

प्रेषक,

जिलाधिकारी,
हरिद्वार।

सेवा में,

सलाहकार,
ज्यूडिसियल एन0जी0टी0(पी0बी0),
नई दिल्ली।

संख्या: 1001 /एल0बी0ए0/2022

दिनांक: 31 दिसम्बर, 2022

विषय:-

NGT Original Application No. 632/2022 V.K. Tyagi Versus State Of Uttarakhand के संबंध में रुडकी में सोनाली नदी की जमीन पर मिलीभगत कर खेती करने व पानी के बहाव को अवरुद्ध करने और पानी को प्रदूषित करने के संबंध में।

महोदय,

उपरोक्त विषयक आपके कार्यालय के पत्र दिनांक एवं श्री राम चंद्र पी0एस0 सहायक एडवोकेट जनरल के ईमेल पत्र दिनांक 20.10.2022 का संदर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें। उक्त ईमेल पत्र के साथ मा0 एन0जी0टी0 द्वारा Original Application No. 632/2022 में पारित आदेश दिनांक 13.10.2022 की प्रति अनुपालन हेतु प्रेषित की गयी है। जिसमें सोनाली नदी की भूमि पर अतिक्रमण, खेती के लिए जो इसके प्रवाह में बाधा उत्पन्न कर रहा है सोनाली नदी में अनुपचारित सीवेज भी छोड़ा जा रहा है जिससे मछलियों और अन्य जलीय जीवों की मौत हो रही है। नदी को एक नाले में बदल दिया गया है जो भूजल को दूषित कर रहा है और इसके परिणामस्वरूप पर्यावरण का क्षरण हो रहा है। इस संबंध में मा0 एन0जी0टी0 द्वारा एक संयुक्त समिति का गठन किया गया है जिसमें गंगा सफाई के लिए राष्ट्रीय मिशन, भारत सरकार, राज्य पी0सी0बी0 और जिला मजिस्ट्रेट, हरिद्वार के प्रतिनिधि शामिल हैं और इसे चार सप्ताह के भीतर मिलने, साइटों का दौरा करने, आवेदक और संबंधित व्यक्तियों, जिन पर कथित रूप से अतिक्रमण करने का आरोप है, को संबद्ध करें, तथ्यात्मक स्थिति का सत्यापन कर रिपोर्ट एक महीने के भीतर Judicial-ngt@gov.in पर अपलोड करने एवं एक महीने के भीतर अपनी कार्रवाई की रिपोर्ट अलग से प्रस्तुत करने के निर्देश दिये गये हैं।

उक्त प्रकरण में क्षेत्रीय अधिकारी, उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, रुडकी के पत्रांक-यूकेपीसीबी/आर0ओ0आर0/सा0-147(42)2022/1270 दिनांक 23.12.2022 के द्वारा अवगत कराया गया है कि गठित संयुक्त जांच कमेटी द्वारा स्थलीय निरीक्षण दिनांक 18.11.2022 को किया गया।

अतः प्रश्नगत प्रकरण में प्राप्त क्षेत्रीय अधिकारी, उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, रुडकी के पत्रांक-यूकेपीसीबी/आर0ओ0आर0/सा0-147(42)2022/1270 दिनांक 23.12.2022 को स्वतः ही स्पष्ट है, को मूलरूप में संलग्न कर महोदय की सेवा में सादर प्रेषित है।

संलग्न-मूलरूप में।

भवदीय,



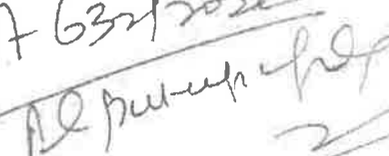
(पी0एल0 शाह)

अपर जिला मजिस्ट्रेट (प्र0)
हरिद्वार।

प्रतिलिपि:-सचिव (प्रभारी) शहरी विकास विभाग, अनुभाग-3 उत्तराखण्ड शासन देहरादून को सादर सूचनार्थ प्रेषित।

अपर जिला मजिस्ट्रेट (प्र0)
हरिद्वार।

NATIONAL GREEN TRIBUNAL	
Principal Bench, New Delhi	
Receipt & Issue Branch	
Received	
10 JAN 2023	
Dairy No.....	119
Signature.....	

017 632/2022


MR Bhramraj
 11/11/2023

Ld. A.C.
 10-01-2023

com. (V)

16/23/23
 11/01/23



क्षेत्रीय कार्यालय
उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
सिंचाई परिकल्प भवन परिसर, रुड़की -247667 हरिद्वार

पत्रांक-यूकेपीसीबी/आर0ओ0आर0/सा0-147(42)2022/1270

दिनांक: 23.12.2022

पंजीकृत डाक द्वारा

सेवा में,

सदस्य सचिव महोदय,
उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,
देहरादून।

'NAT प्ररुष'

विषय:- मा0 एन0जी0टी0 में योजित वाद सं0-632/2022 श्री वी0के0 त्यागी बनाम उत्तराखण्ड राज्य
में पारित आदेश दिनांक 13.10.2022 के अनुपालन के सम्बन्ध में संयुक्त निरीक्षण आख्या।

महोदय,

कृपया उपरोक्त विषयक मा0 नैशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल में योजित वाद सं0-632/2022 में पारित
आदेश दिनांक 13.10.2022 को पारित आदेश के अनुपालन तथा बोर्ड मुख्यालय के पत्र
सं0-यूकेपीसीबी/एच0ओ0/ सा0-183-631/2022/1208 दिनांक 29.10.2022 के क्रम में गठित
संयुक्त जांच कमेटी द्वारा स्थलीय निरीक्षण दिनांक 18.11.2022 को किया गया।

संयुक्त जांच कमेटी की निरीक्षण आख्या मय संलग्नकों सहित आपके अवलोकनार्थ एवं अग्रिम
आवश्यक कार्यवाही हेतु सादर प्रेषित है।

संलग्नक:-यथोपरि।

भवदीय,

(सुभाष चन्द पंवार)
क्षेत्रीय अधिकारी (प्र0)

प्रतिलिपि:- अपर जिला मजिस्ट्रेट (प्र0) महोदय को जिलाधिकारी कार्यालय द्वारा प्रेषित पत्र सं0-558/
एल0बी0ए0/2022 दिनांक 28.10.2022 के क्रम में सूचनार्थ प्रेषित।

65/ST

OC/LBA

अपर जिला मजिस्ट्रेट

26/12/2022

(सुभाष चन्द पंवार)
क्षेत्रीय अधिकारी (प्र0)

मा० नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल में योजित वाद सं०- 632/2022 श्री वी०के० त्यागी बनाम उत्तराखण्ड राज्य में पारित आदेश दिनांक 13.10.2022 के अनुपालन में गठित संयुक्त जांच कमेटी की निरीक्षण आख्या:-

उपरोक्त विषयक मा० नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल में योजित वाद सं०- 632/2022 श्री वी०के० त्यागी बनाम उत्तराखण्ड राज्य के सम्बन्ध में पारित आदेश दिनांक 13.10.2022 के अनुक्रम में गठित संयुक्त जांच कमेटी द्वारा 18.11.2022 को सोनाली नदी में भूमि अतिक्रमण एवं अनुपचारित सीवेज छेड़े जाने के सम्बन्ध में निरीक्षण किया गया। निरीक्षण के समय निम्न सदस्य उपस्थित रहे:-

1. श्री विजय नाथ शुक्ल, नगर आयुक्त, नगर निगम, रुड़की।
2. श्री फैज उल्लाह खान, प्रयत्न समन्वय एन०एम०सी०जी०, नई दिल्ली।
3. श्री अजय कुमार, अधिशासी अभियंता, जल संस्थान, जिला-हरिद्वार।
4. श्री सुभाष चन्द पंवार, क्षेत्रीय अधिकारी (प्र०) उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, रुड़की।
5. डा० अजीत सिंह, सहा० वैज्ञा० अधिकारी, उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, रुड़की।
6. श्री संजय कुमार, सहा० नगर आयुक्त, रुड़की, हरिद्वार।
7. श्री अमिल सेनी, डिप्टी रेंजर, वन विभाग, रुड़की, जिला-हरिद्वार।

प्रकरण पर शिकायतकर्ता श्री वी०के० त्यागी, मकान न०-40/80 चाव मंडी, रुड़की को निरीक्षण तिथि में उपस्थित रहने का अनुरोध पत्र पंजीकृत डाक के माध्यम से दिनांक 09.11.2022 को प्रेषित किया गया। साथ ही व्यक्तिगत रूप से भी सम्पर्क किया गया। शिकायतकर्ता न तो आवास पर मिले और न ही निरीक्षण स्थल पर उपस्थित रहे। शिकायतकर्ता द्वारा प्रेषित शिकायती पत्र में अवगत कराया गया कि रुड़की के पास सोनाली नदी में स्थित सरकारी भूमि पर सब्जियां उगाई जा रही हैं तथा रुड़की शहर का सीवेज भी नदी में मिल रहा है, जिस कारण नदी प्रदूषित हो रही है।

संयुक्त कमेटी द्वारा निरीक्षण के समय निम्न तथ्य प्रकाश में आये:-

1. सोनाली नदी रुड़की शहर के पूरब दिशा में बहती है। जिसका उदगम राजाजी नेशनल पार्क से होकर जनपद-हरिद्वार के भगवानपुर एवं रुड़की होते हुए अन्ततः शुक्रताल (उत्तर प्रदेश) होते हुए गंगा नदी में मिलती है। सोनाली नदी के Roorkee Catchment Area में किसी भी प्रकार का औद्योगिक उत्प्रवाह नदी में निस्तारित नहीं किया जाता है।
2. सोनाली नदी के अपस्ट्रीम में रुड़की शहर से 03 कि०मी० दूरी पर सालियर में रुड़की शहर से जनित घरेलू उत्प्रवाह के शुद्धिकरण हेतु एक सी०एस०टी०पी० (CSTP) की स्थापना की गयी है, जिसकी क्षमता 33 एम०एल०डी० है। उक्त सी०एस०टी०पी० का संचालन व रख-रखाव में 0 के०ई०एस० कम्पनी द्वारा किया जा रहा है, जिसका सुपरविजन राज्य सरकार की एजेंसी, उत्तराखण्ड जल संस्थान, हरिद्वार डिविजन द्वारा किया जा रहा है। कार्यालय जल संस्थान जगजीतपुर हरिद्वार से प्रेषित पत्र में अवगत कराया गया है कि सालियर एस०टी०पी० की क्षमता 33 एम०एल०डी० के सापेक्ष 5 से 6 एम०एल०डी० उत्प्रवाह का शुद्धिकरण किया जा रहा है। एस०टी०पी० में संचालित कुल हाउसहोल्ड की मात्रा 11326 है। जबकि 2415 का संचालित किया जाना है। जबकि रुड़की शहर के समस्त नालों का एस०टी०पी० से जोड़ने का कार्य उत्तराखण्ड पेयजल निगम स्तर से किया जाना अपेक्षित है। (उत्तराखण्ड जल संस्थान द्वारा प्रेषित रिपोर्ट संलग्न-01)
3. निरीक्षण के दौरान सी०एस०टी०पी० संचालित पाया गया। उक्त सी०एस०टी०पी०, एस०बी०आर० टेक्नोलॉजी पर आधारित है जिसमें वर्तमान समय में 06 एम०एल०डी० घरेलू उत्प्रवाह को शुद्धिकरण किया जा रहा है। शुद्धिकृत उत्प्रवाह को अन्ततः एक ड्रेन के माध्यम से सोनाली नदी में

July 22

निस्तारित किया जाता है। निरीक्षण के समय सी०एस०टी०पी० के अंतिम उत्प्राह का नमूना एकत्र किया गया। जिसकी विश्लेषण आरूपा मानकों के अनुरूप पायी गयी। (संलग्नक- 02)।

4. सोनाली नदी में सी०एस०टी०पी० से जनित शुद्धिकृत उत्प्राह मिलने के बाद रुड़की शहर के 07 अन्य ड्रेन सोनाली नदी में मिलते हैं, जो कि क्रमशः घरेलू उत्प्राह को Carry करते हैं, जिसका विवरण निम्नवत् है:-

क्रम सं०	ड्रेन का विवरण	घरेलू उत्प्राह की मात्रा (एम०एल०टी०)
Drain 1	आदश नगर ड्रेन अपर	0.21
Drain 2	आदश नगर ड्रेन लोअर	0.13
Drain 3	धौबीघाट ड्रेन	0.23
Drain 4	सात मोहल्ला ड्रेन	0.41
Drain 5	इमली रोड ड्रेन	0.28
Drain 6	मछरी मोहल्ला लोअर ड्रेन	0.23
Drain 7	रामपुर घुंजी ड्रेन	3.96

रुड़की शहर से मिलने वाले ड्रेन का विवरण व घरेलू उत्प्राह की मात्रा उत्तराखण्ड जल संस्वान हरिद्वार द्वारा किये गये आंकड़ों के अनुसार है, तथा समस्त नालों का आई०एण्ड डी० कार्य राज्य स्तरीय निर्माण संस्था उत्तराखण्ड पेयजल निगम के स्तर से किया जाना अपेक्षित है।

5. सोनाली नदी के प्रदूषण सम्बन्धी विषयक निरीक्षण के समय सोनाली नदी के निम्न बिन्दुओं पर नमूना एकत्र किया गया। जिसका विश्लेषण Third Party में 0 देवांश टेस्टिंग एण्ड रिसर्च लैबोरेटरी द्वारा किया गया। जिसकी विश्लेषण रिपोर्ट निम्नवत् है:-

क्रम सं०	नमूना एकत्र स्थल का विवरण	प्राप्त नमूनों की विश्लेषण रिपोर्ट							नदी की जल गुणवत्ता की निर्धारित श्रेणी
		pH	BOD	COD	DO	TDS	FC	TC	
1.	सोनाली नदी के अपस्ट्रीम (रुड़की शहर के अपस्ट्रीम)	8.28	3	10	7.2	264.8	40	60	B
2.	सोनाली नदी पर (एस०टी०पी० आउटलेट के मिलने के बाद)	7.79	8	30	4.5	323.2	90	110	D
3.	सोनाली नदी पर सभी ड्रेन मिलने के बाद	8.26	35	142	1.0	428.2	50	90	D
4.	सोनाली डाउनस्ट्रीम (गांव कुआंखेड़ा)	8.12	3.0	10	7.3	447.8	50	70	B

विस्तृत विश्लेषण रिपोर्ट संलग्न है। (संलग्नक-03)

6. सोनाली नदी के रुड़की, हरिद्वार शहर के लगभग 07 कि०मी० दूरी पर कुवांखेड़ा गांव पर नदी का नमूना एकत्र किया गया। जिसकी विश्लेषण रिपोर्ट 'बी' श्रेणी के अन्तर्गत पायी गयी। अवगत होना चाहें कि सोनाली नदी में कुआंखेड़ा के पूर्व कल्याणपुर नामक स्थल में जनपद-हरिद्वार की अन्य नदी









रतमाऊ नदी मिलती है, जिस कारण सोनाली नदी में पलो की मात्रा बढ़ जाती है। उक्त बिन्दु पर (कुआखेड़ा) में इस कार्यालय द्वारा प्रति माह जल नमूना एकत्र किया जाता है जिसकी विगत 03 माह की विश्लेषण रिपोर्ट संलग्न है। (संलग्नक- 04)।

7. निरीक्षण के समय पाया गया कि सोनाली नदी विगत वर्षों से मार्ग बदलकर निजि भूमि से होकर गुजर रही है। सोनाली नदी में अतिक्रमण के सम्बन्ध में निरीक्षण में पाया गया कि सोनाली नदी क्षेत्र उत्तर प्रदेश सिंचाई विभाग के अधीन है। निरीक्षण के समय उत्तर प्रदेश सिंचाई विभाग के प्रतिनिधि उपस्थित नहीं थे यद्यपि उपरोक्त सन्दर्भ में ज्वाइंट मजिस्ट्रेट, रुड़की द्वारा प्रेषित पत्र के प्रतियुत्तर में कार्यालय अधिशासी अभियंता उपरी खण्ड गंगा नहर, रुड़की द्वारा अवगत कराया गया कि रामपुर (रुड़की के अपरट्रीम) से रुड़की हरिद्वार राजमार्ग पुल तक कृषकों को कृषि कार्य हेतु पट्टे आवंटित किये गये हैं। आवंटित पट्टों की सूची संलग्न है। (संलग्नक-05)।

रामपुर से रुड़की में सोनाली नदी के मध्य अवैध रूप से कास्तकारी कर रहे व्यक्तियों के विरुद्ध कोतवाली सिविल लाईन, रुड़की में एफ0आई0आर0 दर्ज की गयी है। यद्यपि वर्तमान तक 18 अवैध रूप से कास्तकारी कर रहे व्यक्तियों में 05 व्यक्तियों द्वारा अतिक्रमण हटा दिया गया है। (संलग्नक-06)।

रामपुर से रुड़की तक सोनाली नदी क्षेत्र में किसी भी प्रकार की स्थायी संरचनाएँ नहीं हैं।

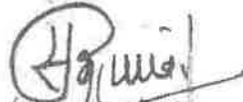
अतः उपरोक्त प्रकरण पर तथ्यात्मक स्थिति निरीक्षण रिपोर्ट के साथ आपके अवलोकनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु सादर प्रस्तुत है।


(साधु खाल)

उप प्रभागीय, वनाधिकारी, रुड़की
(वन विभाग प्रतिनिधि)


(डा० अजीत सिंह)

सहा० वैज्ञा० अधिकारी
यू०के०पी०सी०बी०, रुड़की


(सुभाष चन्द पवार)

क्षेत्रीय अधिकारी (प्र०)
यू०के०पी०सी०बी०, रुड़की



(फैज उल्लाह खान)
पवर्तन सम्बन्ध एन०एम०सी०जी०,
नई दिल्ली


(विजयनाथ शुक्ल)

नगर आयुक्त,
नगर निगम, रुड़की

E Mail- eegangaujs@gmail.com

Annexure - 1

कार्यालय, अधिशासी अभियन्ता, अनुरक्षण शाखा(गंगा)
उत्तराखण्ड जल संस्थान, जगजीतपुर, हरिद्वार।

अति महत्वपूर्ण

सेवा में,

क्षेत्रीय अधिकारी(प्र०)
उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,
सिंचाई परिकल्प भवन परिसर,
रुड़की।

Diary No. 285
File No. 12/12/22
Date 12/12/22

पत्रांक- 1522 / एन०जी०टी०- वाद / 2022-23

दिनांक- 8-12-22

विषय:- मा० नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल में योजित वाद संख्या-632/2022 प्रकरण पर रुड़की शहर में
स्थापित सी०एस०टी०पी० व ड्रेन के संबंध में वांछित सूचना।

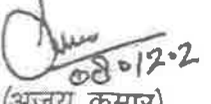
महोदय,

उपरोक्त विषयक अपने कार्यालय पत्रांक- यू०के०पी०सी०बी०/आर०ओ०आर०/सा०-147(42)/2022/1151,
दिनांक-22.11.2022 का संदर्भ ग्रहण करेंगे, जिसमें रुड़की में सोनाली नदी के प्रकरण प्रदूषण व अतिक्रमण संबंधी
प्रकरण, जो कि मा० एन०जी०टी० में मूल आवेदन संख्या- 632/2022, वी०के० त्यागी बनाम उत्तराखण्ड राज्य व अन्य
में विचारधीन है, जिस पर मा० एन०जी०टी० द्वारा दिनांक-13.10.2022 के आदेश में गठित समिति द्वारा स्थलीय
निरीक्षण में इस विभाग से विभिन्न सूचना मांगी गयी है। वांछित सूचना बिंदुवार निम्नवत है-

1. सालियर एस०टी०पी० की क्षमता 33.00 एम०एल०डी० व वर्तमान में उत्प्रवाह के शुद्धिकरण की मात्रा 5 से 6 एम०एल०डी० है।(सुलभ संदर्भ हेतु फ्लो-चार्ट संलग्न।)
2. एस०टी०पी० में संयोजित कुल हाउसहोल्ड की संख्या-11326 है एवं अवशेष हाउसहोल्ड की संख्या-2415 है।
3. रुड़की क्षेत्र में सीवर लाईन, पम्पिंग स्टेशन एवं एस०टी०पी० का निर्माण कार्य परियोजना प्रबन्धक, पी०आई०यू०, उत्तराखण्ड पेयजल निगम, रुड़की द्वारा ए०डी०बी० वित्त सहायतित योजनान्तर्गत किया जा रहा है। उक्त सीवर नेटवर्क का रख-रखाव दिनांक 01-11-2022 से उत्तराखण्ड जल संस्थान द्वारा किया रहा है। परियोजना प्रबन्धक, पी०आई०यू० द्वारा मात्र सीवर लाईने बिछायी गयी है, रुड़की क्षेत्र के नालो को एस०टी०पी० में ज़ेडने का कार्य कार्यदायी संस्था द्वारा नहीं किया गया है। रुड़की क्षेत्र के समस्त नालो का आई० एण्ड डी० कार्य राज्य स्तरीय निर्माण संस्था उत्तराखण्ड पेयजल निगम के स्तर से किया जाना अपेक्षित है। सीवरेज योजना का संचालन एवं अनुरक्षण का कार्य इस शाखा के दायित्व क्षेत्र में निहित है।
4. बिन्दु सं- 03 के अनुसार।
5. रुड़की शहर से सोनाली नदी में मिलने वाले ड्रेन्स का विवरण एवं उत्प्रवाह दिनांक 29-11-2022 को किये गये निरीक्षण के अनुसार निम्नवत है-
(क) आदर्श नगर ड्रेन अपर- 0.21 एम०एल०डी०।
(ख) आदर्श नगर ड्रेन लोअर- 0.13 एम०एल०डी०।
(ग) धोबीघाट ड्रेन- 0.23 एम०एल०डी०।
(घ) सोत मोहल्ला ड्रेन- 0.41 एम०एल०डी०।
(ङ) इमली रोड ड्रेन- 0.26 एम०एल०डी०।
(च) मच्छी मोहल्ला लोअर ड्रेन- 0.23 एम०एल०डी०।
(छ) रामपुर चुंगी ड्रेन- 3.96 एम०एल०डी०।

अतः उपरोक्तानुसार वांछित सूचना संलग्न कर आपको अग्रिम कार्यवाही हेतु प्रेषित किया जा रहा है।

भवदीय


08/12/22
(अजय कुमार)

अधिशासी अभियन्ता

-02-

सूचक संख्या एवं दिनांक तदैव।

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

1. संयुक्त सचिव महोदय, उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, देहरादून।
2. जिलाधिकारी महोदय, हरिद्वार।
3. महाप्रबंधक (मु0), उत्तराखण्ड जल संस्थान, जल भवन, नेहरू कॉलोनी, देहरादून को सादर सूचनार्थ।
4. संयुक्त मजिस्ट्रेट, रुड़की, हरिद्वार।
5. अधीक्षण अभियन्ता, उत्तराखण्ड जल संस्थान, पंतद्वीप हरिद्वार।

अधिशाली अभियन्ता



कार्यालय, अधिशासी अभियन्ता, अनुरक्षण शाखा(गंगा)
उत्तराखण्ड जल संस्थान, जगजीतपुर, हरिद्वार।



पत्रांक 1203 / कार्या आदेश / योजना हस्ता 2022-23 दिनांक 18/10/2022

कार्यालय झाप

अपर मुख्य सचिव/अवस्थापना विकास आयुक्त, उत्तराखण्ड शासन, देहरादून के पत्रांक 48481 IV(2)आई0यू0-22-07(ADB)/11.टी0सी0, दिनांक 08-07-2022 द्वारा अपर मुख्य सचिव/अवस्थापना विकास आयुक्त की अध्यक्षता में दिनांक 22-08-2022 को आहूत बैठक में दिये गये निर्देशों के अनुपालन में, परियोजना प्रबन्धक, पी0आई0यू0-यूनिट, रुड़की(यू0यू0एस0डी0ए0) के कार्यालय पत्रांक 1189/जनरल वर्क, दिनांक 27-07-2022 एवं उत्तराखण्ड जल संस्थान व पी0आई0यू0-रुड़की के अभियन्ताओं द्वारा दिनांक 24-08-2022, 26-08-2022 ए 27-08-2022 को रुड़की नगर में ए0डी0वी0 वित्त पोषित परियोजनाओं के अन्तर्गत निर्मित परिसम्पत्तियों का निम्न विवरणानुसार दिनांक 18-10-2022 को अपरान्त से अधिग्रहण किया जाता है।

क्र०सं०	कार्य का नाम	विवरण	टिप्पणी
1	पैकेज संख्या- WWM01R.K	22.169 कि०मी० सीवर लाइन	-
2	पैकेज संख्या- WWM02R.K	33 एम०एल०डी० एस०टी०पी० सालियर, गणेशपुर, एस०पी०एस० एवं माहिआन एस०पी०एस०(सिविल इस्ट्रक्चर, पम्पिंग प्लांट, मशीनरी आदि)	अनुरक्षण एवं संचालन अनुबन्ध 04/2024 तक
2	पैकेज संख्या- WWM03R.K	36.57 कि०मी० सीवर लाइन	-
3	पैकेज संख्या- WWM04R.K	21.9 कि०मी० सीवर लाइन	-
4	पैकेज संख्या- SRK-03	4229 मीटर सीवर लाइन एवं 11431 सीवर संयोजन	-

नोट-

- कार्यों के साथ कोई भी कर्मचारी(निश्चित/कार्य प्रभारित/सविदा/दैनिक वेतन भौगी) हस्तगत नहीं किया जायेगा।
- 33 एम०एल०डी० एस०टी०पी०, सालियर के दिनांक 31-10-2022 तक अनुरक्षण एवं संचालन का भुगतान अनुबन्धित फर्म को परिभाजना प्रबन्धक, पी0आई0यू0-यूनिट, रुड़की द्वारा किया जायेगा। दिनांक 01-11-2022 से उत्तराखण्ड जल संस्थान द्वारा किया जायेगा।
- ए0डी0वी0 द्वारा वित्त पोषित निर्मित योजना का सुचारु संचालन हेतु इस कार्यालय के पत्रांक 1196, दिनांक 09-10-2022 द्वारा रु० 499.87 लाख का प्रावधान मुख्यालय को प्रेषित किया गया है। धनावदन के पश्चात योजना के सुचारु संचालन हेतु मरम्मत प्रवृत्ति के निर्माण कार्यों का सम्पादन किया जायेगा।
- आवश्यक सामग्री एवं डी० एण्ड पी० सन्धिगत अपर सहायक अभियन्ता को प्राप्त करानी होगी।
- अन्ततः 02 माह तक योजनाओं के प्रतिष्ठित होने की स्थिति में कार्यवाही संस्था द्वारा मरम्मत करायी जायेगी।

संलग्नक-यथावधि।

(अजय कुमार)
अधिशासी अभियन्ता

पृष्ठांक संख्या एवं दिनांक तदैव।

प्रतिलिपि-निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

- कार्यालय निर्देशक महोदय, यू०यू०एस०डी०ए० 777 सत्त्विक टवर, राजेन्द्र नगर, देहरादून।
- मुख्य महाप्रबन्धक महोदय, उत्तराखण्ड जल संस्थान, जल भवन नेहरू कालोनी, देहरादून।
- महाप्रबन्धक(गु०), उत्तराखण्ड जल संस्थान, जल भवन नेहरू कालोनी, देहरादून।
- अधीक्षक अभियन्ता, उत्तराखण्ड जल संस्थान, हरिद्वार।
- परिभाजना प्रबन्धक, पी0आई0यू0-यूनिट, यू०यू०एस०डी०ए० रुड़की को हस्तान्तरण प्रपत्र की एक प्रति संलग्न कर आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।
- सहायक अभियन्ता/अपर सहायक अभियन्ता(गंगा), उत्तराखण्ड जल संस्थान, रुड़की।
- गण्डलीय लेखाकार(गंगा), उत्तराखण्ड जल संस्थान, हरिद्वार।
- प्रबन्धक, सैनर्स, ए००००००००, उत्तराखण्ड जल संस्थान, रुड़की।
- हस्तान्तरण प्रदायक।

अधिशासी अभियन्ता

Office of the Program Director
Uttarakhand Urban Sector Development Agency
Urban Development Department, Government of Uttarakhand
Address: - 777, Saatvik Tower, Kaulagarh Road, Rajender Nagar, Dehradun.
Telephone +91-135-2753894, Tele-fax +91-135-2754895. Email: uusdip@gmail.com

दिनांक 17.11.2022

पत्रांक यूयूएसडी0ए0/1-446/1219

सेवा में,
जिलाधिकारी,
हरिद्वार।

विषय: यूयूएसडी0ए0 द्वारा संचालित पी0आई0यू0-रूड़की कार्यालय बन्द किये जाने के सम्बन्ध में।

महोदय,

अवगत कराना है कि बाह्य सहायित कार्यक्रम (AOB) के अन्तर्गत रूड़की में संचालित पेयजल एवं सीवरेज योजनाओं के क्रियान्वयन हेतु यूयूएसडी0ए0 द्वारा पी0आई0यू0-रूड़की का गठन किया गया। अपर मुख्य सचिव/अवस्थापना विकास आयुक्त, उत्तराखण्ड शासन, देहरादून के पत्रांक-48481/IV(2)-शा0वि0-07(ए0डी0वी0)11 टी0सी0 दिनांक 08.07.2022 के अनुपालन में पी0आई0यू0-रूड़की द्वारा सम्पादित सभी सीवरेज योजनाओं को अधिशासी अभियन्ता, अनुरक्षण शाखा (गंगा), उत्तराखण्ड जल संस्थान, जगजीतपुर, हरिद्वार के कार्यालय ज्ञाप संख्या-1203/कार्या0 आदेश/योजना हस्ता0/2022-23 दिनांक 16.10.2022 द्वारा हस्तांतरित की गयी है, सुलभ संदर्भ हेतु पत्र की प्रति संलग्न। कार्य हस्तांतरण होने के उपरान्त पी0आई0यू0-रूड़की में कार्यरत समस्त अधिकारी/कर्मचारियों की अन्वय तैनात की जा चुकी है। अवगतनीय है कि सभी योजनायें उत्तराखण्ड जल संस्थान को हस्तांतरित कर दी गयी हैं, जिस कारण भविष्य में योजनाओं के संचालन से सम्बन्धित पत्राचार एवं आवश्यक कार्यवाही उत्तराखण्ड जल संस्थान के स्तर से सम्पन्न होंगी।

अतः सूचना प्रेषित है।

भवदीय

(विनय मिश्रा)

अपर कार्यक्रम निदेशक (त0)

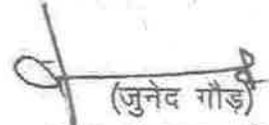
प्रतिलिपि: निम्नलिखित को सूचनार्थ प्रेषित।

1. कार्यक्रम निदेशक, यूयूएसडी0ए0 को सादर सूचनार्थ प्रेषित।
2. वरिष्ठ पुलिस अधीक्षक, हरिद्वार।
3. मुख्य विकास अधिकारी, हरिद्वार को सादर सूचनार्थ।
4. संयुक्त मजिस्ट्रेट तहसील रूड़की को
5. नगर आयुक्त, नगर निगम, रूड़की।
6. असिस्टेंट कमिश्नर, वाणिज्य कर विभाग, रूड़की।
7. जिला अर्थ एवं संख्या अधिकारी, हरिद्वार।
8. मुख्य अभियन्ता, सिंचाई विभाग, रूड़की।
9. अधीक्षण अभियन्ता, उत्तराखण्ड जल संस्थान, हरिद्वार।
10. अधिशासी अभियन्ता, अनुरक्षण शाखा (गंगा), उत्तराखण्ड जल संस्थान, जगजीतपुर, हरिद्वार।
11. अधिशासी अभियन्ता, उत्तराखण्ड पेयजल निगम (अमृत), रूड़की।
12. अधिशासी अभियन्ता, सिंचाई विभाग, रूड़की।
13. क्षेत्रीय अधिकारी, उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, रूड़की।
14. मुख्य पोस्ट मास्टर, पोस्ट ऑफिस, रूड़की।

दिनांक 29-11-2022 को निरीक्षण के दौरान रुड़की शहर से सोनाली नदी में मिलने वाले ड्रेन्स का विवरण एवं उत्प्रवाह निम्नवत है।

- (क) आदर्श नगर ड्रेन अपर- 0.21 एम०एल०डी०।
- (ख) आदर्श नगर ड्रेन लोअर- 0.13 एम०एल०डी०।
- (ग) घोबीघाट ड्रेन- 0.23 एम०एल०डी०।
- (घ) सोत मोहल्ला ड्रेन- 0.41 एम०एल०डी०।
- (ङ) इमली रोड ड्रेन- 0.26 एम०एल०डी०।
- (च) मच्छी मोहल्ला लोअर ड्रेन- 0.23 एम०एल०डी०।
- (छ) रामपुर चुंगी ड्रेन- 3.98 एम०एल०डी०।


(रामपुर चुंगी)


(जुनेद गौड़)
अपर सहायक अभियन्ता
रुड़की।



Govt. Approved Test House

Devansh Testing & Research Laboratory Pvt. Ltd.

Test Report

94, Shiv Ganga Industrial Estate, Lakshari Bhagwanpur, Roorkee - 247661 (UK)
 Contact No. : 01332-235415, 7050134446. E-mail : dtrlpvtltd@gmail.com, Website : www.dtrlab.org

TC-6467

DRUG LICENCE No. : 1/UA/CTL/2010

Sample : 33 MLD STP OUTLET WATER

ULR No. : TC646722600003443F

Customer Name : Uttarakhand Pollution Control Board
 Customer Address : (Irrigation Design Building Campus) Roorkee(U.K)
 Roorkee

Report No. : DTRLES-191122003

Your Ref. : 18/11/2022

Sample Qty. : 1 Litre

Date of Receipt : 19/11/2022

Sampling Procedure : DTRL-SOP-QCC-160

Date of Sampling : 18/11/2022

Date of Test Performance Initiated : 19/11/2022

RESULTS OF ANALYSIS

Description : One 33 MLD STP outlet Saliyar water sample was collected by UKPCB officials Dr.Shahida Parveen JRF and Mr.Rahul Negi JLA on 18-11-2022

S.No.	Test Parameters	Results	Test Method
	(I) Chemical Testing (i) - Pollution and Environment		
1	pH	7.46	APHA 4500 H+B
2	Total suspended Solids	15 mg/L	APHA 2540 D
3	Chemical Oxygen Demand	68.2 mg/L	APHA 5220 B
4	Biochemical Oxygen Demand (for 5 days at 20°C)	14 mg/L	APHA 5210-B
5	Ammonical Nitrogen (as NH ₃ -N)	5.6 mg/L	APHA 4500 NH ₃ C
6	Total Phosphate (as PO ₄)	1.3 mg/L	APHA 4500 P,D
	(II) Biological Testing (i) Water		
7	Fecal Coliforms	80 MPN/100ml	IS 1622-1981

Date of Completion : 26/11/2022

Nota: Party has asked for the above test only.

05/12/2022
 DATE OF ISSUE

REVIEWED BY

ISSUED BY

NOTE:

- 1-Sample(s) not drawn by us unless otherwise stated
- 2-Total liability of our analytical division is limited to the invoiced amount
- 3-Sample will be destroyed after one month from the date of issue of test certificate unless otherwise specified
- 4-Test certificate in full or parts shall not be used for promotional or publicity purposes
- 5-Result given in report are related to sample tested only



Ann - 3



Govt. Approved Test House

Devansh Testing & Research Laboratory Pvt. Ltd.

Test Report

94, Shiv Ganga Industrial Estate, Lakeshri Bhagwanpur, Roorkee - 247661 (UK)
 Contact No. : 01332-235415, 7060134448, E-mail : dtrlpvttd@gmail.com, Website : www.dtrlab.org



TC-6467
 DRUG LICENCE No. : 1/DA/CTL/20

Sample : SURFACE WATER

Customer Name : Uttarakhand Pollution Control Board
 Customer Address : (Irrigation Design Building Campus) Roorkee(U.K)
 Roorkee

Sampling Location : River Solani-Saliyar
 Date of Sampling : 18/11/2022

Date of Test Performance Initiated : 19/11/2022

ULR No. : TC646722600003445

Report No. : DTRLES-191122004/A

Your Ref. : 18/11/2022

Sample Qty. : 1 Litre

Date of Receipt : 19/11/2022

Sampling Procedure : DTRL-SOP-QCC-160

RESULTS OF ANALYSIS

Description

One Surface water river solani - Saliyar was collected UKPCB officials Dr. Shahida parveen JRF and Mr Rahul Negi JLA on 18-11-2022.

S.No.	Test Parameters	Results	Test Method
1.	Electrical Conductivity	441.5 μ s/cm	IS :3025(P-14)
2.	Colour	0.6 Hazen	IS :3025(P-4)
3.	Odour	Odourless	IS :3025(P-5)
4.	Dissolved Oxygen	7.2 mg/L	IS :3025(P-38)
5.	SAR	1.84	IS :11624
6.	pH	8.28	IS :3025(P-11)
7.	Total Dissolved solids	264.8 mg/L	IS :3025(P-16)
8.	Total Hardness	231 mg/L	IS :3025(P-21)
9.	Chloride	24 mg/L	IS :3025(P-32)
10.	Sulphates	7.4 mg/L	IS :3025(P-24)
11.	Nitrate as NO ₃	6.8 mg/L	IS :3025(P-34)
12.	Fluoride (as F)	1.8 mg/L	APHA 4500 23rd F-B,D 23rd Edition
13.	Total Alkalinity	214.2 mg/L	IS :3025 (P-23)
14.	Bio Chemical Oxygen Demand (For 3 days at 27°C)	3 mg/L	IS :3025 (P-44,2019)
15.	Calcium Hardness	154 mg/L	IS :3025 (P-40)

Date of Completion : 26/11/2022

05/12/2022
 DATE OF ISSUE

REVIEWED BY

Page : 1 of 2

ISSUED BY

NOTE:

- 1-Sample(s) not drawn by us unless otherwise stated.
- 2-Total liability of our analytical division is limited to the invoiced amount.
- 3-Sample will be destroyed after one month from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
- 4-Test certificate or full or parts shall not be used for promotional or publicity purpose.



Airind Kharkwal
 Full Time Analyst



Govt. Approved Test House

Devansh Testing & Research Laboratory Pvt. Ltd.

Test Report

94, Shiv Ganga Industrial Estate, Lakshari Bhagwanpur, Roorkee - 247661 (UK)
 Contact No. : 01332-295415, 7060134448, E-mail : dtrlpvtltd@gmail.com, Website : www.dtrlab.org



TC-6467
 DRUG LICENCE No. : 1/UA/CTL/2010

Sample : SURFACE WATER
 Customer Name : Uttarakhand Pollution Control Board
 Customer Address : (Irrigation Design Building Campus) Roorkee(U.K)
 Roorkee
 Sampling Location : River Solani-Saliyar
 Date of Sampling : 18/11/2022
 Date of Test Performance Initiated : 19/11/2022

ULR No. : TC646722600003445F
 Report No. : DTRLES-191122004/A
 Your Ref. : 18/11/2022
 Sample Qty. : 1 Litre
 Date of Receipt : 19/11/2022
 Sampling Procedure : DTRL-SOP-QCC-160

RESULTS OF ANALYSIS

S.No.	Test Parameters	Results	Test Method
16.	Magnesium Hardness	77 mg/L	IS :3025 (P-46)
17.	Fecal Coliforms	40 MPN /100ml	IS 1622
18.	Fecal Streptococcus	35 MPN /100ml	IS 1622
19.	Total Coliforms	60 MPN /100ml	IS 1622

Date of Completion : 26/11/2022

Note :- Party asked for the above tests only.

05/12/2022
 DATE OF ISSUE


 REVIEWED BY


 ISSUED BY

Page : 2 of 2

NOTE:

- 1-Sample(s) not drawn by us unless otherwise stated.
- 2-Total liability of our analytical division is limited to the invoiced amount.
- 3-Sample will be destroyed after one month from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
- 4-Test certificate in full or parts shall not be used for promotional or publicity purposes.
- 5-Result given in report are related to sample tested only.





Devansh Testing & Research Laboratory Pvt. Ltd.

Test Report

94, Shiv Ganga Industrial Estate, Lakeshri Bhagwanpur, Roorkee - 247561 (UK)
 Contact No. : 01332-235415, 7060134448, E-mail : dtriplvtltd@gmail.com, Website : www.dtrilab.org

Govt. Approved Test House

DRUG LICENCE No. : 1/UA/CTL/12

Sample : SURFACE WATER

Customer Name : Uttarakhand Pollution Control Board
 Customer : (Irrigation Design Building Campus) Roorkee (U.K.)
 Address : Roorkee

Report No. : DTRLES-191122004/N

Your Ref. : 18/11/2022

Sample Qty. : 1 Litre

Sampling Location : River Solani-Saliyar

Date of Receipt : 19/11/2022

Date of Sampling : 18/11/2022

Sampling Procedure : DTRL-SOP-QCC-160

Date of Test Performance Initiated : 19/11/2022

RESULTS OF ANALYSIS

S.No.	Test Parameters	Results	Test Method
1.	Temperature	22.3°C	APHA 2550 23rd Edn -B
2.	Phosphate	0.8 mg/L	IS :3025(P-31)
3.	Nitrite	3.2 mg/L	APHA 4500 23rd Edn. NO2-B
4.	Sodium	10 mg/L	APHA 3500 23rd Edn. Na-B
5.	Potassium	6.5 mg/L	APHA 3500 23rd Edn. K-B
6.	Chemical Oxygen Demand	10 mg/L	IS 3025 (P-58)

Date of Completion : 26/11/2022

Note :- Party asked for the above tests only.

05/12/2022

DATE OF ISSUE

REVIEWED BY

Page : 1 of 1

ISSUED BY

NOTE:

- 1-Sample(s) not drawn by us unless otherwise stated.
- 2-Total liability of our analytical division is limited to the invoiced amount.
- 3-Sample will be destroyed after one month from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
- 4-Test certificate in full or parts shall not be used for promotional or publicity purposes.
- 5-Result given in report are related to sample tested only.

Arvind Kharkwal
 Authorized Signatory
 Devansh Testing & Research Laboratory



Devansh Testing & Research Laboratory Pvt. Ltd.

Test Report

94, Shiv Ganga Industrial Estate, Lakshari Bhagwanpur, Roorkee - 247661 (UK)
 Contact No. : 01332-235415, 7060134448, E-mail : dtrlpvtltd@gmail.com, Website : www.dtrlab.org



Govt. Approved Test House

TC-6467
 DRUG LICENCE No. : 1/UA/CT/1207

Sample : SURFACE WATER
 Customer Name : Uttarakhand Pollution Control Board
 Customer Address : (Irrigation Design Building Campus) Roorkee(U.K)
 Roorkee
 Sampling Location : River Solani after Confluence of STP drain, at
 Date of Sampling : 18/11/2022
 ULR No. : TC646722600003446F
 Report No. : DTRLES-191122006/A
 Your Ref. : 18/11/2022
 Sample Qty. : 1 Litre
 Date of Receipt : 19/11/2022
 Sampling Procedure : DTRL-SOP-QCC-160

Date of Test Performance Initiated : 19/11/2022

RESULTS OF ANALYSIS

Description : One Surface water river solani D/S river sonali after Confluence of STP drain at Village-Ibrahimpur was collected UKPCB officials Dr. Shahida parveen JRF and Mr Ranu Negi JLA on 18-11-2022.

S.No.	Test Parameters	Results	Test Method
1.	Electrical Conductivity	538.5 μ s/cm	IS :3025(P-14)
2.	Colour	0.7 Hazen	IS :3025(P-4)
3.	Odour	Odourless	IS :3025(P-5)
4.	Dissolved Oxygen	4.5 mg/L	IS :3025(P-36)
5.	SAR	1.56	IS 11624
6.	pH	7.79	IS 3025(P-11)
7.	Total Dissolved solids	323.2 mg/L	IS 3025(P-16)
8.	Total Hardness	236.3 mg/L	IS 3025(P-21)
9.	Chloride	38 mg/L	IS 3025(P-32)
10.	Sulphates	9.3 mg/L	IS :3025(P-24)
11.	Nitrate as NO ₃	7.4 mg/L	IS 3025(P-34)
12.	Fluoride (as F)	2.1 mg/L	APHA 4500 23rd F-B D 23rd Edition
13.	Total Alkalinity	224.4 mg/L	IS :3025 (P-23)
14.	Bio Chemical Oxygen Demand(For 3 days at 27°C)	8 mg/L	IS :3025 (P-44,2019)

Date of Completion : 26/11/2022

05/12/2022
 DATE OF ISSUE

REVIEWED BY

ISSUED BY

NOTE:

- 1-Sample(s) not drawn by us unless otherwise stated.
- 2-Total liability of our analytical division is limited to the invoiced amount.
- 3-Sample will be destroyed after one month from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
- 4-Test certificate in full or parts shall not be used for promotional or publicity purposes.

Page : 1 of 2



Arvind Kharwal

Authorized Signatory

Devansh Testing and Research Laboratory Pvt. Ltd.



Devansh Testing & Research Laboratory Pvt. Ltd.

Test Report



94, Shiv Ganga Industrial Estate, Lakeshri Bhagwanpur, Roorkee - 247661 (UK)
 Contact No. : 01332-235415, 7060134448, E-mail : dtrlpvttd@gmail.com, Website : www.dtrlab.org

TC-6467

DRUG LICENCE No. : 1/UJA/CTL/2010

Govt. Approved Test House

Sample : SURFACE WATER

Customer Name : Uttarakhand Pollution Control Board
 Customer : (Irrigation Design Building Campus) Roorkee(U.K)
 Address : Roorkee

Sampling Location : River Solani after Confluence of STP drain, at
 Date of Sampling : 18/11/2022

ULR No. : TC646722600003446F

Report No. : DTRLES-191122006/A

Your Ref. : 18/11/2022

Sample Qty. : 1 Litre

Date of Receipt : 19/11/2022

Sampling Procedure : DTRL-SOP-QCC-160

Date of Test Performance Initiated : 19/11/2022

RESULTS OF ANALYSIS

S.No.	Test Parameters	Results	Test Method
15.	Calcium Hardness	157.7 mg/L	IS :3025 (P-40)
16.	Magnesium Hardness	78.6 mg/L	IS :3025 (P-46)
17.	Faecal Coliforms	90 MPN /100ml	IS 1622
18.	Faecal Streptococcus	40 MPN /100ml	IS 1622
19.	Total Coliforms	110 MPN /100ml	IS 1622

Date of Completion : 26/11/2022

Note :- Party asked for the above tests only.

05/12/2022
 DATE OF ISSUE

REVIEWED BY

Page : 2 of 2

ISSUED BY

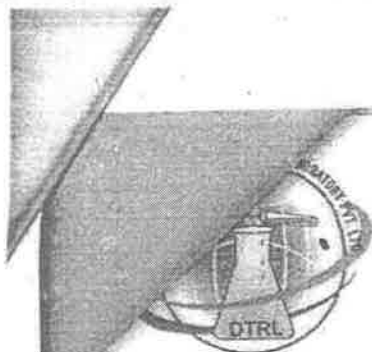
Arvind Kharkwal

Authorised Signatory
 Testing and Research Laboratory Pvt. Ltd

NOTE:

- 1-Sample(s) not drawn by us unless otherwise stated.
- 2-Total liability of our analytical division is limited to the invoiced amount.
- 3-Sample will be destroyed after one month from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
- 4-Test certificate in full or parts shall not be used for promotional or publicity purposes.
- 5-Result given in report are related to sample tested only.





Govt. Approved Test House

Devansh Testing & Research Laboratory Pvt. Ltd.

Test Report

94, Shlv Ganga Industrial Estate, Lakeshaji Bhagwanpur, Roorkee - 247661 (UK)
 Contact No. : 01332-235415, 7060134448, E-mail : dtrlpvtltd@gmail.com, Website : www.dtrlab.org

DRUG LICENCE No. : 1/UA/CTL/2010

Sample : SURFACE WATER

Customer Name : Uttarakhand Pollution Control Board
 Customer : (Irrigation Design Building Campus) Roorkee(U.K)
 Address : Roorkee

Report No. : DTRLES-191122006/N

Your Ref. : 18/11/2022

Sample Qty. : 1 Litre

Date of Receipt : 19/11/2022

Sampling Location : River Solani after Confluence of STP drain, at

Date of Sampling : 18/11/2022

Sampling Procedure : DTRL-SOP-QCC-160

Date of Test Performance Initiated : 19/11/2022

RESULTS OF ANALYSIS

S.No.	Test Parameters	Results	Test Method
1.	Temperature	22.4°C	APHA 2550 23rd Edn -B
2.	Phosphate	0.82 mg/L	IS :3025(P-31)
3.	Nitrite	3.4 mg/L	APHA 4500 23rd Edn. NO2-B
4.	Sodium	8.5 mg/L	APHA 3500 23rd Edn. Na-B
5.	Potassium	3.2 mg/L	APHA 3500 23rd Edn. K-B
6.	Chemical Oxygen Demand	30 mg/L	IS 3025(P-58)

Date of Completion : 26/11/2022

Note :- Party asked for the above tests only.

05/12/2022
 DATE OF ISSUE

REVIEWED BY

Page : 1 of 1

ISSUED BY

Arvind Kharkwal

Authorised Signatory

Devansh Testing and Research Laboratory Pvt. Ltd.

NOTE:

- 1-Sample(s) not drawn by us unless otherwise stated.
- 2-Total liability of our analytical division is limited to the Invoiced amount.
- 3-Sample will be destroyed after one month from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
- 4-Test certificate in full or parts shall not be used for promotional or publicity purposes.
- 5-Result given in report are related to sample tested only.



Govt. Approved Test House

Devansh Testing & Research Laboratory Pvt. Ltd.

Test Report

94, Shiv Ganga Industrial Estate, Lakeshore Bhagwanpur, Roorkee - 247661 (UK)
 Contact No. : 01332-235415, 7060134448; E-mail : dtripltd@gmail.com, Website : www.dtrilab.org



TC-6467

DRUG LICENCE No. : 1/UJ/CTL/2010

Sample : SURFACE WATER
 Customer Name : Uttarakhand Pollution Control Board
 Customer Address : (Irrigation Design Building Campus) Roorkee(U.K)
 Roorkee
 Sampling Location : D/S River Solani Near Adarsh Nagar
 Date of Sampling : 18/11/2022
 ULR No. : TC646722600003444F
 Report No. : DTRLES-191122005/A
 Your Ref. : 18/11/2022
 Sample Qty. : 1 Litre
 Date of Receipt : 19/11/2022
 Sampling Procedure : DTRL-SOP-QCC-160
 Date of Test Performance Initiated : 19/11/2022

RESULTS OF ANALYSIS

Description : One Surface water river solani D/S river solani near adarsh nagar was collected by KPCB officials Dr. Shahida parveen JRF and Mr Rahul Negi JLA on 18-11-2022.

S.No.	Test Parameters	Results	Test Method
1.	Electrical Conductivity	713.6 μ s/cm	IS :3025(P-14)
2.	Colour	0.6 Hazen	IS :3025(P-4)
3.	Odour	Odourless	IS :3025(P-5)
4.	Dissolved Oxygen	1.0 mg/L	IS :3025(P-38)
5.	SAR	1.4	IS :11624
6.	pH	8.26	IS :3025(P-11)
7.	Total Dissolved solids	428.2 mg/L	IS :3025(P-16)
8.	Total Hardness	278.3 mg/L	IS :3025(P-21)
9.	Chloride	42 mg/L	IS :3025(P-32)
10.	Sulphates	17 mg/L	IS :3025(P-24)
11.	Nitrate as NO ₃	11.5 mg/L	IS :3025(P-34)
12.	Fluoride (as F)	3.2 mg/L	APHA 4500 23rd F-B,D 23rd Edition
13.	Total Alkalinity	306 mg/L	IS :3025 (P-23)
14.	Bio Chemical Oxygen Demand(For 3 days at 27°C)	35 mg/L	IS :3025 (P-44,2019)
15.	Calcium Hardness	185.7 mg/L	IS :3025 (P-40)

Date of Completion : 26/11/2022

05/12/2022
 DATE OF ISSUE

Arvind Kharkwal
 REVIEWED BY

Arvind Kharkwal
 ISSUED BY

Arvind Kharkwal

Authorised Signatory
 Testing and Research Laboratory Pvt. Ltd

Page : 1 of 2

NOTE:

- 1-Remains not claim by us unless otherwise stated.
- 2-Total liability of our analytical division is limited to the invoiced amount.
- 3-Samples will be destroyed after one month from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
- 4-Test certificate in full or parts shall not be used for promotional or publicity purposes.
- 5-Results given in report are related to sample tested only.





Govt. Approved Test House

Devansh Testing & Research Laboratory Pvt. Ltd.

Test Report

94, Shiv Ganga Industrial Estate, Lokeshari Bhagwanpur, Roorkee - 247661 (UK)
 Contact No. : 01332-235415, 7060134448, E-mail : dtripltd@gmail.com; Website : www.dtrilab.org TC-6467
 DRUG LICENCE No : HUA/CTL/201

Sample : SURFACE WATER

Customer Name : Uttarakhand Pollution Control Board
 Customer : (Irrigation Design Building Campus) Roorkee(U.K)
 Address : Roorkee

Sampling Location : D/S River Solani Near Adarsh Nagar
 Date of Sampling : 18/11/2022

Date of Test Performance Initiated : 19/11/2022

ULR No. : TC646722600003444F

Report No. : DTRLES-191122005/A

Your Ref. : 19/11/2022

Sample Qty. : 1 Litre

Date of Receipt : 19/11/2022

Sampling Procedure : DTRL-SOP-QCC-160

RESULTS OF ANALYSIS

S.No.	Test Parameters	Results	Test Method
16.	Magnesium Hardness	92.6 mg/L	IS :3025 (P-46)
17.	Fecal Coliforms	50 MPN /100ml	IS 1622
18.	Fecal Streptococcus	30 MPN /100ml	IS 1622
19.	Total Coliforms	90 MPN /100ml	IS 1622

Date of Completion : 26/11/2022

Note :- Party asked for the above tests only.

05/12/2022
 DATE OF ISSUE

REVIEWED BY

ISSUED BY

Page : 2 of 2

NOTE:

- 1-Sample(s) not drawn by us unless otherwise stated.
- 2-Total liability of our analytical division is limited to the invoiced amount.
- 3-Sample will be destroyed after one month from the date of issue of test certificate unless otherwise specified
- 4-Test certificate in full or parts shall not be used for promotional or publicity purposes



Arvind Kharkwal
 Authorised Signatory
 Devansh Testing & Research Laboratory Pvt. Ltd.



Govt. Approved Test House

Devansh Testing & Research Laboratory Pvt. Ltd.

Test Report

94, Shlv Ganga Industrial Estate, Lakeshahri Bhagwanpur, Roorkee - 247561 (UK)
 Contact No. : 01332-235415, 7060134448, E-mail : dtrlpvtltd@gmail.com, Website : www.dtrlab.org

DRUG LICENCE No. : 1/UA/CTL/2010

Sample : SURFACE WATER

Customer Name : Uttarakhand Pollution Control Board
 Customer Address : (Irrigation Design Building Campus) Roorkee(U.K)
 Roorkee

Report No. : DTRLES-191122005/N

Your Ref. : 18/11/2022

Sample Qty. : 1 Litre

Sampling Location : D/S River Solani Near Adarsh Nagar

Date of Receipt : 19/11/2022

Date of Sampling : 18/11/2022

Sampling Procedure : DTRL-SOP-QCC-160

Date of Test Performance Initiated : 19/11/2022

RESULTS OF ANALYSIS

S.No.	Test Parameters	Results	Test Method
1.	Temperature	22.2°C	APHA 2550 23rd Edn -B
2.	Phosphate	1 mg/L	IS :3025(P-31)
3.	Nitrite	4.8 mg/L	APHA 4500 23rd Edn. NO2-B
4.	Sodium	6.5 mg/L	APHA 3500 23rd Edn. Na-B
5.	Potassium	2.4 mg/L	APHA 3500 23rd Edn. K-B
6.	Chemical Oxygen Demand	142 mg/L	IS 3025(P-58)

Date of Completion : 26/11/2022

Note :- Party asked for the above tests only.

05/12/2022

DATE OF ISSUE


 REVIEWED BY

Page : 1 of 1


 ISSUED BY

Arvind Kharkwal

Authorised Signatory

Devansh Testing and Research Laboratory Pvt. Ltd.

NOTE:

- 1-Sample(s) not drawn by us unless otherwise stated.
- 2-Total liability of our analytical division is limited to the invoiced amount.
- 3-Sample will be destroyed after one month from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
- 4-Test certificate in full or parts shall not be used for promotional or publicity purposes.
- 5-Result given in report are related to sample tested only.



Govt. Approved Test House

Devansh Testing & Research Laboratory Pvt. Ltd.

Test Report

94, Shiv Ganga Industrial Estate, Lakeshar/ Bhagwanpur, Roorkee - 247661 (UK)
 Contact No. : 01332-235415, 7060134448, E-mail : dtrlpvttd@gmail.com, Website : www.dtrlab.org



TC-6467

DRUG LICENCE No. : 1/A/ACTL/2016

Sample : SURFACE WATER (Solani River)

Customer Name : Uttarakhand Pollution Control Board
 Customer : (Irrigation Design Building Campus) Roorkee(U.K)
 Address : Roorkee

Sampling Location : U/S of Village Kuan Khara
 Date of Sampling : 19/11/2022

Date of Test Performance Initiated : 19/11/2022

ULR No. : TC646722600003447F
 Report No. : DTRLES-191122007/A
 Your Ref. : 19/11/2022
 Sample Qty. : 1 Litre
 Date of Receipt : 19/11/2022
 Sampling Procedure : DTRL-SOP-QCC-160

RESULTS OF ANALYSIS

Description : One Surface water river solani U/S of Village Kuan Khara was collected UKPCB officials Dr. Shahida parveen JRF and Mr. Rahul Negi JLA on 19/11/2022

S.No.	Test Parameters	Results	Test Method
1.	Electrical Conductivity	745.2s/cm	IS :3025(P-14)
2.	Colour	Colourless	IS :3025(P-4)
3.	Odour	Odourless	IS :3025(P-5)
4.	Dissolved Oxygen	7.3mg/L	IS :3025(P-38)
5.	SAR	2.24	IS :11624
6.	pH	8.12	IS :3025(P-11)
7.	Total Dissolved solids	447.8 mg/L	IS :3025(P-16)
8.	Total Hardness	267.8 mg/L	IS :3025(P-21)
9.	Chloride	34 mg/L	IS :3025(P-32)
10.	Sulphates	13.0 mg/L	IS :3025(P-24)
11.	Nitrate as NO3	8.8 mg/L	IS :3025(P-34)
12.	Fluoride (as F)	1.9 mg/L	APHA 4500 23rd F-B, D 23rd Edition
13.	Total Alkalinity	249 mg/L	IS :3025 (P-23)
14.	Bio Chemical Oxygen Demand(For 3 days at 27°C)	3.0 mg/L	IS :3025 (P-44,2019)
15.	Calcium Hardness	162.7 mg/L	IS :3025 (P-40)

Date of Completion : 26/11/2022

05/12/2022
 DATE OF ISSUE

REVIEWED BY

Page : 1 of 2

ISSUED BY

Arvind Kharkwal



Authorised Signatory
 Testing and Research Laboratory Pvt. Ltd.

NOTE:

- 1-Sample(s) not drawn by us unless otherwise stated.
- 2-Total liability of our analytical division is limited to the invoiced amount.
- 3-Sample will be destroyed after one month from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
- 4-Test certificate in full or parts shall not be used for promotional or publicity purposes.
- 5-Result given in report are related to sample tested only.



Govt. Approved Test House

Devansh Testing & Research Laboratory Pvt. Ltd.

Test Report

94, Shiv Ganga Industrial Estate, Lakeshori Bhagwanpur, Roorkee - 247661 (UK)
 Contact No. : 01332-235415, 7060134448, E-mail : dtrlpvttd@gmail.com, Website : www.dtrlab.org



TC-6

DRUG LICENCE No. : 1/UA/CTL/16

Sample : SURFACE WATER (Solani River) ULR No. : TC64672260003447F
 Customer Name : Uttarakhand Pollution Control Board Report No. : DTRLES-191122007/A
 Customer : (Irrigation Design Building Campus) Roorkee(U.K) Your Ref. : 19/11/2022
 Address : Roorkee Sample Qty. : 1 Litre
 Sampling Location : U/S of Village Kuan Khara Date of Receipt : 19/11/2022
 Date of Sampling : 19/11/2022 Sampling Procedure : DTRL-SOP-QCC-160

Date of Test Performance Initiated : 19/11/2022

RESULTS OF ANALYSIS

S.No.	Test Parameters	Results	Test Method
16.	Magnesium Hardness	105.1 mg/L	IS :3025 (P-46)
17.	Fecal Coliforms	50 MPN /100ml	IS 1622
18.	Fecal Streptococcus	40 MPN /100ml	IS 1622
19.	Total Coliforms	70 MPN /100ml	IS 1622

Date of Completion : 26/11/2022

Note :- Party asked for the above tests only.

05/12/2022
DATE OF ISSUE

REVIEWED BY

Page : 2 of 2

ISSUED BY

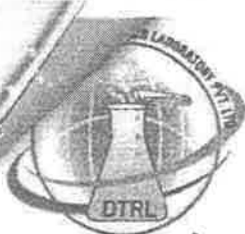
Arvind Kharkwal

Authorised Signatory

Devansh Testing and Research Laboratory Pvt. Ltd.

- NOTE:
- 1-Sample(s) not drawn by us unless otherwise stated.
 - 2-Total liability of our analytical division is limited to the invoiced amount.
 - 3-Sample will be destroyed after one month from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
 - 4-Test certificate in full or parts shall not be used for promotional or publicity purposes.
 - 5-Result given in report are related to sample tested only.





Govt. Approved Test House

Devansh Testing & Research Laboratory Pvt. Ltd.

Test Report

94, Shiv Ganga Industrial Estate, Lakeshari Bhagwanpur, Roorkee - 247661 (UK)
 Contact No. : 01332-235415, 7060134448, E-mail : dtrlpvtltd@gmail.com, Website : www.dtrlab.org

DRUG LICENCE No. : 1/MA/CTL/2010

Sample : SURFACE WATER (Solani River)

Customer Name : Uttarakhand Pollution Control Board
 Customer Address : (Irrigation Design Building Campus) Roorkee(U.K)
 Roorkee

Sampling Location : U/S of Village Kuan Khara
 Date of Sampling : 19/11/2022

Report No. : DTRLES-191122007/N

Your Ref. : 19/11/2022

Sample Qty. : 1 Litre

Date of Receipt : 19/11/2022

Sampling Procedure : DTRL-SOP-QCC-160

Date of Test Performance Initiated : 19/11/2022

RESULTS OF ANALYSIS

S.No.	Test Parameters	Results	Test Method
1.	Temperature	22.1c	APHA 2550 23rd Edn -B
2.	Phosphate	0.93 mg/L	IS :3025(P-31)
3.	Nitrite	4.2 mg/L	APHA 4500 23rd Edn. NO2-B
4.	Sodium	14.8 mg/L	APHA 3500 23rd Edn. Na-B
5.	Potassium	8.5 mg/L	APHA 3500 23rd Edn. K-B
6.	Chemical Oxygen Demand	10 mg/L	IS 3025 (P-58)

Date of Completion : 26/11/2022

Note :- Party asked for the above tests only.

05/12/2022
 DATE OF ISSUE

Arvind Kharkwal
 REVIEWED BY

Arvind Kharkwal
 ISSUED BY

NOTE:

- 1-Sample(s) not drawn by us unless otherwise stated.
- 2-Total liability of our analytical division is limited to the invoiced amount.
- 3-Sample will be destroyed after one month from the date of issue of test certificate unless otherwise specified.
- 4-Test certificate in full or parts shall not be used for promotional or publicity purposes.
- 5-Result given in report are related to sample tested only.

Page : 1 of 1

Arvind Kharkwal

Authorised Signatory

Devansh Testing and Research Laboratory Pvt. Ltd.



UTTARAKHAND POLLUTION CONTROL BOARD

Irrigation Design Building Campus, Roorkee-247667

उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

सिंचाई परिकल्प भवन परिसर, कडकी-247667

Regional Laboratory Roorkee

Water Quality of Report D/s River Solani near U/s of Village Kuankhera, Haridwar.

Month	Colour	Odour	Temperature (°C)	pH	TDS (mg/l)	EC (µS/cm)	DO (mg/l)	Chloride (mg/l)	Hardness (mg/l)	Calcium Hardness (mg/l)	Magnesium Hardness (mg/l)	Alkalinity (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	TC (MPN/100 ml)	FC (MPN/100 ml)	FS (MPN/100 ml)	Nitrate-N (mg/l)	Nitrite-N(mg/l)	Sulphate (mg/l)	Phosphate (mg/l)	Fluoride (mg/l)	Sodium (mg/l)	Potassium (mg/l)	SAR
5-Sep-22	Turbid	Odourless	27	7.4	392	613	7.9	20	125	68	57	216	2.8	14	120	49	20	0.98	0.76	25.50	1.20	0.52	11.4	3.1	0.44
3-Oct-22	Turbid	Odourless	24.8	8.3	434	678	7.8	18	56	36	20	238	1.2	8	120	70	27	0.55	0.29	21.4	0.51	0.51	14.6	4.3	0.84
2-Nov-22	Colourless	Odourless	23.1	7.6	205	320	6.4	25	91	50	41	240	2.6	9	94	39	21	0.59	0.18	44.88	1.49	0.39	29.9	7.4	1.36

Shalida Parveen

Annex 5

कार्यालय अधिशासी अभियन्ता,
उत्तरी खण्ड गंगा नहर, रुड़की।

पत्रांक 739 /उखगनरु/राजस्व अनु0/

दिनांक 06/12/2022

विषय:-NGT Original Application NO 632/2022 V.K.Tyagi Versus State of Uttarakhand के सम्बन्ध में रुड़की में सोलानी नदी की जमीन पर मिलीभगत कर खेती करने एवं पानी के बहाव को अवरुद्ध करने और पानी को प्रदूषित करने के संबंध में।

सन्दर्भ:- आपका पत्रांक 735पी0ए0-2022 दिनांक 21.11.2022

क्षेत्रीय अधिकारी, प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड, सिंचाई परिकल्प संगठन बिल्डिंग रुड़की जनपद हरिद्वार,उत्तराखण्ड

उपरोक्त विषयक एवं सन्दर्भित पत्र का अवलोकन करने का कष्ट करे। जिसके द्वारा NGT Original Application NO 632/2022 V.K.Tyagi Versus State of Uttarakhand के सम्बन्ध में रुड़की में सोलानी नदी की जमीन पर मिलीभगत कर खेती करने एवं पानी के बहाव को अवरुद्ध करने और पानी को प्रदूषित करने के संबंध में बिन्दुवार आख्या क्षेत्रीय अधिकारी, प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड, सिंचाई परिकल्प संगठन बिल्डिंग रुड़की को उपलब्ध कराये जाने की वांछना की गई है, बिन्दुवार वांछित आख्या निम्न प्रकार है:-

01. रामपुर से लेकर रुड़की-हरिद्वार राष्ट्रीय राजमार्ग के पुल तक कृषको को कृषि कार्य हेतु पट्टे पर आवंटित भूमि की सूची खसरा सं० एवं क्षेत्रफल सहित संलग्न है।
02. रामपुर से रुड़की में सोलानी नदी के मध्य अवैध रूप से कास्त व्यक्तियों के विरुद्ध एफ०आई०आर० दर्ज करने हेतु सूची क्षेत्रीय सौचपर्यवेक्षक रुड़की द्वारा प्रभारी निरीक्षक कोतवाली सिविल लाईन रुड़की को प्रेषित की गई है। छायाप्रति संलग्न है।
03. रामपुर से खंजरपुर तक सोलानी नदी में सुरक्षात्मक दृष्टि से निर्मित संरचनाये बंधे स्पर, स्टड आदि पूर्व से निर्मित है उनका रख-रखाव,देख-रेख एवं मरम्मत का कार्य सिंचाई खण्ड रुड़की जनपद हरिद्वार उत्तराखण्ड द्वारा किया जा रहा है। अवैध रूप से कोई स्थाई संरचनाये नहीं है।
04. सोलानी नदी में वर्ष 1993, 1996,1999,2000,2008,2013 एवं 2021 में बाढ आई है। सोलानी नदी में कृषि कार्य से बाढ की स्थिति उत्पन्न नहीं हुई है।

आँख्या सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

संलग्नक:- उपरोक्तानुसार।

(००८)

UK Pcb/ROR

Diary No. 2816

File No.

Date 07/12/2022

अधिशासी अभियन्ता,

उत्तरी खण्ड गंगा नहर,

05/12/2022

पत्रांक /उखगनरु/तदिनांक

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

1. ज्वाइन्ट मजिस्ट्रेट रुड़की को उनके सन्दर्भित पत्र के सन्दर्भ में।
2. सहायक अभियन्ता-तृतीय एवं उपराजस्व अधिकारी उत्तरी खण्ड गंगा नहर रुड़की को उनके द्वारा प्रेषित आख्या के सन्दर्भ में।

1/10
9

अधिशासी अभियन्ता,
उत्तरी खण्ड गंगा नहर,
रुड़की

ग्राम - रामपुर

(७७)

क्र.सं.	नाम	पिता का नाम	ग्राम	खसरा-नं०	रकबा हे. म.
1.	जाकिर पुत्र गरीफ	गरीफ	रामपुर	157	0.666
2.	अशोक कुमार	सोमपाल	"	300, 318 मि०	0.410
3.	सोमपाल	नन्धू	"	392	0.819
4.	अतर सिंह	फूल सिंह	"	315	0.480
5.	मनकूल	बुद्धू	"	315	0.430
6.	सुरेशपाल	सुमेर चन्द	"	392	0.533
7.	मो० हसन	नयाज़ दीन	"	396	0.819
8.	अलम	अकबर	"	395, 401, 419, 445	0.277
9.	अखलम	अकबर	"	397, 401, 409	0.236
10.	चिन्मन	जुम्मा	"	283, 291 मि०	0.492
11.	मो० शमी	मो० यासीन	"	293, 295	0.768
12.	मुस्तकीम	महसूब	"	157 158 मि०	0.819
13.	रिमाखत	रहम रबाही	"	393, 394 मि०	0.318
14.	इकबाल	अहसान	"	393, 394, 395 मि०	0.328
15.	अनारफ	अल्ला मो०	"	394, 395	0.256
16.	तानिव	अरतर	"	393, 394 मि०	0.307
17.	मन्जरा	हसनमत	"	157	0.512
18.	श्रीमती कबूली	फूल सिंह	"	299, 300, 301 मि०	1.065
19.	श्री रामशूलक उर्फ बाबू	रसीद	"	157	0.819
20.	ब्रजपाल	तुगल	"	157	0.656
21.	महेंद्र	मनकूल	"	157	0.420
22.	दिलशाद अली	रसीद	"	157	0.615
23.	कृष्णपाल	सुमेर चन्द	"	34	0.410
24.	देशराज	लाल	"	396, 157	0.410
25.	मान सिंह	मंगलू	"	157	0.410
26.	भारत भूषण	सोमपाल	"	156	0.594
27.	विक्रम	तुगल	"	39, 40 मि०	0.410
28.	प्रीतम	कालू	"	157	0.410
29.	अजब सिंह	पाल्ला	"	37, 38 39 मि०	0.410
30.	जाकिर	गरीफ	"	157	0.359
31.	दिलशाद अली	शमशाद	"	157	0.594
32.	सुरेन्दार अहमद	सलीम अहमद	"	157	0.410

जिलेदार आराजी

ग्राम-रामपुर

(०७)

नाम	पिता का नाम	ग्राम	खसरा न०	रकबा (है०)
33. श्री सकुंद	अशरफ	रामपुर	223	0.318
34. " खालिद	इस्लाम	"	156, 157, 155	0.410
35. " मौ० इनाम	मजाबुदीन	राइरु	157	0.410
36. " मौ० शमीम	फूलू	"	157	0.410
37. " सोमवीर	मुखराम	"	157	0.410
38. " जमशेद	रहम इलाही	"	157	0.410
39. " इरफान अली	घसीटा	"	157	0.410
" " अरशाद	शमशाद	"	157	0.410
41. " व-६	बोना	"	124, 157, मि०	0.410
42. " रिफाकत	सरिफ अहमद	"	157	0.410
नोट - कृषक पट्टेदारों द्वारा अपने कृषि पट्टे में गेहूं, जाना व मटर की फसल रखी है।				
<p>जिलाधिकारी (अतिरिक्त) प्रथम जयपुर, राजस्थान नहर</p>				

ग्राम - रूखी

8

नाम	पिता का नाम	ग्राम	खसरा नं०	रकबा (है० में)	
परमानंद	नानक चन्ड	रूखी	२५५	(.५५३)	
चन्ड पावल	रूखी	"	२५३	(.५१०)	
सुगन/सुख/सम्पल	रूखी	"	२६३	(.२०५)	
श्रीमति पाल्वा देवी	महेन्द्र कुमार	"	२६३	(.२०५)	
जगदीश दास	देव चन्ड	"	२६५	(.६१९)	
शिवकुमार	जगदीश	"	२७२, २७८	(१.२८०, .६५५)	
श्रीमती	जगदीश	"	२७२, २७८	(.६६५)	
पीयूष कुमार	अमरत शर्मा	"	२८१	(.२०५)	
गोविन्द	राजकुमार	"	७११	(.५१०)	कृषि
विशोक कुमार	चन्ड खान	"	७११	(.५१०)	
तरुण कुमार	परमानन्द	"	७११	(.५१०)	कृषि
कुलवीर	परमानन्द	"	७११	(.५१०)	कृषि
विशोक खान		"	७११	(.५१०)	कृषि
इरफान	मीर हसन	"	७११	(.५१०)	कृषि
शकील अहमद	सुल्तान अहमद	"	७११	(.५१०)	कृषि

नोट - कृषक परदेदारों द्वारा अपने कृषि परचे में जोई जानना व प्रत्येक की फसल को रखा है।

जिलाधिकारी आरजे प्रखण्ड
उत्तर अंचल नगर नहर प्रखण्ड

25/11/2017

ग्राम. फडकी

४५

क्र.सं.	नाम	पिता का नाम	ग्राम	खाला नं०	रकबा (क)म
४३	सतवीर	राम सिंह	मेहवड़ कल्या	२६३, २६५	(.६९७)
४४	मंगला	खल्लू	फडकी	२४५	(.५१०)
४५	ममारतमणि	अजब सिंह	"	२४५	(.५४१)
४६	अशोक कुमार	खीरबाल सिंह	"	२४५	(.५१०)
४७	इमरान	अंगनी	"	२६२, २६३	(.६६६)
४८	विजय	बलीराज	फडकी	२५३	(.५४१)
४९	विजय	हरपाल	"	२५५	(.६१५)
५०	सौरभ सिंह	खल सिंह	"	२५५	(.३०७)
५१	ललित	बल्लू सिंह	"	२७६, २७७	(.५०२)
५२	प्रवीण कुमार	रहतूलाल	"	२६३	(.५३३)
५३	अरुण कुमार	राम चन्ड	"	२६२, २६३	(.३९९)
५४	श्रीमति मल्लिकाक्षी	पत्नी श्रीमन प्रसाद	"	५१६, ५१७, ५१९	(.५९५)
५५	श्रीमती रानी	राम चन्ड	"	२६२, २६३	(.५१०)
५६	विजय कुमार	जय प्रकाश	"	२५३	(.५१०)
५७	श्रीमति कमिजा	पत्नी मंगला	"	२६२, २६३	(.५१०)
५८	पवन कुमार	धरवीर	"	२६२, २६३	(.५५५)
५९	राशिद	जवाहरिफ	"	२५३	(.५१०)
६०	जगराज	जी-सुख	"	२४५	(.५१०)
६१	श्रीमति बाली	माधवराज	"	२४५	(.५१०)
६२	राजदुलारी	खेमचन्ड	"	२४५	(.५१०)
६३	वितेन्द्र कुमार	जगराज	"	२४५	(.५१०)
६४	नन्द किशोर	दुर्गा प्रसाद	"	२४५	(.५१०)
६५	शरानन्द	अखतर	"	२५५	(.५१०)
६६	ताहिर	भारतीन	"	२५५	(.५१०)
६७	इसलाम	मासूम भली	"	२५५	(.५१०)
६८	मिलोक मान	सूरज आन	"	२६२, २६३	(.५१०)
६९	राजकुमार	मूलचन्ड	"	२४५	(.५१०)
७०	राजेश कुमार	चरम	"	२६२, २६३	(.५१०)
७१	लोबेश कुमार	जगराज	"	२६२, २६३	(.५१०)
७२	श्रीमति मिनाक्षी	अरवती कुमाल	"	२६२, २६३	(.५१०)
७३	सईद अहमद	आरिफ	"	२५३	(.५१०)
७४	अय्युब	आरिफ	"	२४५, २९७	(.५१०)

जिलाधिकारी आरिफ जी पथम
जिलाधिकारी आरिफ जी पथम
जिलाधिकारी आरिफ जी पथम

पता: मीर

दिनांक: 16/10/68

3

विषय: कस्बा रुडकी के अन्तर्गत सोलाजी नदी में बिना विभागीय अनुमती के फसल बोने हेतु जुलाई किरीजाने के सम्बन्ध में श्रीमान जिल्दार आरजी पथान, उत्तरी खण्ड गंगानहर, रुडकी प्रहोदय

आपको उक्त विषयक संबंधित पत्र के क्रम में अवगत कराया है कि कस्बा रुडकी के अन्तर्गत सोलाजी नदी में सूची में उल्लेखित व्यक्तियों द्वारा बिना विभागीय अनुमति के फसल बोने हेतु जुलाई की गयी है जिन्हें नोके पर रोका गया है परन्तु इनके द्वारा फसल बोने का उयास किया जा रहा है, जिसकी सूचना कृषि विभाग लाइन रुडकी को भी दी जा रही है। अतः आप से अनुरोध है कि इस सम्बन्ध में आप ही अपने स्तर से आवश्यक कार्यवाही हेतु सेवा में प्रेषित है।

क्र. सं.	नाम गांव	पशना/तहसील/जनपद	नाम और कुल जमता का नाम व पता (सर्वसी)	बसरा नम्बर	रकबा (हैक्टर)	जिन्स	अवधि
1.	रुडकी	रुडकी/रुडकी/हरिद्वार	इमरान उर्फ हुड्डा मीर हसन, निवासी मो माही ज्ञान उमली रोड रुडकी जनपद हरिद्वार	254	0.410	जुलाई की गयी है।	छाली मुदताब विचारणीय है।
2.	"	"	मैदान 3/ मीर हसन निवासी- उपरोक्त गांव	254	0.410	"	मैदान
3.	"	"	इरफान 3/ मीर हसन निवासी- उपरोक्त गांव	254	0.240	"	"
4.	"	"	मैदान 3/ मीर हसन निवासी- उपरोक्त गांव	254/284	0.410	"	"
5.	"	"	श्रीमती सुरोज देवी 4/ श्रीमती सुरोज देवी सिंह निवासी उपरोक्त गांव	254/284	0.410	"	मुदताब विचारणीय है।
6.	"	"	मीर राज 3/ मीर हसन नि. पत्र 87 गा. रुडकी	284	0.410	"	"
7.	"	"	से. दे. कुमार 3/ ललित कुमार नि. उपरोक्त गांव	284	0.570	"	मैदान
8.	"	"	विश्व कमार 3/ मीर हसन सिंह निवासी उमली रोड रुडकी जनपद हरिद्वार	284	0.870	"	मुदताब विचारणीय है।
9.	"	"	कन्हैया 3/ कन्हैया नि. पत्र 163 रुडकी जनपद हरिद्वार	284	0.350	"	मैदान
10.	"	"	गौकिंद 3/ राज कुमार नि. पत्र 163 रुडकी जनपद हरिद्वार	711	0.410	"	पांचसौ डेरी अर्थात् डेरीयन इनका प्रबंध किरीजाने पर माही मीर देवी सुमाय सुमाय है।
11.	"	"	अशोक कुमार 3/ प. सुमान नि. पत्र 120 रुडकी जनपद हरिद्वार	711	0.410	"	अतिमूल्य है विचारणीय है।

अतिमूल्य है विचारणीय है।
अतिमूल्य है विचारणीय है।

3	4	5	6	7	8
नरकरी/कडकी हरिद्वार	अमनपुरी, हरद्वार पुरी नि.अ.प. 692-य आदमी नगर कडकी जनपद-हरिद्वार	711	0.100	अमनपुरी जमीनी	भूखंड है
-----	अजीम अ. भूसा निवासी ग्रामपुर कडकी जनपद-हरिद्वार	253	1.00		भूखंड है परतल के विपारपीन है
-----	सुकुलुमार, ग.च/पया नन्द निवासी मा.प. 174 जैहानगार कडकी जनपद-हरिद्वार	711	0.500		पान्यवर्षी के लिए अवकाश क्षेत्र पया इनके नाम अवकाश क्षेत्र जय शंकर पान्यवर्षी परतल
-----	कुलशीपड, परमानन्द निवासी - उपरोक्तानुसार	711	2.00		अवकाश समाप्त है कुलशीपड
-----	पारतलमान नि.अ. 0 सोह. कडकी जनपद हरिद्वार	711	2.00		अवकाश समाप्त है कुलशीपड
-----	इरफान ग. मीरहसन निवासी मा.प. 174 कडकी जनपद-हरिद्वार	711	2.00		अवकाश समाप्त है कुलशीपड
-----	समील अ.अ.प. 174 मुलहान अ.अ.प. निवासी भारतनगर बन्ध्या रोड कडकी जनपद-हरिद्वार	711	2.50		अवकाश समाप्त है कुलशीपड

सि.प.प.वे.क. कडकी क्षेत्र

प्रति निधि:

- 1) श्रीमान र.दा.अ.क. अमनपुरी, उमर/खण्ड गांवां - 182/234
- 2) श्रीमान उ.प.र.1/2.0.0 (हरिद्वार) उमर/खण्ड गांवां - 182/234

जिले के आर.जी. प्रथम
नगर उमर/खण्ड नहर कडकी

दि. 10/11/2011
(स.प.प.वे.क.)

नदी में भव्यता का शिकार की सूची

(क)

दिनांक - 30/11/22

क्र.सं.	नाम/पता	परमाणु/लक्ष्य/व्यक्ति	अतिभ्रम/व्यक्ति का नाम/व्यक्ति (श्री)	खसरा नं.	खसरा (है.)	दिश	अन्य विवरण
1	रुड़की	रुड़की/हरिद्वार	इमरान गुड्ड / भीरुखन माहीगाम, इमलीरोड	254	0.410	जुना	की
2	"	"	श्रीमान / भीरुखन	254	0.410	"	"
3	"	"	निवासी - उपरोक्त	254	0.240	"	"
4	"	"	इरफान / भीरुखन	254	0.410	"	"
5	"	"	निवासी - उपरोक्त	254	0.410	"	"
6	"	"	श्रीमति सरोज देवी	254	0.410	"	"
7	"	"	श्रीमति सरोज देवी	254	0.410	"	"
8	"	"	श्रीमति सरोज देवी	254	0.410	"	"
9	"	"	श्रीमति सरोज देवी	254	0.410	"	"
10	"	"	श्रीमति सरोज देवी	254	0.410	"	"
11	"	"	श्रीमति सरोज देवी	254	0.410	"	"
12	"	"	श्रीमति सरोज देवी	254	0.410	"	"
13	"	"	श्रीमति सरोज देवी	254	0.410	"	"
14	"	"	श्रीमति सरोज देवी	254	0.410	"	"
15	"	"	श्रीमति सरोज देवी	254	0.410	"	"
16	"	"	श्रीमति सरोज देवी	254	0.410	"	"
17	"	"	श्रीमति सरोज देवी	254	0.410	"	"
18	"	"	श्रीमति सरोज देवी	254	0.410	"	"
19	"	"	श्रीमति सरोज देवी	254	0.410	"	"
20	"	"	श्रीमति सरोज देवी	254	0.410	"	"
21	"	"	श्रीमति सरोज देवी	254	0.410	"	"
22	"	"	श्रीमति सरोज देवी	254	0.410	"	"
23	"	"	श्रीमति सरोज देवी	254	0.410	"	"
24	"	"	श्रीमति सरोज देवी	254	0.410	"	"
25	"	"	श्रीमति सरोज देवी	254	0.410	"	"
26	"	"	श्रीमति सरोज देवी	254	0.410	"	"
27	"	"	श्रीमति सरोज देवी	254	0.410	"	"
28	"	"	श्रीमति सरोज देवी	254	0.410	"	"
29	"	"	श्रीमति सरोज देवी	254	0.410	"	"
30	"	"	श्रीमति सरोज देवी	254	0.410	"	"
31	"	"	श्रीमति सरोज देवी	254	0.410	"	"
32	"	"	श्रीमति सरोज देवी	254	0.410	"	"
33	"	"	श्रीमति सरोज देवी	254	0.410	"	"
34	"	"	श्रीमति सरोज देवी	254	0.410	"	"
35	"	"	श्रीमति सरोज देवी	254	0.410	"	"
36	"	"	श्रीमति सरोज देवी	254	0.410	"	"
37	"	"	श्रीमति सरोज देवी	254	0.410	"	"
38	"	"	श्रीमति सरोज देवी	254	0.410	"	"
39	"	"	श्रीमति सरोज देवी	254	0.410	"	"
40	"	"	श्रीमति सरोज देवी	254	0.410	"	"
41	"	"	श्रीमति सरोज देवी	254	0.410	"	"
42	"	"	श्रीमति सरोज देवी	254	0.410	"	"
43	"	"	श्रीमति सरोज देवी	254	0.410	"	"
44	"	"	श्रीमति सरोज देवी	254	0.410	"	"
45	"	"	श्रीमति सरोज देवी	254	0.410	"	"
46	"	"	श्रीमति सरोज देवी	254	0.410	"	"
47	"	"	श्रीमति सरोज देवी	254	0.410	"	"
48	"	"	श्रीमति सरोज देवी	254	0.410	"	"
49	"	"	श्रीमति सरोज देवी	254	0.410	"	"
50	"	"	श्रीमति सरोज देवी	254	0.410	"	"

जिलेदार अरुण प्रियम
अण्ड गागा नहर रुड़की

30/11/22

