10.00
वनाखंडा-	वंलपडाव-56	20.00
यन्नाखेडा	यंलपडाय-3	- 30.00
यन्नाखडा	अपरकोशी वन ब्लॉक	50.00
रामनगर	अम्पोखरा-14	16.00
आन्पाखरा		10.00
आनपाछरा	आनुगोखरा-15व .	10.00
आगर्भकरा	आमपोखरा-26	10.00
आमपाखरा	रिवामाथपुर-३३३१	6.00
आनपोधरा	शिवनाथपुर-22	20.00
आगपायरा	शिवनाथपुर-37	20.00

एवं प्रभागीय वेतारियोगी (राजनवर) संगर्भ प्रश्निक्ष सन् समाग स्थलतार (प्रेनीताल)

Scanned with CamScanner

जलारी जसपुर		
उतारी जरापुर	जसपुर-42	13.00
जलारी जलपुर	जरापुर-51व भाग-1	12,00
चलारी जसपुर	जसपुर-21 व	12.00
ज्यारा वासापुर	जरापुर-४०	13.00
र्वाधणी जसपुर	जसपुर-30अ	20.00
दक्षिणी जसपुर	जसपुर-30व भाग-1	10.00
विकिणी जसपुर	जसपुर-30व भाग-2	
दक्षिणी जसपुर	छतरपुर बगीची	10.00
आगपांखरा राजि	रिवनाभूर प्लाट संख्या ३	20.00
आमगोखरा राजि	रियनापपुर प्लाट संख्या 2	7.00
आम्पांचरा राजि		7.00
आनमंद्रत राजि	रिवनाथपुर स्ताट संख्या 12	20.00
	शिवनारापुर पताट संख्या 15	11.00
आमपोळत राजि	. सिवनावपुर प्लाट संख्या 11	15.00
		362.00
	2016-17	
राजि का नाम	क्षेत्र का नाम	Êo
मलपदाव	নুৱজা ধ্বাত 42 কা সাব	6.50
भगपराव	गुतेज प्ताट २०का भाग	15.00
गतप्राव	पुरेश स्ताद 26 सन भाग .	10.00
बेलपहाव 🗸	गुरेआ प्लाट ०३ या भाग	
द्रशिनां जतपुर	जनपुर वध-22	6.00
दक्षिणी जलपुर	जनपुर यथा za	10.00
		57.5
	2017-18	
शनि का नाम	ं क्षेत्र का नाम	ĝо
राजगार	मुलजापुर प्लाट संख्या १६ अपरकोसी स्त्रीक	06.00
तमनगर		09.00
राननगर	. जुडका प्लाट संख्या 2	10.00
रामनगर	गुलजारपुर प्लाट संख्या एन-3 गुलजारपुर प्लाट संख्या 5	10.00
राननगर	आमपीवरा स्वाट सच्या १९	10.00
शामपा वत	आमपोक्स प्लाट संख्या 24 व	16.00
आमगंत्रस	आमपावरा प्लाट संख्या एन-1	10.00
शामनाचरा	शिवनाधपुर प्लाट संख्या १३ व	10.00
आनम् अतं 🗸	यमाला प्लाट संख्या 10	20.00
प्रमासंडा 🗸	बरहने 62	20.30
इन्सक्डी	वलपडाव 25	29.20
द <del>न्</del> तवडा	यमीला २(४)	38.00
प-नाखडा -	करारी 1	15.80
দশাওঁড়া	जसपुर कक्ष संख्या ३० व	
धिंदानी जसपुर	जनपुर क्या संख्या ३० व	20.00
दासनी जलपुर	लस्तुर कर्म संख्या १९	10.00
दांशमी करापुर	क्षाचारजपुर काक भाग-2	10.00
दक्षिणी जसपुर	कृपाचारजपुर व्याक भाग-1	10.00
दक्षणी जसपुर	जसपुर कहा सदम 21	13.50
उत्तरी जसपुर		
उतारी जसपुर	वातपुर कहा राज्याङा	10.8

0

Scanned with CamScanner

कार्यालय अपर प्रमुख वन संरक्षक एवं नोडल अधिकारी, वन संरक्षण; · इन्दिरानगर फॉरेस्ट कालोनी, उत्तराखण्ड,\_देहरादून. ---

/ १णी-27,56 (नैनी०) दिनॉक:देहसदून ०१ अक्टूबर, 2012

सेवा गें.

सहायकं वन महानिरीक्षकं,(एफवरीव) भारत सरकार ,पर्यावरण एवं वन मंत्रालय, पूर्वापरण भवन सीठचीठओठ, काम्पर्शवस, लोदी रोड, नई दिल्ली

विषय:-जनपद-नैनीताल के अन्तर्गत वर्न नृमि से गहने वाली दावका नदी से उप-खनिजों के चुगान हेतु 223 हैं। (संशोधित-56 हैं।) बन भूगि में उत्तराखण्ड वन विकास निगम को आगामी वर्षो हेतु अनुमति दिये जाने के सम्बन्ध में।

सन्दर्भ:-भारत सरकार, पर्यावरण एवं गुन मंत्रालय, गई दिल्ली की पन्न संख्या 8-61/1999 (पार्ट-ii) एफ०सी० दिनांक ४-4-2011 एवं पत्र टिनांक 19-4-2011,

महोदय.

जगरोवत विषयक संदर्भित पत्रों द्वारा विषयांवित प्रवन्तण में भारत सरकार, पर्यावरण एवं वन गंत्रालय, नई दिल्ली की पन्न रांख्या 8--81/1999 एफ०सी० दिनांक 8-4-2011 एवं पन्न दिनांक 18-4-2011 के द्वारा निर्गत स्वीकृतियों में आधिरोपित शर्तों की अनुपालन आख्या वन सं त, पश्चिमी दृत्त, नैनीताल एवं प्रबन्ध निर्देशक, उत्तराखण्ड घन विकास निगम, देहरादून द्वारा इत कार्यालय को उपलब्ध करायी गई है। भारत रास्कार तारा लगाई गई शर्ती की अनुपालन आरखा निजानुसार संलग्न कर प्रेषित किया जा रहा है :-

शार्च संख्या- ) प्रभागीय वनाधिकारी, तराई पश्चिमी वन प्रभाग, रागनगर द्वारा अवगत कराया गया है कि वन गृगि के वैधानिक रिथति में कोई परिवर्तन न करने समन्धी शर्त का अनुपालन किया जायेगा। (संलग्नक-1

शर्त संख्या-2 व 3 के अनुपालन में प्रभागीय प्रनाधिकारी, तराई पश्चिमी वन प्रभाग, रामनगर द्वारा क्रांo संo-i पर अंगिल) अयगत कराया गया है कि गुगने वन क्षेत्र में धार्तिपुरक वृशारोपण हेत् दस वर्ष की विस्तृत क्षतिपूरक वृशारोगण योजना निर्धारित गानकों के अनुसार तैयार की गई है। क्षीत्रपूरक गृशारोपण के मद में वसूल की जा रही धनराशि से प्रश्तावित क्षेत्र में क्षतिपूरक वृक्षारोपण कार्य किया जायेगा। (संनम्नक-1 क्र0 सं0- ii र iii पर

शर्त संख्या—4 व 5 के अनुपालन में एन०गी०वी० की धेयता के सम्बन्ध में मा० उच्चतम न्यायन्तय के आदेश दिनांक 05-02-2009 के कम में निदेशक, उत्ताराखण्ड का िहास निगम द्वारा आदश्यक प्रमाण-पत्र

रार्त संख्या—6 को सम्बन्ध में सम्बन्धित प्रमानीय चनाधिकारी द्वारा अवगत कराया गया है, कि विभिन्न प्रस्तुत किया गया है। (संलग्नक-2) सत सञ्चान्छ का सम्बद्धाः विषयांत्रिक वर्गर्य, हित्तपूरक वृह्यारोपण एवं सीगांकन, जलौनी लकड़ी से वसूल की जा नदा बचा स्टबर क्रांग्य मंद में जामा करने कि कार्यवाही की जा रही है। (रांलग्नक-1 क्रठ संठ- vi पर अंकित

शति संस्था-७ के अनुवालन में यन विकास निभग तास भारत अस्थार यन एवं पर्यावरण मंत्रालय द्वारा 3)

ि पाल का सह छ। स्वरणान में भारतीय चन्य जीव संस्थान, देहरादून की टीए द्वारा किये गये अध्ययन द्वारा संस्थान के अनुपालन में भारतीय चन्य जीव संस्थान, देहरादून की टीए द्वारा किये गये अध्ययन ्रीकृति मान्य ची को को हो। (शंसानक-1)

की विशेष्ट संस्थान कर प्रविधा की जा रही है। (संसम्पण-5) ट रालमा कर कार्या का प्रमाणीय वनाधिकारी हार। वर्ष का अनुपालन किया जा रहा है। सिंवानीय

हाते संख्या-10 के अनुपालन ने प्रणानीय प्रणानिकारी तारा 150,000 मेगाने का मानसित पर भवा भवा है। (संलानक-6) मानवित्र में उप स्तिनों के चुमान हेतु नहीं के सोनों और 25 प्रतिसत महिन्द्र पर नदी की संशोधित लगगग 56.00 है। दुन पन क्षेत्र में ही उप खनिन किया जाना है। (संसर्

शर्त संख्या-११ के कम में अवगत कराना है कि गमीर एवं पातलगढ़ को यन्त्र जीव अक्ट्रेन अधिरहिता किये लाने का प्रसाव राज्य सरकार के सार पर ि ताबीन है स इस प्रसाव पर निर्णय होने समय लगने की राज्यका है। राज्य सरकार हारा इस दिन्दु पर लिये गये निर्णय के सम्मना में भारत सहक्र को पृथक से अवगत करावा जावेगा।

शर्त रांख्या—12 का अनुपातन किया जायेगा।

शर्त संख्या-13 सम्बन्धित प्रभागीय बनाविकारी ताल शर्त का शतुपालन किया जा रहा है। (संलग्नक-1 T0710-Xiii)

शर्त संख्या-14 दावका नदी से छमखनिया भुगान के कम में प्रभागीय बनाविकारी द्वारा छाङ्झीलजिकल सर्वे / अध्यम की प्रतिभक्त रिर्माट सलग्न कर प्रेषित कि जा रही है। (संलग्नक-7)

शर्त संख्या-15 पन विकास निगम प्रात अवनत कराया गया है कि निर्देशानुसार शर्त का अनुपालन किया जा रहा है। (संलग्नाज-3 कठश०-४४)

शती शंख्या-15 वन विकास निनम हाल जिल्हेंशों वन पालन विकास का रहा है। (संलम्नक-उक्काराठ-xy) सर्व संख्या-16 राज्य सरकार प्रात कर्णस पन्छ स्थापित करने हेतु उत्ताराखण्ड शासन के सारानाचेश संदया-177/४-3-12-0(14)/2009 दिनांक 50-05-2012 के हाल शासनावेश निर्गत किया गया है।

शर्व संख्या-17 प्रमाणीय बनाविकारी हारा अवगत अलागा गया है कि नहीं के मध्य भाग में चुन्धन करने हेतु एवं नहीं के दोनों किनारों में 25-25 प्रतिशत क्षेत्र को भुगान हेतु प्रतिविशत क्षेत्र घोषित किया गया है. प्रतिबन्धित क्षेत्र को विन्हित करने हेतु पीलरो प्राय चीमांकन किया गया है। (संलग्नक-1 कणरा०-xvii)

शर्त राख्या—10 वन विकास निगम हास अवगत कलया गया है कि निगम हास किर्देशों का पालन किया जा रहा है। (संलग्नक-3 छक्तक-xviii)

शर्व संख्या—19 सन्विता प्रभावीय मनाविकारी हाल अवंगत कलाया गया है कि दावका नदी से उप खनिज की निकासी निकाम हेतु व गट स्थापित किले गत हैं, निर्धारित गेटों से ही निकासी की जा रही है। समस्य अभितंत्व वन किमाम एवं वन दिखास निमम द्वारा व्यापित विकास जा रहा है। (संलग्नाम-1

रात संख्या-20 इस रात के सम्बन्ध में प्रभागीय बनाधिकारी द्वारा अनुरोध विद्या गया है कि आगागी स्वीकृति में उचत महियों से उप खनियों के मुगान हेतु अविति । अवदूतर से 21 गई तक निर्धारित की जाय।

रात संख्या—21 प्रमागीय वनाविकारी भारा अवगत कराया गया है कि सर्व के अनुपालन हेतु वन विकास निगम को निर्वेशित किया गया है। (संलगक-1 काग0-xxi)

मति संख्या-22, 23 म 24 मन विकास निमा हाता अवगत काराया गया है कि उनके हारा भारत सरकार की शर्वा का पालन विच्या जा रहा है। (संसानका-3 फ0स0-xxii, xxiii प xxiv)

को सेवा वर्ष प्राचन कारण करते हैं। साथ अपने क्याया प्राचा है कि यन विकास निर्मा में पंजीकृत सार्व संस्था-25 प्रमाणाव प्रभावनात होता हो से प्रमा कर ईवान का निःशुल्क दिवरण किया जायेगा।

ह--। काराज-XXV) यहीं संख्या-२० भारत सरकार प्रास दिये गुले निर्देशों के कम में प्रभावीय बनाधिकारी द्वारा अवगत रात संख्या-२० भारत सरकार कर । इसमा भग है कि खनन हेतु विकित क्षेत्र को सीठसीठ भीतर को भाष्यम से बिन्छिस किया गया है। स्थापित कराया गया है कि रवनन हतु स्थानत जा का स्थानक का माजन का माजन स्व स्थानका किया गया है। स्थापित पीतरों की (स्वति हेत् अशांश म वेशानार की शिवेग जीवगीवपुराव से लेकर अभिनेख संपास्ति किये जा रहे हैं।

Scanned with CamScanner

भति संख्या-27 प्रणामीय मनाविकारी दाल अवगत करामा गमा है कि निमीरत क्षेत्रों से उप स्वतिकों का मुगान कार्य ही किया जो रहा है। चिल्लिखित पन भूमि का अन्य सप्योग भारत सरकार, पर्यावरण एवं चन मंत्रालय के दिना मही विका जारीमा (संलम्बक-1 फास0-xxvii)

शर्त संख्या-२८ प्रभागीय वनाविकारी तास अवगत कराया गया है कि उपसंक्ता क्षेत्र में कोई भी अनुसूचित जन-जाति एवं परमासभय वनवासी निवास गरी कर रहे हैं एवं प्रस संबंध में काई दावा भी Recognition of forest Rights Act, 2006 के अन्तर्गत वन विभाग के समक्ष अब तक प्रस्तुत नहीं किया गया है। (संलानक-1 क्रमांक- xxviii पर अधित)

रातं संख्या-29 प्रभागीय बनाविकारी हार अवगर कराया गया है कि अन्य गर्ते निर्धारित होने नर

अवस्थक कार्यवाही की जायेगी। (संलगक-1 क्रमांक- xxix पर अंकित)

रात चट्या-30 जन्मन्तित प्रनामीम दनाधिकारी द्वारा अवगत कराया गया है कि समस्त निर्धारित सर्त एव दिशा-निर्देश का पालन किया जा रहा है व इस सम्बन्ध में वन विकास निगम को भी निर्देशित किया गया है। (संलम्नक-1 क्रमांक- xxx पर अंकित)

अतः अनुरोग है कि विषयांकित प्रकरण की महत्ता एवं तात्कालिकता को दृष्टिगत रखते हुए प्रकरण पर वन (संरक्षण) अधिनिगय, 1980 के अन्तर्गत शेष अबधि के लिये उका नदी से उप खनिज युगान की नदीकृति उच्च सरकार को प्रदान किये जाने पर विचार करने का कहा करें।

रांलान-यद्योपरि।

79514

(राजेन्द्र कुनार)

अपर प्रमुख वन संरक्षक एवं नोडल अधिकारी

## त्तव्या- ४७५ / १वी-२७५६ (नैनीव) दिनावित्त

प्रतितिति निम्तितिस्त को को नूपनार्थ एवं आवश्यक कार्यनाही हेतु प्रेपित :--

:. प्रमुख का संक्षक, वलशकन्त्र, बंहरादूरा।

2. प्रमुख पन संस्थान, यन्य जीन, उत्तराखण्ड।

3. प्रयाम निवंशक, एत्तराखण्ड पत्र विकास निगम, देहराकून।

4. व्य संस्थातः, प्रीरदमी पृत्ता, उत्तराखरू, मेनीताल।

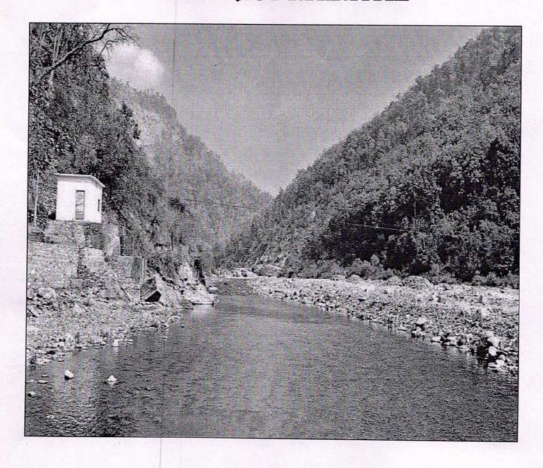
इन्यानीय क्याबिकारी, धराई परिवर्ण भग क्यान जनगर । (

्राजेन्द्र कुनार) व्यापर प्रमुख बन संरक्षक एवं नोडल अधिकारी

Scanned with CamScanner

# **DISTRICT SURVEY REPORT**

# DISTRICT NAINITAL



In Compliance of Ministry of Environment, Forest and Climate Notification dated: 25.07.2018

#### 1. Introduction

Nainital is a popular hill station in the Indian state of Uttarakhand. Nainital is the judicial capital of Uttarakhand, the High Court being located here, and is the headquarters of the Kumaon division as well as an eponymous district. It also houses the Governor of Uttarakhand, who resides in the Raj Bhavan. Nainital was the summer capital of the United Provinces.

Nainital is located in the Kumaon foothills of the outer Himalayas at a distance of 285 km (177 mi) from the state capital Dehradun and 345 km (214 mi) from New Delhi, the capital of India. Situated at an altitude of 2,084 metres (6,837 ft) above sea level, the city is set in a valley containing an eye-shaped lake, approximately two miles in circumference, and surrounded by mountains, of which the highest are Naina (2,615 m (8,579 ft)) on the north, Deopatha (2,438 m (7,999 ft)) on the west, and Ayarpatha (2,278 m (7,474 ft)) on the south. From the tops of the higher peaks, "magnificent views can be obtained of the vast plain to the south, or of the mass of tangled ridges lying north, bound by the great snowy range which forms the central axis of the Himalayas.

## **Brief History of the District**

The Kumaon Hills came under British rule after the Anglo-Nepalese War (1814–16). Nainital is one of the most beautiful places in Uttarakhand. It finds mention in several ancient texts such as 'Manas Khand' of Skandapurana. Then there is legend of Ma Sati's charred eye falling here to form the Naini Lake, its name taken form the Hindi word Naina which means eye.

Kumaon & Garhwal areas were occupied by the British in 1815. Afterwards, E Gardiner was appointed the commissioner of Kumaun Division in 1815. Mr. G.W. Traill, the second commissioner of Kumaun, was the first European to visit Nainital.

Later, in the year 1839 a British businessman Mr. P Barron (a sugar trader) and his friend, an avid hunter, strayed into the hills while hunting. They got lost and in the process spotted this wonderful place. Barron was so captivated by the place that he left the sugar business and built a European Colony on shores of the Naini Lake. In the year 1841, the discovery of Nainital appeared in an issue of the 'Englishman Calcutta'. The offices gradually started to shift here and a formal Nainital Municipal Corporation was formed in 1850 to provide basic facilities to the residents. Captain Madden of the Bengal Artillery visited Naini Tal, he recorded that "houses were rapidly springing up in most parts of the settlement: some towards the crest of the military ranges were nearly 7,500 ft (2,300 m) above sea level: the rugged and woody Anyarpatta Aashish (Anyar-patt in Kumaoni means - complete blackout. The reason for this nomenclature by the locals was because there were minimal sun rays due to its location and dense forests) was being gradually planted and that the favourite sites were on the undulating tract of forest land which stretched back from the head of the lake to the base of China and Deopatta (Camel's Hump). The church, St. John(1846) in the Wilderness, was one of the earliest buildings in Nainital, followed by Belvedere, Alma lodge, Ashdale Cottage(1860). Soon, the town became a health resort favoured by British soldiers and by colonial officials and their families trying to escape the heat of the plains. Later, the town became the summer residence of the governor of the United Provinces.

In September 1882 a landslide ('the landslip of 1882') occurred at the north end of the town, burying 151 people. The first known landslide had occurred in 1866, and in 1879 there was a larger one at the same spot, Alma Hill, but "the *great slip* occurred in the following year, on Saturday 18 September 1882.

"Two days preceding the slip there was heavy rain, ... 20 inches (510 mm) to 35 in (890 mm) fell during the 40 hours ending on Saturday morning, and the downpour still lasted and continued for hours after the slip. This heavy fall naturally brought down streams of water from the hill side, some endangering the Victoria Hotel, (which) was not the only building threatened Bell's shop, the Volunteer Orderly Room and the Hindu (Naina Devi) temple were scenes of labour with a view to diverting streams. At a quarter to two the landslip occurred burying those in and around the buildings mentioned above.

The number of dead and missing were 108 Indian and 43 British nationals. (See poem by Hannah Battersby on the page Literary references to Nainital.) The Assembly Rooms and the Naina Devi Temple were destroyed in the disaster. A recreation area known as 'The Flats' was later built on the site and a new temple was erected. To prevent further disasters, storm water drains were constructed and building bylaws were made stricter.

In the latter half of the 19th century a number of "European" schools for boys and girls were founded in Nainital. During the Victorian and Edwardian eras, students in these schools consisted largely of children of the British colonial officials or soldiers. The Diocesan Girls' High School, now known as All Saints' College, was established in 1869, near where the High Court of Uttarakhand stands today. By 1906, there were over half a dozen such schools, including the Diocesan Boys' School (later renamed Sherwood College) and the Philander Smith's college (later renamed Halett War School, currently Birla Vidya Mandir).

St. Joseph's College, Nainital (popularly known as SEM), a day-boarding and residential school built by Irish brothers in 1888, celebrated its 125th anniversary in 2013. Another important school for girls, St. Mary's Convent High School, Nainital(popularly known as Ramnee), was established in 1878, and celebrated its 125th anniversary in year 2003.

## Brief Industrial profile of Nainital District

## 2. Overview of Mining Activity in the District

The knowledge regarding occurrences of minerals in the district is scanty. The geological studies so far carried out in the vicinity of the district, do not indicate significant occurrence of any mineral resource. Though devoid of any major mineral resource, the district is blessed with ample deposits of the river borne material which is mined throughout the district and gets annually replenished. The district is one of the major contributors to the royalty received by Uttarakhand state from the mining of RBM. The RBM mining industry supports a number of the stone crushers and screening plants in and around the district. The mining activity in the region is one of the major means of livelihood in the district, after agriculture.

# 3. The List of Mining Leases in the District with location, area and period of validity

# 3.1 जनपद नैनीताल में स्वीकृत खनन पट्टों की सूची -

# 3.1.1 निजी नाप भूमि के कुल खनन पटटों की सूची।

कम सं0	नदी का नाम	पट्टाघारक का नाम व पता	ग्राम व तहसील	अवधि	खसरा सं0	SEIAA द्वारा निर्घारित मात्रा (टन में)
1.	गौला नदी	मै0 देवभूमि स्टोन, श्री राजकुमार गुप्ता, निवासी जजी गेट के सामने, बृज विहार, हल्द्वानी।	ग्राम रौशिल तहसील व जिला नैनीताल	07.11.2013 से 06.11. 2018 तक	खसरा सं0 2821, 2822, 2824, 2825, 2826, 2827, 2828, 2830, 2832, 2854, 2855, 2856, 2858, 2853 (रौली प्रतिबन्धित क्षेत्र) कुल 0. 6371 हैक्टेयर	20,847 टन
2.	गौला नदी	श्री विनोद मेहरा पुत्र श्री एच०एस० मेहरा, निवासी डिफेन्स कालोनी, हरिपुर नायक, कुसुमखेड़ा, हल्द्वानी।	ग्राम अमिया, तह0 व जिला नैनीताल।	06.12.2013 से 05.12. 2018 तक	खसरा सं0 579 से 584, 586, 593, 594, 595, 597, 598 एवं 602 क्षेत्रान्तर्गत कुल रकवा 0. 42 हैक्टेयर	21,546 ਟਜ
3.	गौला नदी	कु0म0वि0निगम लिमि0, नैनीताल।	ग्राम अमिया, तह0 व जिला नैनीताल।	10.01.2014 से 09.01. 2019 तक	खसरा सं0 622, 2.00 है0	1,65,672 ਟਜ
4.	गौला नदी	श्री तारादत्त पुत्र श्री पद्मादत्त निवासी ग्राम भौर्सा, पट्टी पिनरो, तह0 व जिला नैनीताल	ग्राम भौर्सा, पट्टी पिनरो, तह0 व जिला नैनीताल	17.04.2014 से 16.04. 2019 तक	खाता सं0 37, 144, 141, 62, 15 एवं 138 कुल रकवा 0.2024 हैक्टेयर	5,768.4 ਟਜ
5.	गौला नदी	श्री किशोर सिंह पुत्र श्री विजय सिंह ग्राम छडायल नायक, तह0 हल्द्वानी जिला नैनीताल।	ग्राम पनियाबोर पट्टी रौसिल, तह0 जिला नैनीताल	01.04.2014 से 31.03. 2019 तक	खाता सं० 7 के खसरा सं० 599 मध्ये 0.2784 हैक्टेयर	7,934 टन

A.	4 ^	1.0	1 0			
6.	गौला नदी	श्री आनन्द सिंह दरम्वाल एवं श्री हेमन्त बिष्ट, निवासी ग्राम मानपुर पश्चिम, तह0 हल्द्वानी जिला नैनीताल।	ग्राम पनिया मेहता तह0 व जिला नैनीताल	03.12.2014	खाता सं० 17 के खेत सं० 5, 7 एवं 84 कुल रकवा 0.186 है0	5,301 ਟਜ
7.	गौला नदी	श्री दीपक तिवारी पुत्र स्व० श्री विशम्भर दत्त तिवारी ग्राम जयुपर पाड़ली, पो० लामाचौड़, तह० हल्द्वानी जिला नैनीताल	ग्राम व पट्टी रौशिल तह0 व जनपद नैनीताल	11.02.2015 <b> </b>	खेत सं0 2867,2873,2874,2887 से 2893 तक एवं 2895 से 2899 कुल रकवा 0. 3477 हैक्टेयर	9,909 टन
8.	गौला नदी	कुमाऊँ मण्डल विकास निगम, नैनीताल ।	ग्राम भौर्सा तह0 व जिला नैनीताल	05.04.2016 से 04.04. 2021 तक	खसरा सं0 2519 अ, 8.00 है0	1,76,000 ਟਜ
9.	कोसी नदी	श्री वीरेन्द्र सिंह बिष्ट पुत्र श्री मोहन सिंह बिष्ट निवासी गोबिन्दपुर गरवाल हल्द्वानी	ग्राम घघरेटी, पट्टी मल्ला कोश्या, तहसील बेतालघाट, जिला नैनीताल	15.02.2014 से 14.02. 2019 तक	खसरा सं0 3101, 3100, 3099, 3096 एवं 3097 कुल रकवा 1.73 है0	1,45,375 ਟਜ
10.	कोसी नदी	श्री शंकर दत्त जोशी पुत्र श्री बी0डी0 जोशी,ग्राम जोशीखोला तह0 व पो0 बेतालघाट जि0 नैनीताल	ग्राम जोशीखोला, तहसील बेतालघाट, जिला नैनीताल	14.03.2014 计 13.03. 2019	खसरा सं0 2791 तथा 2792 कुल रकवा 0.36 है0	10,260 ਟਜ
11.	कोसी नदी	श्री अजय गुप्ता पुत्र श्री मंगत राम गुप्ता, निवासी नवाबी रोड, हल्द्वानी जनपद नैनीताल	ग्राम वर्धो, तहसील कोश्याकुटौली जिला नैनीताल	06.03.2014 से 05.03. 2019 तक	खाता सं0 112 खसरा सं0 1319 कुल रकवा 0. 439 है0	12,512 टन
12.	कोसी नदी	श्री पुष्कर सिंह मेहरा पुत्र स्व0 श्री आनन्द सिंह मेहरा, ग्राम	ग्राम मल्ला वर्धो,, तह0 बेतालघाट,	25.03.2014 社 24.03.	खसरा सं0 112 के खेत सं0 1319 मध्ये कुल	29,070 ਟਜ

M						
		मल्ला वर्धी,, तह0 बेतालघाट, जनपद नैनीताल	जनपद नैनीताल	2019 तक	रकवा 1.020 हैक्टेयर	
13.	कोसी नदी	श्री विकम सिंह नेगी पुत्र श्री भोपाल सिंह नेगी, निवासी चिलियानौला, रानीखेत, जिला अल्मोड़ा	ग्राम नैनीचक मय पांच चौक, रौलियालग्गा, तह0 बेतालघाट जिला नैनीताल।	04.04.2014 से 03.04. 2019 तक	कुल रकवा 0.5360 हैक्टेयर में से 0.376 है0	10, 716 टन
14.	कोसी नदी	श्री एस०एस० गड़िया पुत्र श्री मोहन सिंह निवासी गड़िया निवास, मल्लीताल नैनीताल	ग्राम मल्लीपाली तह0 बेतालघाट जिला नैनीताल	02.04.2014 से 01.04. 2019 तक	खाता सं0 34 के खेत सं0 2अ रकवा 2.397 है0 भूमि में से कुल रकवा 1. 377 हैक्टेयर	39,244.50 ਟਜ
15.	कोसी नदी	श्री मोहन सिंह पुत्र श्री रूप सिंह निवासी ग्राम हल्सोंलग्गा बेरोसीर, तह0 बेतालघाट, जनपद नैनीताल	ग्राम हल्सोंलग्गा बेरोसीर, तह0 बेतालघाट, जनपद नैनीताल	06.06.2014 स 05.06. 2019 तक	खसरा सं0 214 से 280 कुल रकवा 0.449 हैक्टेयर	12,796 ਟਜ
16.	कोसी नदी	श्री नन्दाबल्लभ भटट पुत्र स्व० श्री परमानन्द भट्ट, हाल निवासी तल्ली बमौरी, हल्द्वानी	ग्राम तल्लागांव, पट्टी ऊंचाकोट, तह0 बेतालघाट जनपद नैनीताल	05.06.2014 से 04.06. 2019 तक	खसरा सं0 278अ कुल रकवा 0.550 हैक्टेयर	15,675 ਟਜ
17.	कोसी नदी	श्री रमेश सिंह गैडा ,ग्राम मल्ला वर्धो,तह0 बेतालघाट	ग्राम मल्ला वधौं तहसील बेतालघाट, जिला नैनी0	29.08.2014 से 28.08. 2019 तक	खाता सं0 112 के खसरा सं0 1319 मध्ये कुल रकवा 0.400 है0	11,400 ਟਜ
18.	कोसी नदी	श्री सुरेन्द्र सिंह रावत निवासी ग्राम चापड़ तह0 बेतालघाट	ग्राम घंघरेटी	02.08.2014 से 01.08. 2019 तक	खाता सं० 90खसरा नं० 4355 ब कुल रकवा 0. 409 है0	11,656.5 ਟਜ
9.	कोसी	श्री देवेन्द्र सिंह पुत्र	ग्राम सेठी बेलगांव,	11.12.2014	खसरा सं0 266, 272,	42,237 टन

	141	श्री राजेन्द्र चौधरी पुत्र श्री मनोहर चौधरी	नैनीताल	2022 तक	1334 व खेत सं0 1335, कुल रकवा 1.987 हैक्टेयर	
22.	कोसी नदी	श्री बहादुर सिंह पुत्र श्री गोपाल सिंह एवं	ग्राम थापली, तह0 बेतालघाट, जिला	12.10.2017 社 11.10.	खेत सं0 1289 से 1301, खेत सं0 1312, खेत सं0	49,178 टन
21.	कोसी नदी	श्री दिव्य प्रकाश पुत्र श्री गोपाल सिंह रावत, ग्राम सोनी पड़ाव, पो0 सौनी, तह0 रानीखेत जिला अल्मोड़ा।	ग्राम सेठी मझगांव सेठी धारकोट तह0 बेतालघाट	22.12.2016 से 21.12. 2021 तक	खसरा सं0 26 से 33 तक, 38 से 54 तक, 56 एवं 57 ,113 से 119 एवं 123 से 133, कुल रकवा 1.026 है0	21,930.75 टन
20.	कोसी नदी	श्री पुष्कर त्रिपाठी पुत्र श्री लीलाधर त्रिपाठी निकट विरला स्कूल, ग्राम बधान, तह0 रानीखेत	ग्राम सोनगांव, तह0 कोश्याकुटौली, जनपद नैनीताल	18.11.2015 से 17.11. 2020 तक	खाता सं0 51 के खसरा सं0 31 कुल रकवा 0. 6733 है0	14,400 ਟਜ
	नदी	श्री अनूप सिंह ग्राम चापड़ परगना धनियाकोट, तहसील बेतालघाट, जनपद नैनीताल	तहसील बेतालघाट, जनपद नैनीताल	से 10.12. 2019 तक	273, 274, 275, 276, 280, 280 / 5114, 204ब, 205ब, 206ब, 207ब, 208ब, 277, 278, 278 / 5110, 278 / 5111, 279 / 5112, 279, 280 / 5113, 264, 202ब, 203, 267, 268, 269, 258, 261, 263, 265, 270, 271म0, 264, 264 / 5107, 275 / 5109, 265 / 5102 कुल रकवा 1.482 हैक्टेयर	

नोट:- उक्त 22 खनन पट्टों में से निजी नाप भूमि के 16 खनन पट्टों की समयावधि समाप्त हो चुकी है जिनके नवीनीकरण के सम्बन्ध में कोई कार्यवाही वर्तमान में नहीं हुई है।

ω	. 2	<u>.</u>	전: <b>학</b>
OL	01		846_0.000
कोसी नदी	कोसी नदी	कोसी नदी	नदी का नाम
श्री दिव्य प्रकाश पुत्र श्री गोपाल सिह रावत, ग्राम सोनी पड़ाव, पोठ सौनी, तहठ रानीखेत जिला	श्री पुष्कर त्रिपाठी पुत्र श्री लीलाधर त्रिपाठी निकट विरला स्कूल, ग्राम बधान, तह0 रानीखेत	श्री देवेन्द्र सिंह पुत्र श्री अनूप सिंह ग्राम यापड़ परगना धनियाकोट, तहसील बेतालघाट, जनपद नैनीताल	पद्टाधारक का नाम व पता
ग्राम सेठी मझगांव सेठी धारकोट तह0 बेतालघाट	ग्राम सोनगांव, तह0 कोश्याकुटौली, जनपद नैनीताल	ग्राम सेठी बेलगांव, तहसील बेतालघाट, जनपद नैनीताल	खनन पट्टा क्षेत्र का स्थान
-तदैव-	—तदैव–	रेता,बजरी, बोल्डर	खनिज का नाम
खसरा सं0 26 से 33 तक, 38 से 54 तक, 56 एवं 57 ,113 से 119 एवं 123 से 133, <b>कुल रकवा 1.026</b> है0	खाता संo 51 के खसरा संo 31 कुल रकवा 0.6733 है0	खसरा सं० 266, 272, 273, 274, 275, 276, 280, 280 / 5114, 204ब, 205ब, 206ब, 207ब, 208ब, 277, 278, 278 / 5110, 278 / 5111, 279 / 5112, 279, 280 / 5113, 264, 202ब, 203, 267, 268, 269, 258, 261, 263, 264 / 5107, 275 / 5109, 265 / 5102 कुल रकवा 1.482 है0	क्षेत्रफल हैक्टेयर में
शासनादेश सं० 444 / VII- 1 / 125 -ख / 2015 दिनांक	शासनादेश सं० 669/ <b>VII-</b> 1/57—ख/2015 दिनांक 02 जून, 2015	शासनादेश सं0 2741/VII- 1/224 —ख /2013 दिनांक 25 फरवरी, 2014	शासनादेश
21,930.75 ਟਜ	14,400 ਟਜ	42,237 ਟਜ	स्वीकृत उपखनिज की मात्रा प्रतिवर्ष
22.12.2016 से पांच वर्ष	18.11.2015 से पांच वर्ष	11.12.2014 से पांच वर्ष	खनन पट्टे की अवधि

कुल र	स्वीकृत	कुल पटट्रे	.6	5	4.
कुल स्वीकृत मात्रा	स्वीकृत क्षेत्रफल	टर्	गोला नदी	गोला नदी	कोसी नदी
- 1,42,955.75 टन	- 5.534 菅0	- 06	श्री दीपक तिवारी पुत्र स्वतः श्री विशम्भर दत्तः तिवारी ग्राम जयुपर पाड़ली, पोठ लामाचौड़, तहठ हल्द्वानी जिला नैनीताल	श्री आनन्द सिंह दरम्वाल एवं श्री हेमन्त बिष्ट, निवासी ग्राम मानपुर पश्चिम, तह0 हल्द्वानी जिला नैनीताल।	श्री बहादुर सिंह पुत्र श्री गोपाल सिंह एवं श्री राजेन्द्र चौधरी पुत्र श्री मनोहर चौधरी
			ग्राम व पट्टी रौशिल तह0 व जनपद नैनीताल	ग्राम पनिया मेहता तह0 व जिला नैनीताल	ग्राम थापली, तह0 बेतालघाट, जिला नैनीताल
			—तदैव–	रेता,बजरी, बोल्डर	-तदैव-
			खेत सं० 2867,2873,2874,2887 से 2893 तक एवं 2895 से 2899 कुल रकवा 0.3477 हैक्टेयर	खातां सं० 17 के खेत सं० 5, 7 एवं 84 कुल रकवा 0.186 है0	खेत संo 1289 से 1301, खेत संo 1312, खेत संo 1334 व खेत संo 1335, <b>कुल रकवा 1.987 हैक्टेयर</b>
			शासनादेश सं0 868/VII- 1/81-ख/2014 दिनांक 27 मई, 2014	शासनादेश सं0 898/VII- 1/97—ख/2013 दिनांक 27 मई, 2014	29 मार्च , 2016 शासनादेश सं० 2338 / VII-1 / 94-ख / 2013 दिनांक अक्टूबर , 2013
			9,909 टन	5,301 टन	49,178 ਟਜ
			11.02.2015 से पांच वर्ष	03.12.2014 से पांच वर्ष	12.10.2017 से पांच वर्ष

## 3.1.3 जनपद नैनीताल के तहसील नैनीताल में वर्तमान मे राजस्व भूमि में कु0म0वि0 निगम के पक्ष में स्वीकृत/संचालित खनन पट्टों का विवरण

कम सं0	नदी का नाम	पट्टाघारक का नाम व पता	खनन पट्टा क्षेत्र का स्थान	खनिज का नाम	क्षेत्रफल हैक्टेयर में	शासनादेश	स्वीकृत उपखनिज की मात्रा प्रतिवर्ष	खनन पट्टे की अवधि
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	गोला नदी	कुमाऊँ मण्डल विकास निगम , नैनीताल ।	ग्राम भौर्सा तह0 व जिला नैनीताल	रेता, बजरी, बोल्डर	खसरा सं0 2519अ, 8.00 है0	शासनादेश सं0 1910 /VII-I/133 -ख /2015 दिनांक 22 जनवरी, 2016	1,76,000 ਟਜ	05.04.2016 से 04.04. 2021 तक
2.	गोला नदी	कुमाऊँ मण्डल विकास निगम , नैनीताल ।	ग्राम अमिया तह0 व जिला नैनीताल	रेता, बजरी, बोल्डर	2.00 ਵੇ0	शासनादेश सं0 2194 (1)/VII- I/2019, दिनांक 12 अक्टूबर, 2019	1,65,672 ਟਜ	12.10.2019 से आगामी 05 वर्ष हेतु।

# 3.1.4 जनपद नैनीताल में वर्तमान खनन सत्र में आरक्षित वन क्षेत्र में स्वीकृत खनन पट्टो का विवरण —

<b>क</b> म सं0	नदी का नाम	पट्टाधारक का नाम	तहसील	स्वीकृत क्षेत्रफल	स्वीकृत मात्रा (E.I.A. के अनुसार)
1-	गौला नदी (आरक्षित वन क्षेत्र)	उत्तराखण्ड वन विकास निगम, हल्द्वानी,	हल्द्वानी/लालकुआं	1497 ਵੈ0	1,17,00,000 ਟਜ
2-	कोसी नदी (आरक्षित वन क्षेत्र)	उत्तराखण्ड वन विकास निगम, रामनगर,	रामनगर	254 ਵੈ0	36,54,000 ਟਜ
3-	दाबका नदी (आरक्षित वन क्षेत्र)	उत्तराखण्ड वन विकास निगम, रामनगर	रामनगर	223 ਵੈ0	15,28,000 ਟਜ
4-	नन्धौर नदी (आरक्षित वन क्षेत्र)	उत्तराखण्ड वन विकास निगम, हल्द्वानी,	हल्द्वानी	468 ਵੈ0	46,20,000 ਟਜ

4. Details of Royalty or Revenue received in last three years

Cumulative Revenue (Royalty from Mining Leases, Govt. Agency, illegal mining, Stone Crusher, Bhandaran, Application Fee. etc. are included)

S. No.	Year	Cumulative Revenue (Rs. crore)
1.	2016—17	118.78
2.	2017—18	135.86
3.	2018—19	150.64
	TOTAL	405.28

5. DETAIL OF PRODUCTION OF RIVER BED MATERIAL (RBM) IN LAST THREE YEARS (EXISTING RBM LOTS ONLY).

Year	Production of RBM (Ton)		
2016-17	2,20,64,091.8		
2017-18	1,16,43,713.9		
2018-19	1,14,99,911.29		
TOTAL	4,52,07,716.99		
	2016-17 2017-18 2018-19		

#### 6. Process of Deposition of Sediments in the rivers of the District

In the earth system, water may be thought of as the water flowing downhill after a splash of rain, which carries with it some amount of soil that has been eroded by the action of flowing water. The flowing water of river moving down to the ocean also carries huge amounts of sediment which have been accumulated from other smaller streams joining the river.

In general, the water moving over the land surface is the dominant agent of land space alteration. Near surface weathering provide sediment load for the flowing streams. Some of the load gets deposited along the path of the river and only a fraction of the total material waste from the lands is carried by the rivers to the sea. In fact, the land space evolves essentially due to the water flowing over it in small rills and gullies, joining to form small streams, which combine to form rivers. The process of these watercourses eroding and conveying water is a continuous process and has been going on since the formation of this planet and the elements surrounding it. Hence rivers are ever changing but in a man's lifetime it may not be much depending on the land space through which it passes. The general adjective fluvial (from Latin fluvial meaning river) is applied for the work done by river and

fluvial system applies to all the area draining a particular river extending from the drainage divides in the source areas of water and sediment, through the channels and valleys of the drainage basin, to depositional area such as the coasts.

District Nainital has a dense network of the drainage pattern. The rivers of the district belong to Kosi, and Gola rivers and their tributaries are Dabka, Sawaldeh, Bour, Nandhour, Bhak, Kailash etc. drain the district. The unique feature of the area is debouching of major rivers into the plains from Lower Himalayas. The overall flow direction of these rivers generally north—south trend or northeast—southwest and flows to south till its confluences with the Ganga River. The major rivers are perennial, whereas their tributaries originating from sub-Himalayan zone are ephemeral and remain dry during the non-monsoon season; Overall drainage pattern in the district is sub dendritic to sub parallel.

## The river fluvial systems in the district:

Conceptually the fluvial system of the river valley can be divided into three main zones and described as under:

- 1. An erosional zone of runoff production and sediment source
- 2. A transport zone of water and sediment conveyance, and
- 3. A depositional zone of runoff delivery and sedimentation

Sediment erosion, transport and deposition by any river in the district, It is amply clear that since rivers lay a decisive role in land form evolution, the force of water is intricately connected to the dislodging of soil and rock particles or sediment and their conveyance. Where the power of water becomes less, it is forced to deposit the particles on its way, in the district there are few type of depositional system may occurs.

- 1- Channel aggradation may also occur in the many rivers of the district where river reach if due to geological reasons (say, increase of erosion of the catchment) the sediment load being conveyed to the river increases than that can be carried by the river in equilibrium. As a result the riverbed rises and forces the channel to carve out its path in a braided fashion.
- 2- Braided rivers, there is a tendency for stream to widen and become very shallow with bars subjected to rapid changes in morphology. At high flows braided streams have a low sinuosity and often appear to be straight at low flows, numerous small channels weave through the exposed bars.

Aggradation also occurs in a channel when there is a decrease of bed slope for example as the river emerges from the hills and enters relatively flat land. This has occurred markedly in the river Kosi, which has forced the river to change its course by more than a hundred kilometer westward in the last 200 years, but in the frame of district it can be found in the Bhabar region also.

3- Bars refer to large bed forms on the bed of a river that are often exposed during low flows in the river system, these deposited segment mounds are not static and often get transported under high

flows. They may again appear when the flow subsided but may not necessarily at the same location as the earlier ones.

Alternate bars form in straight channels with deposits alternation from right bank to left bank. Point bars form due to the presence of secondary flow of river bends, there is a perceptible flow in a plane perpendicular to the river flow direction. At the outer bank the secondary flow causes erosion and at the inner bank it causes deposition, thus giving rise to point bar formation. The locus of the deepest points of the river along the length is called the thalweg. Most thalwegs pass through a succession of pools in the channel bed that are separated by riffles which might be sedimentary bed forms or bed rock ledges. The pools and riffles of the streambed cause the thalweg to have an irregular slope, rising and falling in the downstream direction.

4- Meandering, A river that winds a course not in a straight line but in a sinusoidal pattern is called a meandering river. It is the continued action of the secondary flow developed on the river bends that cause further erosion on the outer bank and deposition on the inner bank. The meandering action increases the length of the stream or river and tends to reduce the slope.

A river tends to build a steeper slope by depositing the sediment on the bed when the sediment load is in excess of that required for equilibrium. This increase in slope reduces the depth and increases the width of the river channel if the banks do not resist erosion. Only a slight deviation from uniform axial flow is then required to cause more flow towards one bank than the other. Additional flow is immediately attracted towards the former bank, leading to shoaling along the latter ascending the curvature of the flow and finally producing meanders in its wake.

Channel meandering is a result of an ongoing bed and bank deformation by the flow in a self-formed alluvial channel thus the meander sinuosity increases with the passage of time, Bank erosion consists of the detachment of grains or assemblages of grains from the bank, followed by fluvial entrainment. Though the riverbed may be composed of non-cohesive alluvial material the banks, on the other hand, may be composed of cohesive or non-cohesive soils. Cohesive, fine-grained bank material is easily eroded by the entrainment of the aggregates or the crumbs of the soil rather than individual particles, which are bound tightly together by electro-mechanical cohesive forces. Non-cohesive bank material is usually detached grain by grain and may leave a pronounced notch marking peak stage achieved.

#### 7. General Profile of the District

#### 1. District at a glance

S.No	Particular	Year	Unit	Statistics
1		Geographic	al features	
(A)	Geographical Data			
	i) Latitude	2001		29°05' north
	ii) Longitude	2001		80°14' and 78°80'

	iii) Geographical Area	2001	Sq KM	3422				
(B)	Administrative Units	N- 10 EASTER						
	ii) Tehsils	2011	No.	08				
	iv) Community Developmental blocks	2011	No.	08				
	v) Nayaya Panchayat Simitis		No.	44				
	vi) Municipal Corporation	2011	No.	01				
	vii) Municipal Board	2011	No.	03				
	viii) Gram Panchayats	2011	No.	460				
	xi) Total villages	2011	No.	1082				
	x) Assembly Area	2011	No.	06				
2.	Population							
(A)	Sex-wise							
	i) Male	2011		494115				
	ii) Female	2011		461013				
(B)	Rural Population	2011		583237				
3.	Agriculture							
A.	Land utilization							
	i) Total Area	2006-07	Hectare	406475				
	ii) Forest cover	2006-07	"	298336				
	iii) cultivable Barren land	2006-07	66	23403				
4.	Forest							
	(i) Forest		Ha.	298336				
5.	Livestock & Poultry							
A.	Cattle							
	i) Cows	2003	Nos.	170583				
	ii) Buffaloes	2003	Nos.	123106				
B.	Other livestock							
	i) Goats	2007	Nos.	63386				
	ii) Pigs	2007	Nos.	1166				
	iv) Railways	EVENES						
	i) Length of rail line	2010-11	Kms	38				
	V) Roads							
	(a) National Highway	2006-07	Kms	131				
	(b) State Highway	2007-08	Kms	128				
	(c) Main District Highway	2007-08	Kms	95				
	(d) Other district & Rural Roads	2010-11	Kms	1790				
	(e) Rural road/ Agriculture Marketing Board Roads/others	2007-8	Kms	1090				

(VI) Communication			
(a) Telephone connection	2007-08	nos	81680
(b) Post offices	2007-08	Nos.	16
(f) PCO Rural	2010-11	No.	524
(VII) Public Health		THE STATE OF THE R	
(a) Allopathic Hospital	2010-11	No.	49
(b) Beds in Allopathic hospitals	2010-11	No.	1759
(c) Ayurvedic Hospital	2010-11	No.	39
(d) Beds in Ayurvedic hospitals	2010-11	No.	112
(e) homeopathic hospitals	2010-11	No.	13
(f) Family welfare centers	2010-11	No.	
(g) Primary health centers	2010-11	No.	2:
(h) Family welfare Sub Centre	2010-11	No.	143
(VIII) Banking commercial			
(a) Commercial Bank		Nos.	54
(b) rural Bank		Nos.	13
(c) Co-Operative bank Branches		Nos.	2:
(d)other bank Branches		Nos.	
(IX) Education	2010-11		
(a) Primary school	2010-11	Nos.	1272
(b) Middle schools	2010-11	Nos.	373
(c) Secondary & senior secondary schools	2010-11	Nos.	210
(d) Colleges		Nos.	03
(e) Technical University		Nos.	00



Map of District Nainital

## 8. Land Utilization Pattern in the district: Forest, Agriculture, Horticulture, Mining etc.

Based on the land use dynamics data rates of change in different land use/land cover categories in different towns of district Nainital were worked out. The results are presented in table 7.1. Using these current rates of change in different land categories the land use pattern of the towns of district Nainital was projected for the year 2020 which is presented in table 7.2. Based on these projected land use pattern prospect and plan for different towns of district Nainital the prospect and plan of towns of district Nainital which is presented in the following paragraphs.

Table 7.1: Rates of change of different land use/land cover (in km²/year) of various towns of the study area.

	Land use/land cover						
Towns	Built-up	Vegetation	Agriculture	Water body	Sand bar	Open	
Haldwani	1.24	-0.48	-0.81	-0.07	0.12	0.00	
Ramnagar	0.14	-0.15	-0.01	-0.04	0.06	0.00	
Nainital	0.09	-0.09	-0.004	0.00	0.00	0.001	
Bhimtal	0.16	-0.04	-0.02	0.00	0.00	0.00	
Bhowali	0.02	-0.01	-0.007	0.00	0.00	0.00	

Table 7.2: Projected land use/land cover (in km<sup>2</sup>) under different categories up to 2020 in different towns of district Nainital.

m	Land use/land cover							
Towns	Built- up	Vegetation	Agriculture	Water body	Sandy area	Open space		
Haldwani	44.55	-81.82	-95.26	-3.79	12.43	0.00		
Ramnagar	5.49	-8.79	-15.95	-1.86	3.89	0.00		
Nainital	5.35	-6.99	-1.09	0.00	0.00	0.23		
Bhimtal	5.77	-12.49	-678	0.00	0.00	0.00		
Bhowali	1.12	-1.56	-0.65	0.00	0.00	0.055		

## 7.1 PROSPECT AND PLAN

Land use/land cover pattern of the Haldwani town reveals that out of the total town area 15.24% (32.06 km) is under built-up area, 36.57% (76.93 km) under vegetation, 41.43% (87.16 km) under agricultural land, 1.44% (3.03 km) under water body and 5.32% (11.16 km) under sandy area (Table 4.1). Land

use/ land cover dynamics (Table 7.1) suggest that the built-up area in the town is increasing at the rate of 1.24 km /year. Based on this current increasing rate of built-up area, it can be extrapolated that by the end of 2020, the built-up area of the town shall reach up to 44.55 km (Table 7.2). Due to increase in the built-up area, the process of agricultural land is decreasing in the town. At present about 41.43% (87.16 km) area of the town falls under agricultural land. The study reveals that the agricultural land of the town is decreasing at the rate of 0.81 km/year (Table 7.1). If this rate continuous, it is estimated that by the end of 2020 about 95.26 km agricultural land shall be reduced and shall be converted in to built-up area.

Land use/land cover pattern of the Ramnagar town reveals that out of the total town area 12.79% (or 4.08 km²) under built-up land, 22.85% (or 7.29 km²) under vegetation, 49.67% (or 15.84 km²) under agricultural land, 4.46% (or 1.42 km²) under water body and 10.23% (or 3.26 km) under sandy area (Table 4.3). Land use/ land cover dynamics (Table 7.2) suggest that the built-up area in the town is increasing at the rate of 0.14 km /year. Based on this current increasing rate of built-up area, it can be extrapolated that by the end of 2020, the built-up area of the Haldwani town shall reach up to 5.49 km (Table 7.2). Due to increase in the built-up area, the process of agricultural land is decreasing in the town. At present about 49.67% (or 15.84 km ) area of the town falls under agricultural land. The study reveals that the agricultural land of the town is decreasing at the rate of 0.01 km /year (Table 7.1). If this rate continues it is estimated that by the end of 2020, about 15.95 km agricultural land shall be reduced which shall be converted in to built-up area. Land use/land cover pattern of the Ramnagar town reveals that out of the total town area 35.93% (4.38 km) is under built-up land, 49.71% (6.06 km) under vegetation, 8.62% (1.05 km ) under agricultural land, 3.94% (0.48 km ) under water body and 1.80% (0.22 km ) under open space (Table 4.5). Land use/land cover dynamics (Table 7.1) suggest that the built-up area in the town is increasing at the rate of 0.09 km /year. Based on this current increasing rate of built-up area, it can be estimated that by the end of 2020, the built-up area of the town shall reach up to 5.35 km (Table 7.2). Due to increase in the built-up area, the process of agricultural land is decreasing in the town. At present about 8.62% (1.05 km ) area of the town under agricultural land. The study reveals that the agricultural land of the town is decreasing at the rate of 0.004 km /year (Table 7.1). If this rate continues, it is estimated that by the end of 2020 about 1.09 km agricultural land shall be reduced and shall be converted in to built-up area.

Land use/land cover pattern of the Bhimtal town reveals that out of the total town area 17.51% (4.11 km) falls under built-up land, 51.47% (12.07 km) under vegetation, 27.70% (6.50 km) under agricultural land and 3.32% (0.78 km) underwater body (Table 4.6). Land use/land cover dynamics (Table 7.1) suggest that the built-up area in the town is increasing at the rate of 0.16 km/year. Based on this current increasing rate of built-up area, it is estimated that by the end of 2020, the built-up area of the town shall reach up to 5.77 km. Due to increase in the built-up area, the process

of agricultural land is decreasing in the town. At present about 3.32% (0.78 km) area of the town under agricultural land. The study reveals that the agricultural land of the town is decreasing at the rate of 0.02 km/year (Table 7.1). If.

this rate continues, it is estimated that by the end of 2020 about 6.78 km agricultural and shall be reduced and shall be converted in to built-up area.

Land use/land cover pattern of the Bhowali town reveals that out of the total town area 30.88% (0.92 km) under built-up land, 47.98% (1.43 km) under vegetation, 19.0% (0.58 km) under agricultural land and 1.68% (0.05 km) under open space (Table 4.7). Land use/land cover dynamics (Table 7.1) suggest that the built-up area in the town is increasing at the rate of 0.02 km/year. Based on this current increasing rate of built-up area, it can be extrapolated that by the end of 2020, the built-up area of the town shall reach up to 1.12 km. Due to increase in the built-up area, the process of agricultural land is decreasing in the town. At present about 9.0% (0.58 km) area of the town falls under agricultural land. The study reveals that the agricultural land of the town is decreasing at the rate of 0.007 km/year (Table 7.1). If this rate continues, it is estimated that by the end of 2020 about 0.65 km agricultural land shall be reduced and shall be converted in to built-up area.

The new built-up area in all the towns of district Nainital is being developed in unplanned way. Government should take steps for systematic town planning adopting master plan to solve the emerging problems of traffic congestion, sewage, slums and other problems such as pedestrian and market areas etc. The agricultural land which is being converted in to built-up land which is highly fertile land. Therefore, government should develop new urban policy to protect this fertile agricultural land.

#### 9. Physiography of the District

The foothill area of the district is known as Bhabhar. The name Bhabhar is derived from a tall growing grass growing in the region. The underground water level is very deep in this region. Kosi is the main river of the district. River Kosi arising out of Koshimool near Kausani flows on the western side of the district. There are number of smaller rivulets like Gaula, Bhakra, Dabka, Baur etc. Most of these have been dammed for irrigation purposes. Nainital district has good received good rainfall in recent years. As per 1999 records total average rainfall of district was 1338.08 MM while total average rainfall up to Aug. 2000 was 1602.69 MM.

- i) Latitude 29°00' and 29°05' north
- ii) Longitude 80°14' and 78°80' east
- iii) Geographical Area 3422 Sq.KM
- iv) Average Rain Fall 1602.69mm

#### v) Temperature range 40.2 to -5.4

#### (A) The Piedmont fan deposits known as Bhabar

These zones spread in northeast – southwest direction all along the foothills of the Siwalik formation having a maximum width of less than 30 km. The general gradient towards south varies from 9 to 17 m/km. The slope gradually decreases towards south in the Tarai region and becomes almost flat close to the boundary between Tarai and Central Ganga plains, which exists few km south of the southern boundary of the study area. The geomorphology of an area plays a very significant role in the groundwater movement and its occurrences.

The soil types are controlled by the topography and rock types, the Bhabar soils lay at the northern extremity of Khatima and Bazpur blocks, part of the alluvial fan deposits. Soils are shallow with sandy to loamy texture, poorly sorted, comprising mainly of gravel, sand, silt, clay with pebbles etc, rather than this the Tarai soils run all along the northern extremity of the district, form continuous fringe with the Bhabar Zone.

## (B) The Tarai Alluvium

Bhabar formation is found in extreme northern parts of the Khatima and Bazpur blocks, boundary demarcated by the contact of Tarai and Bhabar. The Tarai belt is 8–25 km in width, and the general slope is <1% towards south. Soil is calcareous, moderately productive and suitable for extensive cultivation of high yielding variety of crops like rice and sugar cane.

## 10. Rainfall: month-wise rain fall data of last five year, District Nainital: (source IMD)

The monthly average of minimum and maximum temperature varied from 10C to 140C and 210C to 290C in 2006; 00C to 16.390C and 15.65 to 28.50C respectively in 2007. The hottest month was June and slight decrease in the temperature was recorded from July onwards. January, February, March and December were the coldest months in the both years. Snowfall was recorded in the month of January in 2006 and in the month of January and February in 2007.

Rainfall starts from mid may onwards in 2006 and 2007. The maximum monthly rainfall was 554mm in August 2006 and 782.6mm in August 2007. The total rainfall of 1872.2mm and 2773.1mm was recorded in the year 2006 and 2007 respectively. In 2007, February was unsettled because of winter rainfall. The local rainfall was common in summer season. Rainfall was observed throughout the year except February in 2006 and November in 2007. However, more rainfall was observed at Nainital than Almora. It may be ascribed due to high hills of Nainital and Nainital Lake in the heart of Nainital district, Uttarakhand. also revealed rainfall data distributed almost throughout the year for 2006 and 2007. Higher rainfall was observed at Nainital meteorological station.

### Table showing rain fall data-

YEAR JAN	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	ост	NOV	DEC
	R/F	R/F	R/F	R/F	R/F	R/F	R/F	R/F	R/F	R/F	R/F	R/F
2014	86.2	73.3	51.8	15.5	39.4	84	799.5	366.8	167.7	65.6	0	83.5
2015	68.4	39.9	180.3	98.4	42.4	313.4	497.1	388.3	70	31.7	5.8	2.2
2016	1.4	17.2	60.7	5.8	143.3	224.7	714.8	407.1	197.9	14	0	0.3
2017	51.1	13.5	21.9	15.6	162	176.3	654.7	506.8	413.1	0	0	3.5
2018	15.2	7.2	10.4	80.6	32.1	192.6	450.4	606.4	298.4	5.7	15.7	0.9

### 11. Geology and Mineral Wealth

The Nainital hills represent the southeastern part of a strip of enechelon basins of the Krol belt, which stretches southeastward from Solan (Himachal) to Nainital (Uttaranchal). Middlemiss (1890), Auden (1934), Gansser (1964), Rupke (1974), Valdiya (1980, 1988, and 1998) models of the Krol belt visualize the ~6 km thick pile of Chandpur-Nagthat-Blani-Krol-Tal succession in the outer belt of Lesser Himalaya (Table I) (Figs.1). The Chandpur and Nagthat formations have been grouped in Jaunsar Group; however the younger Blani-Krol-Tal formations exposed in Nainital Syncline have been grouped in Mussoorie Group (Valdiya, 1980, 1988).

The southern limit of the Krol belt is delineated by the highly tectonized rocks of the Amritpur granites (Valdiya, 1980), which have been brought up along Main Boundary Thrust (MBT). The sedimentary succession of Krol belt in Nainital area begins with the Nagthat Formation of the Jaunsar Group, which is sharply overlain by the Blaini Formation, which in turn gives way to Krol and Tal formations (Fig. 2). These outer Lesser Himalayan rocks are sandwiched between the Main Boundary Thrust (MBT) in the south, which separates them from the Neogene Siwalik and Ramgarh thrust in the north marking a faulted contact with crystallines rocks of the Almora Nappe (Fig. 1). The rocks are dipping north to northeast at angles ranging  $10^0$  to  $60^0$ .

The Almora hills represent the central sector of the Almora Nappe, stretching west from Dandeldhura (western Nepal) to Dudhatoli in Garhwal (Heim and Gansser, 1939, Gansser, 1964, Valdiya, 1980). Geologists have recognized the Almora Nappe a thick pile of metasedimentaries and granites, representing central crystallines (Heim and Gansser, 1939, Gansser, 1964, Valdiya, 1980). Valdiya (1980) designated Saryu Formation, Gwalikhet Formation and Champawat granitoid as the Almora Group, and the lower Nathuwakhan Formation and Ramgarh (Devguru)

Porphyry as Ramgarh Group (Fig. 3). The litho stratigraphic scheme (Fig. 1 and 2) has been followed after by Valdiya (1980, 1988, and 1998).

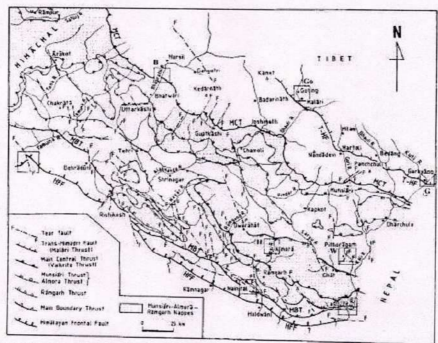


Figure 4. Sketch map showing major thrust faults that define the lithotectonic-physiographic terranes in Kumaun Himalaya and the transverse tear faults (modified after Valdiya<sup>12,34</sup>). Boxes show the locations of the study areas discussed.

CURRENT SCIENCE, VOL. 81, NO. 11, 10 DECEMBER 2001

Fig no 1, Map showing structural details of kumaun himalayas

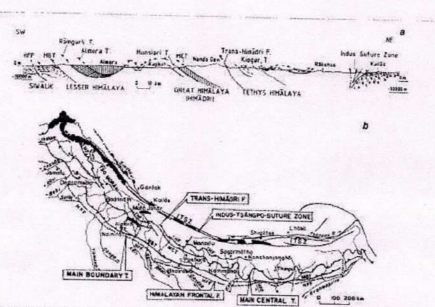


Figure 3. a. Cross-section across the Komaon Himslaya showing major tectonic planes that define the boundaries of its lithotectome-physiographic terranes (modified after Gaussee<sup>4,5</sup>). MCT. Main Central Thrust; b. Lateral extent of the terrane-defining boundary thrusts of the

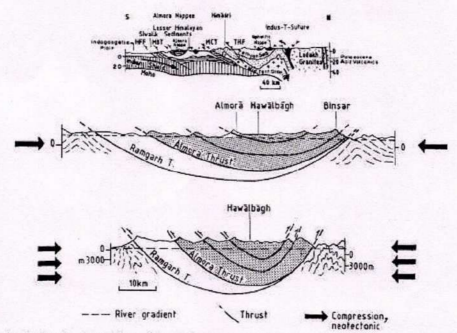


Figure 13. Reactivation of the Almora Thrust and the subsidiary thrusts and faults is attributed to the compression experienced by the Almora Nappe due to the underthrusting of the Indian plate beneath the Himalaya. The upper section, after Gansser<sup>43</sup>, shows the structure of the Himalaya and the dynamics of the Indian plate sliding under the Himalaya.

Fig no 2, Map showing structural details of kumaun himalayas

### Nagthat Formation: -

It comprises of assemblage of purple, fawn and greyish quartzarenites with locally developed conglomerates and slates with penecontemporaneous volcanics (Auden, 1934). The Formation in general, lies over the Amritpur granite (1900±100 m.y.) exposed towards south of Bhimtal. It is further sub classified into members viz. Bhimtal Volcanics and Bhawali Quartzites. Bhimtal Vocanics are represented by basic volcanics. Their volcanics comprise dominantly of basalt and tuffites. The basalt exhibits at places amygdaloidal structure and largely comprises chlorite schists of spillitic nature (Diwaker, Rao et al., 1974) along with maroon purple slates. It is followed by thick sequence which comprise of quartzarenite. These quartzarenites belong to Bhawali Quartzite and are in intimate association with penecotemporaneous Bhimtal volcanics in the area of investigation (Table 1.1). The Bhawali quartzite comprises of pink, purple fine to coarse grained quartzarenites and siltstone, shale and conglomerate horizon. Pant and Shukla, (1998) recognized seven lithofacies and on the basic of its physical character concluded that Nagthat Formation's sedimentation occurred in progradational barrier island system. The Nagthat Formation exhibit a progressive upward increase in grain size. A number of workers have assigned plaeozoic age to

Nagthat Formation (Auden, 1934; Raina and Dungrakoti, 1975; Valdiya, 1980). On the basis of regional geological setting and recent fossils in Krol rocks Nagthat is considered to be as early upper Proterozoic age.

#### Blaini Formation: -

It seeks its nomenclature from its type section exposed along Baliana nala near Dhanaulti located on Mussoorie-Tehri road (Valdiya, 1980). Blaini Formation comprises of polymictic conglomerates, siltstones, quartzites, greywacke and grey olive green slates with lenticular beds of purple to pink dolomitic limestone. The rocks are well exposed in the north and north eastern part of the area under study (Fig. 1.9). Which extend from Kilberry- Ghughukhan- Binayak-Badanthali- Naunia Binayak- Kunjakharak and continuous further westward. The Blaini Formation is completely developed in the mentioned extension and overlies the Nagthat with sharp contact. On the basis of physical characteristic and lithological characteristics of the Blaini Formation is sub classified into four members (Table 1.2). Keeping in view the recent fossil founding from Infra krol and Tal, the Blaini has been assigned late Precambrian (Azmi et al., 1981; Azmi, 1983; Kumar 1984; Singh and Rai, 1977)

Krol Formation: - It rests over the Blaini Formation with gradational contact. The Krol Formation with dominance of calcareous sediments has been further sub-classified into six members (Table 1.2). This sub-classification is based on the diversity in lithology and mode of sedimentation (Valdhya, 1980). On the basis of available ambiguous fauna, the Krol Formation has been assigned ages from Precambrian to Cretaceous (Auden, 1934, 1937; Sitholey et al., 1954; Ghosh and Srivastava, 1962; Singh and Rai, 1977). The recent finding of Conodents by (Azmi and Pancholi, 1983) from the Phosphatic beds at the base of Krol D at Durmala in the Mussoorie Hill, places the Upper Krol in the earliest Cambrian (Tommotion). The assemblage comprises of Protohertizina ungulitforms, P. siciformes a Hyolithids such as Circotheca aff obesa, bryozoans Eoscharophora etc.

Tal Formation: - The Tal Formation rests over the Upper Krol with transitional contact which comprises a sequence of carbonaceous shales interbeded with dolomite exhibiting cryptalgalmats and phosphatic nodules (Tiwari, 1995). This is followed by purple green slates interbeded with cross bedded fine grained sandstone and siltstone. These rocks are known as Tal Formation (Valdiya, 1980) have been further classified in two members (Table 1.2). The Tal Formation forms the core of syncline and dominantly comprise of Giwalikhet Member in the area of investigation. The Formation is well exposed to the west of Nainital around Narayannagar, Gairkhet, Timalpani and Titkhet. The Giwalikhet Member comprises of siltstone, slates and has been correlated with Chert phosphate and argillaceous member of Mussoorie hills. The Narayannagar Member is co-relatable with aranecause sequences of Tal Formation of Mussoorie syncline (Shankar, 1971; Bhargava, 1976; Kumar, et al., 1993). Further, the summary of the regional correlation of the rock of area is given in (Fig. 1.10).

Mineral Wealth

#### Mineral Wealth

Bhabar Zone: Bhabar is highly porous and permeable alluvial tract lying in an elongated form along the Siwalik foothills. It has northwest–southeast elongation and forms a highly potential hydro-geologic unit. Bhabars deposits are poorly sorted, unconsolidated sediments viz., boulders, cobbles, pebbles, and granules, coarse to fine sand, silt and clay. The Bhabar merges gradually with the Tarai occurring in the south. The contact between these two hydrogeomorphic units is characterized by the change in slope and groundwater effluents, which form the spring line. These channels debouch the sediments at the downhill, over the foothills of the sub-Himalayan zone.

The sediments are deposited in the form of triangular alluvial fans and cones, by the braided streams. The alluvial cones join together to form an extensive piedmont plain. This Bhabar zone is highly productive on account of these sediments deposits which can be use as good building material which has high demand at the present time. The Bhabar zone acts as a recharge front for the Tarai belt while in Tarai belt fine alluvium deposits are found, where mostly sand fine silt and clay is found to expose. The vast ground water stored below the Tarai region of Udham Singh Nagar also contributes to the natural asset of the district.

#### a) District wise detail of river or stream and other sand source

नदी का नाम	जिले से कुल दूरी (किमी0)	उद्गम स्थल	उद्गम स्थान पर ऊंचाई	निकासी क्षेत्र (वर्ग किमी0)	अभ्युक्ति
1	2	3	4	5	6
कोसी नदी	105.00	कौसानी— अल्मोड़ा	1357 मीटर	60.3750	आर०बी०एम०
शिप्रा नदी	18	भवाली-नैनीताल	1705 मीटर	0.4680	आर०बी०एम०
निहाल नदी	13.50	नैनीताल की पहाड़ियां	1635 मीटर	3.8475	आर०बी०एम०
बौर नदी	28.50	नैनीताल की पहाड़ियां	843 मीटर	3.8475	आर0बी0एम0
गौला नदी	30	खन्स्यू नैनीताल	1219 मीटर	1.3500	आर०बी०एम०
नन्धौर नदी	45	पतलोट-नैनीताल	600 मीटर	2.2500	आर०बी०एम०
भाखड़ा नदी	18	नैनीताल की पहाड़ियां	723 मीटर	1.9080	आर०बी०एम०
दाबका नदी	11	नैनीताल की पहाड़ि यां	760 मीटर	1.7600	आर०बी०एम०
ढेला नदी	15	बिजलानी के जंगल रामनगर	301	2.4000	आर०बी०एम०
स्वालदे नदी	10	रामनगर के जंगल	773	2.2000	आर०बी०एम०

b) District wise availability of sand or gravel or aggregate resources (other than existing RBM Mining leases)

जनपद व तहसील नैनीताल में ई-नीलामी/L.O.I. पर निर्गत पट्टों का विवरण

कम सं0	नाम व पता	खनन पट्टा क्षेत्र का स्थान	खनिज का नाम	क्षेत्रफल हैक्टेयर में	आशय पत्र	स्वीकृत उपखनिज की मात्रा प्रतिवर्ष
1	2	3	4	5	7	8
1.	श्री सत्येन्द्र कुमार तोमर , ग्राम बमौरी, तल्ली ,खाम तहसील हल्द्वानी नैनीताल	ग्राम भौर्सा, तह0 व जिला नैनीताल।	रेता, बजरी ,बोल्डर	6.00 है0	सं0 799/VII- I/2018/6 ख/2018 दिनांक 15 मई, 2018	60,000 घनमी0
2-	श्री हरीश सिंह निवासी ग्राम काठगोदाम,तहसील हल्द्वानी, नैनी०	ग्राम तल्लाकोट तहसील कोश्याकुटौली	रेता, बजरी ,बोल्डर	1.720 ਵੈ0	सं0 3042/VII- I/2019/02 (137) /18 दिनांक 17 जनवरी 2019	17,200 घनमी0

जनपद स्तर पर ई—टेण्डर के माध्यम से आवंटित किये जाने वाले नदी तल उपखनिज के खनन पट्टे (पूर्व में ई—नीलामी प्रक्रिया से आवंटन ना हो पाने तथा निगमों के द्वारा समीपत उपखनिज के खनन पट्टे)

कम0 स0	प्रस्तवित खनन लॉट	प्रस्तावित क्षेत्रफल	आंकलित उपखनिज की मात्रा।
01	तहसील हल्द्वानी के हल्द्वानी वन प्रभाग छकाता रेंज सूखी नदी लॉट नं0 01	4.00	132000
02	तहसील हल्द्वानी के हल्द्वानी वन प्रभाग छकाता रेंज सूखी नदी लॉट नं0 02	3.50	115500
03	तहसील हल्द्वानी के हल्द्वानी वन प्रभाग छकाता रेंज सूखी नदी लाट नं0 03	4.80	158400
04	तहसील हल्द्वानी के हल्द्वानी वन प्रभाग छकाता रेंज सूखी नदी लाट नं0 04	1.50	49500
05	तहसील हल्द्वानी के हल्द्वानी वन प्रभाग छकाता रेंज सूखी नदी लाट नं0 05	1.50	49500

06	तहसील हल्द्वानी के हल्द्वानी वन प्रभाग छकाता रेंज सूखी नदी लाट नं० ०६	1.20	39600
07	तहसील हल्द्वानी के हल्द्वानी वन प्रभाग छकाता रेंज सूखी नदी लाट नं0 07	1.20	39600
80	तहसील हल्द्वानी के हल्द्वानी वन प्रभाग छकाता रेंज सूखी नदी लाट नं0 08	3.50	115500
09	तहसील हल्द्वानी के हल्द्वानी वन प्रभाग छकाता रेंज सूखी नदी लाट नं0 09	2.20	72600
10	तहसील हल्द्वानी के हल्द्वानी वन प्रभाग छकाता रेंज सूखी नदी लाट नं0 10	1.50	49500
11	तहसील हल्द्वानी के हल्द्वानी वन प्रभाग छकाता रेंज सूखी नदी लाट नं0 11	4.50	445500
12	तहसील हल्द्वानी के हल्द्वानी वन प्रभाग छकाता रेंज सूखी नदी लाट नं0 12	2.75	90750
13	तहसील हल्द्वानी के हल्द्वानी वन प्रभाग छकाता रेंज सूखी नदी लाट नं0 13	2.70	89100
14	निहाल नदी	100.00	मात्रा का आंकलन ई0 आई0 ए० के उपरान्त।
15	भाखड़ा नदी	170.08	मात्रा का आंकलन ई0 आई0 ए0 के उपरान्त।
16	बौर नदी	255.00	मात्रा का आंकलन ई0 आई0 ए0 के उपरान्त।
17	चौसला	36.00	मात्रा का आंकलन ई0 आई0 ए0 के उपरान्त।
18	घूना	15.88	मात्रा का आंकलन ई0 आई0 ए0 के उपरान्त।

# जनपद नैनीताल के तहसील नैनीताल/बेतालघाट एंव कोश्याकुटौली में कोसी नदी में चिन्हित किये गये नये राजस्व उपखनिज खनन स्थलों की सूची

क्म सं0	ग्राम का नाम	तहसील	खसरा सं0	क्षेत्रफल	उपखनिज की सम्भावित मात्रा	उपखनिज का प्रकार
1.	कटीमी	बेतालघाट	982	1.60 乾0	16000 घनमी0	आर०बी०एम०
2.	कटीमी	बेतालघाट	1666, 1692, 1752	2.98 ਵੈ0	29,800 घनमी0	आर०बी०एम०
3.	कटीमी	बेतालघाट	1319, 1320, 1324	1.30 ਵੈ0	13,000 घनमी0	आर०बी०एम०
4.	सेठी धारकोट	बेतालघाट	3103, 3073 / 4893	1.540 ਵੈ0	15,400 घनमी0	आर०बी०एम०
5	मझेड़ा	कोश्याकुटौली	1/4171	0.120 हੈ0	ई0 आई0 ए0 के उपरान्त	आर0बी0एम0
6	नैना	कोश्याकुटौली		3.888 ਵੈ0	ई० आई० ए० के उपरान्त	आर0बी0एम0
7	रोपा	बेतालघाट	156	11.132 ਵੈ0	ई0 आई0 ए0 के उपरान्त	आर०बी०एम०
8	मल्लीपाली	बेतालघाट	1 व 2	1.442 ਵੈ0	ई० आई० ए० के उपरान्त	आर०बी०एम०
9	जोशीखोला	बेतालघाट	2827, 2828, 2829	3.200 ਵੈ0	ई0 आई0 ए0 के उपरान्त	आर०बी०एम०
10	चापड़	बेतालघाट	2078	5.605 ਵੈ0	ई० आई० ए० के उपरान्त	आर०बी०एम०
11	वर्धो	बेतालघाट	893	0.320 ਵੈ0	ई0 आई0 ए0 के उपरान्त	आर०बी०एम०
12	डहरा	नैनीताल	173	3.785 है0	37,850 घनमीटर	आर0बी0एम0

Mineable Potential with respect of drainage

Portion of the River or Stream Recommended for Mineral Concession	Length of area recommended for mineral concession (in Km)	Average width of area recommended for mineral concession (in meters)	Area recommende d for mineral concession (in sq. meter)	Mineable mineral potential (in metric tonne) (60% of total mineral potential)
कोसी नदी	105-00	225	23625000	46777500
शिप्रा नदी	18	30	540000	1069200
निहाल नदी	13-50	100	1350000	2673000
बौर नदी	28-50	30	855000	1692900
गौला नदी	30	120	3600000	7128000
नन्धौर नदी	45	110	4950000	9801000
भाखड़ा नदी	18	40	720000	1425600
दाबका नदी	105-00	125	13125000	25987500
ढेला नदी	18	30	540000	1069200
स्वालदे नदी	13-50	30	405000	801900

# **Mineral Potential**

River	Boulder (MT)	Bajri (MT)	Sand (MT)	Total Mineral (MT)	Mineable Potential
कोसी नदी	9355500	28066500	9355500		46777500
शिप्रा नदी	427680	427680	213840		1069200
निहाल नदी	1069200	1069200	534600		2673000
बौर नदी	338580	677160	338580		1692900
गौला नदी	1782000	3207600	2138400		7128000
नन्धौर नदी	2450250	4410450	2940300		9801000
भाखड़ा नदी	356400	641520	427680		1425600

तबका नदी	9095625	11694375	5197500	25987500
ढेला नदी	374220	481140	213840	1069200
वालदे नदी	320760	240570	240570	801900

# **Annual Deposition**

Boulder (MT)	Bajri (MT)	Sand (MT)	Total Mineable Mineral Potential (MT)
9355500	28066500	9355500	46777500
427680	427680	213840	1069200
1069200	1069200	534600	2673000
338580	677160	338580	1692900
1782000	3207600	2138400	7128000
2450250	4410450	2940300	9801000
356400	641520	427680	1425600
9095625	11694375	5197500	25987500
374220	481140	213840	1069200
320760	240570	240570	801900
	9355500 427680 1069200 338580 1782000 2450250 356400 9095625 374220	9355500 28066500 427680 427680 1069200 1069200 338580 677160 1782000 3207600 2450250 4410450 356400 641520 9095625 11694375 374220 481140	9355500       28066500       9355500         427680       427680       213840         1069200       1069200       534600         338580       677160       338580         1782000       3207600       2138400         2450250       4410450       2940300         356400       641520       427680         9095625       11694375       5197500         374220       481140       213840

# Grand Total of mineable mineral potential (Existing and Identified RBM deposits)

S. No.	River or Stream	Portion of the river stream recommende d for mineral concession	Length of area recommen ded for mineral concession (in Km)	Average width of area recommen ded for mineral concession (in meter)	Area recommende d for mineral concession (in sq. meter)	Mineable mineral potential (in MT) ( 60% of total mineral potential)
1	कोसी नदी	कोसी नदी	105.00	225	23625000	46777500

Total	for the District		394.50	840.00	4,97,10,000	9,80,87,220
10	स्वालदे नदी	स्वालदे नदी	13.50	30	405000	801900
9	ढेला नदी	ढेला नदी	18	30	540000	1069200
8	दाबका नदी	दाबका नदी	105.00	125	13125000	25987500
7	भाखड़ा नदी	भाखड़ा नदी	18	40	720000	1425600
6	नन्धौर नदी	नन्धौर नदी	45	110	4950000	9801000
5	गौला नदी	गौला नदी	30	120	3600000	7128000
4	बौर नदी	बौर नदी	28.50	30	855000	1692900
3	निहाल नदी	निहाल नदी	13.50	100	1350000	2673000
2	शिप्रा नदी	शिप्रा नदी	18	30	540000	1069200

#### GENERAL RECOMMENDATIONS/CONCLUSIONS

During the preparation of the present report prominent rivers/ streams has been studied in detail, as the rest of the streams/rivers either have very insignificant annual replenishment/ approachability problem or are very narrow at most of the places and as such are not fit for grant of mineral concession for mineral based industries, however it is also important to mention here that because of the regular demand of sand, stone and bajri for the developmental activities in the respective areas, such streams are prone to illegal mining, It is suggested that the auctions of quarries be done regularly to meet out the local demand subject to the approval from the joint Inspection Committee as Uttarakhand Minor Mineral Concession Rule, 2001. These mineral concessions shall also reduce demand load and will be helpful to minimize illegal extraction of minerals, failure of which may result in to illegal mining at odd hours and shall be haphazard and more detrimental to the local ecology. Irrespective of it, following geoscientific consideration should also be taken into account during the river bed mining in a particular area:

- Abandoned stream channels or terrace and inactive floodplains may be preferred rather than active channels and their deltas and floodplains.
- 2. Stream should not be diverted to form inactive channel.
- Mining below sub-terranean water level should be avoided as a safeguard against environmental contamination and over exploitation of resources.
- Large rivers and streams whose periodic sediment replenishment capacities are larger, may be preferred than smaller rivers.

 Segments of braided river system should be used preferably falling within the lateral migration area of the river regime that enhances the feasibility of sediment replenishment.

6. Mining at the concave side of the river channel should be avoided to prevent bank erosion. Similarly meandering segment of a river should be selected for mining in such a way as to avoid natural eroding banks and to promote mining on naturally building

(aggrading) meander components.

7. Continued riverbed material mining in a given segment of the river will induce seasonal scouring and intensify the erosion activity within the channel. This will have an adverse effect not only within the mining area but also both in upstream and downstream of the river course. Hazardous effects of such scouring and enhanced erosion due to riverbed mining should be evaluated periodically and avoided for sustainable mining activities.

8. Mining area should be demarcated on the ground with Pucca pillars so as to avoid

illegal unscientific mining.

 It is recommended that Sub Divisional Level Committee may take into consideration allits relevant aspects / data while scrutinizing and recommending the application for EC to the concerned Authority.

(Ravi Singh Negi)

Asstt. Geology सहायक भू वैज्ञानिक भूतल एवं खनिकर्म इकाई उद्योग निवेशालय, उ० नेनीताण स्थित उट्यानी



# भाक्अन्प-भारतीय मृदा एवं जल संरक्षण संस्थान (भाम्जसंस) २१८ कौलागढ़ रोड, देहरादून-२४८ १९५ (उत्तराखंड)





इ० एस०एस० श्रीमाली वरिष्ठ वैज्ञानिक Er S.S. Shrimall Senior Scientist

F.No. Khanan Consultancy Dated: March 24th, 2022

The Regional Manager. UKFDC. Ramnagar

In response to the query of MOEFpara iii, this is intimated that the survey report has been prepared based on the pre and post monsoon survey of defined river reaches. The estimation of RBM for extraction has been confined to the 50 percent of the existing river width leaving the ample scope of bank protection and maintaining the profile of the river. The extraction recommended is less than 3m hence the repert is as per Guide lines- 2016 mentioned for river bed mining.

This for your information and further action.

(S.S. Shrimali)

Tel.: (0) 0135-275 8564,

Fax: 0135-275- 4213

Facebook: https://www.facebook.com/liSWC.Dehradun

Email : shrimaliss@gmail.com

Website

: www.liswc.lcar.gov.ln; www.cswcrtlweb.org

Twitter : https://twitter.com/lcarilswc

(संलग्नक सं०-०६)

# Cost of Project:-

# Name of project :- Collection of the minor mineral from the DABKA RIVER. <u>Uttrakhand forest Development Corporation, Ramnagar (Nainital)</u>

Sr.No	Particulars	Approx Amount (in lakhs)	Remark			
1	Total cost (Investment incurred) for 10 years	7820.21				
(A)	*Construction Cost of the Project	7820.21	Fencing of Safety zone, Staff Salary, infrastructure Labour welfare, Repair and maintenance, Other expenditures. Already included above.			
(B)	N.P.V Amount to be deposited@ lakh/Ha	N/A	Already deposited			
(D)	Substitule/Alternative Plantation Cost to be Deposited:-	N/A	Already deposited			
	Total (A+B+C)=	7820.21				
2	Benefits:- Benefits from taking age of Project as 10 Years	28295.41				
(A)	Economic Benefits-Market Development Taking	7820.21	Production Cost and other			
(B)	Direct Employment of Labours-	18475.20	About 1283 labours will be working for 8 months/year for 10 years @Rs 600=11520.00 Lakh. These Labours are directly paid by buyer.			
(C)	Employment Generation Due to other activities	2000.00	pard by buyer,			
D)	Therefore construction of Economically viable and social beneficial.	-				
	Total (A+B+C+D)=	28295.41				

<sup>\*</sup> For calculating the total cost of 10 years average cost of investment for last 3 years was multiplied with 10 and obtained value was divided by the total mining area of both the rivers i.e Kosi and Dabka to reach to per ha. Investment cost finally for the calculation of total cost of Dabka River, the mining area of Dabka i.e. 112 hact was multiplied with per hact cost.

Note:- Total expenditure Sr. No 1=Rs 7820.21 (In Lakhs)

Benefit Sr. No 2=Rs 28295.41 (In Lakhs)

Therefore, Benefits/cost Ratio=28295.41/7820.21=3.61

Therefore the project is economically viable socially beneficial.

प्रभागीय प्रवन्धक D**प्रभाषण्यः Maniquita** शिक्काल्यान् Uttrakhand Fe**रामकि (शिक्काला** Corporation, Khanan Ramnaga) Division (Nainital)

# Name of project:— Collection of the minor mineral from the DABKA RIVER. Parameter for Evaluation of loss of Benefits, not withstanding loss of forests: Nature of Proposal:- Collection of the minor mineral from the DABKA RIVER.

Sr.No	Particulars	Road, Tr. Lines & Railway line					
1	Increase in productivity attributable to the specific project.	The river bed area lies unoccupied for the past many years. There is possibility of illegal collection of PDM if not done					
2	Benefits to economy.	As given in cost benefit ratio chart, the total expenditure is Rs 7820.21 Lakhs and the benefit will be Rs 28295.41 lakh which can be more.					
3	No. of population benefited.	Most of people would be benefited.					
4	Employment potential.	Most of people would be benefited.					
5	Cost of acquisition of facility on non forest land wherever feasible.	There is no need of acquisition of non forest land for any facility.					
6	Loss of (a) agriculture & (b) animal, husbandry production due to diversion of forest land.	There will be no loss in agriculture and animal husbandry production due to diversion of the forest land because the area is in seasonal river bed where there is no flora and fauna.					
7	Cost of rehabilitating the displaced persons as different from compensatory amount given for displacement.	There is no displacement of people due to the project.					
8	Cost of supply of fuel free-wood to workers residing in or near forest area during the period of construction.	Alternate Energy source will be provided to reduce the fuel wood					

प्रभागीय प्रवन्धक Di**प्रसङ्ग्राम्भको क्रिक्टिन** म खनन Uttrakhand **Jipred Riparty) (मान्यका** Khanan Ra**man** Raman 
# Name of project:- Collection of the minor mineral from the DABKA RIVER. Parameter for Evaluation of loss of forests: Nature of Proposal:- Collection of the minor mineral from the DABKA RIVER.

Sr.No	- articulars	Minor irrigation projects, quarrying of stones/metals					
1	Loss of value of timber, fuelwood and minor forest produce of ar annual basis, including loss of man hours per annum of people who derived their livelihood and wage form harvest of these commodities.	Minor mineral will be collected from middle of the river. By doing so, it will be ensured that the nearby forest land and					
2	Loss of animal's husbandry productivity including loss of fodder.						
3	Cost of human resettlement.	There is no settlement as the area is a reserved forest within river bed.					
4	Loss of public facilities and administrative infrastructure (Road, Building, Schools, Dispensaries, Electric line, Railways etc.) on which would require forest land if these facilities were diverted due to the project.	No public facilities exist in the proposed site and there is no need for diversion of infrastructure in and around the site.  E.C. is being carried out to look into it. The conservation work is being carried out by Forest Department.					
5	Environment losses: (soil erosion, effect on hydrological cycle, wildlife habitat, Microelimate upsetting of ecological balance)						
		There is no resettlement issue due to the project.					

DivisHilla Manuger (Mining)
Uttrakhan Hillard (Mining)
Khanan Khana (Mainital)

(संत्याक सं-०७)

## कार्यालय-प्रभागीय प्रबन्धक,उत्तराखण्ड दन विकास निगम,खनन प्रभाग-रामनगर(नैनीताल)।

विलीव वर्ष २०११-१२ से २०२१-२२ तक विभिन्न विभागों को भूगतान विन्ये सबै शतरूव वर्ग वर्गवार विवरण।

1	् व	उल्लाखण्ड सरकार को विभिन्न मदो से प्रदेल शासन					धन विभाग को पदला धनशकी							
#10		তীচ্চনতটোত / ঘাশিক্য কর বা ধুগরান	आयकर का भूगतान	खनन विभाग को भुगतान	स्टाम्य डयूटी	जिला थनिज फाउण्डेशन	उत्तराखण्ड सरकार को कुल पदला धनराजि	श्रातिपूरकं वनीकरण	सुरका एवं सीयांकन	सवै एवं फायर बुड सप्ताई	रिवर ट्रेनिय	कॉर्पस फण्ड/साभाश (एस०पी०वी०)	वन किताम को कुल प्रदल्त धनराशि	कुल भूगतान की पनतारि
1	2011-12		16 87 049 00	2 36 70 543 00	18 93 450 00		2,72,51,072 00	57,59,014,00	29.00.604.00		59 26 773 00	12.78.272.00	1,58,64,663 00	4,31,15,735.00
2	2012-13		9 69 132 00	1.55 53 139 00	12.44 254 00		1,77,66,525.00	23 88 325 00		11 13 518 00	38 88 313 00	8.3987400	82,30,330.00	2,59,96,855.00
3	2013-14		96 20 980 00	13.99.79.217.00	1.119833100		16,07,98,528 00	2 0 2 9 5 8 5 1 0 0		86.78.765.00	3 49 95 076 00	75.5891800	7,15,28,610.00	23,23,27,138.00
4	214-15	32 89 126 00	25 98 577 00	3.66.20,048.00	29 29 604 00		454,37,355 00	56 62 562 00		22,70,462,00	91.55.106.00	19.77.486.00	1,90,66,036.00	6,45,03,391.00
5	2015-36	96 15 318 00	29.17.494.00	4 35 00 741 00	316124600		5,94,89,799.00	61,34 194 00	9.42 237 00		59.75 568 00	23.4328000	1,53,95,279.00	7,45,85,078.00
6	301617	1.26.84 936 00	38 41 074 00	6 88 79 265 00	13 67 448 00		8.67,92,723.00	86.64.973.00			75.81.059.00	34.52.177.00	1,96,98,209.00	10.64.90.932.00
7	3017-15	1 55 66 363 60	71 69 012 00	12 65 45 382 00	25 45 733 00	-	15.18,25,490.60	190.31 093.00			1.90.31.093.00	54 41 383 00	4,35,03,569.00	19,53,30,059.60
8	2015-19	79.67.661.74	40.90.461.00	6,01,30,148,00	1203.11800	1 21 39 261 00	8,55,30,669,74	90 21 229 00	43 10 501 00		90.21.229.00	29,75,861.00	2,50,28,820.00	11,05,59,489.74
9	2019-20	1,08 12 845 05	56,75,692.00	8,33,79,335,00	16 67 592 00	2 08 44 839 00	12 23,80,303 05	1.25.06 903.00	43 95 940 00		54 28 979 00	416897000	2,65,01,792.00	14.88.82.095.05
10	212-22	1 4 1 46 267 46	58 03 130 00	11.03.28.479.00	22.06.576.00	2 75 82 125 00	16.00.66,577.46	1.65.49.280.00	68 95 671 00			55.16.426.00	2.89.61.377.00	18 90 27 954 46
11	21-22	1047160962	52 51 421 00	7,82 94,007.00	15 65 685 00	1 95 73 507 00	11,51,06,429.62	1,17,44,105.00	45.91.407.00		-	39 14 701 00	2.05.52.213.00	13.56.58.642.62
*16	विश	8,45,04,127,47	4.95,19,022.00	78,71,80,364.00	3,10,03,267.00	8.01,39.752.00	1,03,24,46,472,47	11,77,57,949 00	2.40.31.360.00	1,20,63,045 00	10,10,03,196 00	3,94.67,348.00	The second second second second	1,12,67,77,370,47

Associate Manager Unarakhard Van Villada Nigara Khama Diridan, Ramanga

Divisional Manager U. K. F. D. Corp. Khanan Div. Ramnagar