

**BEFORE THE HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL
PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI
O.A NO. 201 OF 2024**

IN THE MATTER OF:

AMIT KUMAR

.....APPLICANT

VERSUS

STATE OF UTTAR PRADESH & ORS.

....RESPONDENTS

INDEX

S. No.	Particulars	Pg. No.
1.	Objections to the Joint Inspection Committee Report Submitted by UPPCB	2-5
2.	<u>Annexure A-1(colly):</u> News articles reporting the lost existence of Sindhali Nadi and the Budhi Nadi (names of the upper stretches of Khokhari River) in Saharanpur district.	6-9
3.	<u>Annexure A-2(colly):</u> Geotagged images from different sites of the Khokhari river showing the encroachment, dumping of untreated wastewater, and dumping of solid waste in the riverbed of Khokhari river.	10-13

FILED BY:



Amit Kumar
Phone No. +91 9050487878
Email: amit0123.ac@gmail.com

**Place - New Delhi
Date - 11.07.2024**

**BEFORE THE HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL
PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI
O.A NO. 201 OF 2024**

IN THE MATTER OF:

AMIT KUMAR

.....APPLICANT

VERSUS

STATE OF UTTAR PRADESH & ORS.

....RESPONDENTS

**OBJECTION TO JOINT INSPECTION COMMITTEE REPORT
SUBMITTED BY UPPCB**

MOST RESPECTFULLY SHOWETH:

1. That the above-captioned Application had been preferred before this Hon'ble Tribunal regarding the revival of Khokhari/Saindali river in the Saharanpur and Shamli districts of Uttar Pradesh.
2. That pursuant to the direction given by this Hon'ble Tribunal order dated 01.03.2024, a joint inspection was conducted by the committee and a report dated 29.04.2024 was submitted by the UPPCB before this Hon'ble Tribunal.

Preliminary Submissions

3. That the map of the river on which the committee relied is incomplete. The map, as used, is only a stretch of the river. This river, as also submitted in the Original Application originates from the Sahansra Rao as *Budhi Nadi* in its initial part, then the river is called as *Saindali or Sindhali Nadi* in the Saharanpur district and then the rest of the stretch of the river is known as the *Khokhari River*. The committee did not take the upstream stretches namely Budhi Nadi and Saindali Nadi, into the consideration. Rather, the inspection done by the committee started from the Lakhnauti village of Saharanpur district completely ignoring the origin and the upper stretches of the river. The news articles reporting the lost existence of Sindhali Nadi and the Budhi Nadi (names of the upper stretches of Khokhari River) in Saharanpur district, are annexed as **Annexure A-1(colly)**.
4. That the inspection team/committee visited only to very specific sites and hastily prepared a report based on those specific sites concluding that the

problem persists only on those stretches. The inspection committee did not inspect the whole stretch of the river. It is pertinent to mention that there is no mention of Tehsil Behat of Saharanpur district. The origin of the river is in Behat Tehsil of Saharanpur district, where it originates as Budhi Nadi.

5. That the river is blocked by the village roads without the construction of the bridges in most cases. There is no mention of it in the inspection report.
6. That there is no mention of the illegal encroachment by farmers growing crops in the riverbed. In most parts of the river, the riverbed has been filled with soil to level it with the neighboring farmlands, and farmers are using this land for agriculture. This is the major type of encroachment throughout the stretch of the river.

Pointwise objection to the joint inspection committee report

7. The contents of para 1 of the Report are a matter of record and hence, do not need a reply.
8. In response to the point 2 of the report, it is submitted that the inspection report mentions limited site-specific waterlogging in certain segments of the Khokhari River. However, on-ground situations shows that waterlogging is not confined to these segments alone. Accumulated water is present next to almost every village along the riverbed due to the continuous discharge of untreated sewage wastewater from these rural habitations.

Further, the report does not adequately address the nature of the wastewater contributing to the waterlogging. The accumulated water in the riverbed contains untreated sewage, including human excreta, which poses significant health risks to the local population. This untreated sewage leads to water pollution, causing the water to become stagnant and emit a foul odor. The stagnant, polluted water is also a breeding ground for various disease-causing agents. The lack of continuous water flow exacerbates the situation, creating an environment conducive to the spread of dangerous diseases. This poses a severe threat to the health and well-being of the inhabitants living in the vicinity of the riverbed. The report also ignores the fact that the untreated sewage and resultant waterlogging create a public nuisance and contribute to environmental degradation. The stench from the polluted water and the presence of pathogens make living conditions unbearable for the local communities. The geotagged photos: *Images 1 & 4 in the Annexure 1 of the Original Application* shows one such site where this problem persists and is not reported in the inspection report submitted by the UPPCB.

Geotagged images from different sites of the Khokhari river showing the encroachment, dumping of untreated wastewater, and dumping of solid waste in the riverbed of Khokhari river are annexed as **Annexure A-2(colly)**.

9. In response to the point 3 of the report, it is submitted that macrophytic growth, predominated by Eichhornia sp., is not limited to the riverbed near Lakhnoti, Sakerpur, Chausana, and Kertu. Such growth is prevalent along many sections of the Khokhari River due to the continuous inflow of untreated wastewater from nearby human habitations. This widespread growth is indicative of severe pollution and the presence of high nutrient loads in the stagnant pollution in several stretches of the river. The geotagged photos: *Image 2 & 3 in the Annexure 1 of the Original Application* and the *Image 1, 2, 3, and 4 in the Annexure A-2(colly) of the current objection to the committee report*, shows one such site where this problem persists and is not reported in the inspection report submitted by the UPPCB.
10. In response to point 4 of the report, it is submitted that illegal solid waste dumping is prevalent along multiple sections of the Khokhari River. The geotagged photographs submitted in the *Annexure 1 of the Original Application* shows the problem of the solid waste dumping. Interestingly, the inspection committee did not visit the sites which are shown in those geotagged photographs showing the solid waste dumping.
It is further submitted that there is also wastewater dumping from drains into the Khokhari River and one such example is the merging of Azizpur drain into the Khokhari River close to the village Kertu of the Shamli district.
11. In response to point 5 of the report, it is submitted that there is a vague assertion that the water body "seems" to have remained without continuous water discharge for a "long time," as these claims lack evidences. Additionally, the statement that the river-bed demarcation line is retained along its course is inaccurate. In reality, the demarcation line is not present throughout the river's course, with several sections, such as in Village Gujarpur (Shamli district) and most parts of the river in Nakur Tehsil (Saharanpur district), lacking clear boundaries due to extensive encroachment and degradation.
12. In response to point 6 of the report, it is submitted that the conclusion drawn from interactions with local people lacks evidence and relies solely on anecdotal accounts. Further, it is submitted that the river does not originate from the River Yamuna but from the Sahansra Rao in the Saharanpur district.

Submissions made in the para 3 as well as the Original Application can be read as part and parcel and the same is not repeated here for the sake of brevity.

13. In response to point 7 of the report, it is submitted that the river has historically flowed to meet the water requirements of the region and stating that it does not meet these criteria overlooks the fact that the river has been mismanaged, leading to its current degraded state. Further, even though there is no continuous water flow, the stagnant water present near villages is heavily polluted, indicating deteriorated water quality. The committee did not test the quality of this stagnant water in the riverbed, which was technically possible and necessary to accurately assess the pollution levels and its impact on the local environment and public health.
14. In response to point 8 of the report, it is submitted the inspection committee avoided addressing this with baseless reasons. The river reached its current state precisely because of the degradation, and the extent of this degradation could indeed be quantified through appropriate scientific methods.

Recommendations

15. In the light of above revelation it is humbly submitted that to fulfill the order of Hon'ble NGT dated 01.03.2024, in letter and spirit, The respondents and the competent authorities may be requested to conduct a new inspection of the river from its origin until it merges to Yamuna River rectifying the deficiencies in the current joint inspection committee report submitted by the UPPCB.
16. That the restoration plan of the river should include all stretches of the river which include the upper stretch of Khokhari river - Budhi Nadi and Saindali/Sindhali Nadi in the Saharanpur district.



Amit Kumar

New Delhi

Dated: 11.07.2024

Annexure A-1 (colly)

फाइलों में गुम हो गई सहारनपुर की सिंधली नदी

हि खास

सहारनपुर, संवाददाता। नदियों के विलुप्त होने का एक और मामला सहारनपुर में आया है। कभी गंगोह क्षेत्र में बहने वाली सिंधली नदी भी फाइलों में गुम हो गई है। नदी का रिकार्ड न तो सिंचाई विभाग के पास है और न ही राजस्व विभाग के पास। नदी की खुदाई कराने की मांग की तो नदी की अभिलेखों में तलाश की गई। अधिकारियों का कहना है कि अभी पुराने रिकार्ड को खंगाला जा रहा है। गंगोह के लोगों ने मुख्यमंत्री और उप मुख्यमंत्री को पत्र लिखकर सिंधली नदी की सफाई की मांग की थी। इसके बाद शासन ने सिंचाई विभाग के अधिकारियों को गंगोह क्षेत्र



में बहने वाली सिंधली नदी की खुदाई कराकर नदी को पुनर्जीवित करने का निर्देश दिए। पत्र के बाद सिंचाई विभाग के अधिकारियों ने गंगोह क्षेत्र में नदी की तलाश शुरू की और नदियों के अभिलेखों को खंगाला। सिंचाई विभाग के अभिलेखों में सिंधली नदी कहीं पर भी दर्ज नहीं मिली। जिस कारण सिंचाई विभाग ने

एसडीएम नकुड़ को पत्र लिखकर राजस्व अभिलेखों में सिंधली नदी की स्थिति स्पष्ट करने की मांग की। राजस्व विभाग के अधिकारियों ने भी नदी की तलाश शुरू कर दी। लेकिन, नदी का राजस्व अभिलेखों में भी कोई अता-पता नहीं चल रहा है। अधिकारियों का कहना है कि अभी रिकार्ड को खंगाला जा रहा है।

गंगोह के लखनौती के पास बताई जाती है नदी

गंगोह के स्थानीय लोगों की मांगे तो सिंधली नदी बरसाती नदी है और लखनौती के आस-पास बहती है। इसके पास ही बूढ़ी यमुना नदी भी है। इन दोनों नदियों को यमुना नदी की सहायक नदी माना जाता है। लेकिन, अतिक्रमण के कारण सिंधली नदी विलुप्त हो चुकी है।

66 गंगोह में सिंधली नदी का मामला संज्ञान में आया है। अभी रिकार्ड खंगाले जा रहे हैं। रिकार्ड में नदी दर्ज होगी तो नदी की सफाई कराकर पुनर्जीवित करने के लिए अभियान शुरू किया जाएगा -अजय कुमार अंबह, एसडीएम नकुड़।

Hindustan - Saharanpur - 02 October 2023: News article reporting lost existence of Sindhali river (upper stretch of Khokhari river) and the efforts of the local residents to revive it.

Online access:

<https://www.livehindustan.com/uttar-pradesh/saharanpur/story-saharanpur-39-s-sindhali-river-lost-in-files-8789365.html>



लखनऊ में जलशक्ति मंत्री स्वतंत्र देव सिंह से मिलते भाजपाई ।

सिंधली नदी को पुनर्जीवित कराने की मांग

गंगोह। क्षेत्र के अनेक गांवों में बहने वाली विलुप्त प्रायः सिंधली नदी को पुनर्जीवित करवाने की चिर प्रतीक्षित मांग को लेकर भाजपाईयों ने जलशक्ति मंत्री स्वतंत्र देव सिंह से लखनऊ में मिलकर ज्ञापन सौंपा। जलशक्ति मंत्री ने मंडलाध्यक्ष मांगोराम सेनी, मंडलमहामंत्री नवीन शकरपुर, अरविद बालियान व डॉ विजय चैधरी को सिंधली नदी को पुनर्जीवित कराने के प्रस्ताव पर गंभीरता से विचार के प्रति आश्वस्त किया।

Hindustan - Saharanpur - 26 June 2024: News article reporting the most recent efforts by the local people submitting their representation to the authorities for the revival of Sindhali Nadi (upper stretch of Khokhari river)

Online access:

<https://www.livehindustan.com/uttar-pradesh/saharanpur/story-demand-made-to-water-power-minister-to-revive-sindhali-river-10310315.html>

रिपोर्ट : सिंचाई विभाग ने माना विलुप्त हो चुकी सिंधली नदी



फॉलोअप

- आईजीआरएस पर हुए शिकायत का कर दिया निस्तारण
- गंगोह के जुबेर ने बताया गैंगनी हैदरपुर में है उद्गम स्थल

सहारनपुर, संवाददाता। सिंधली नदी की तलाश में नया मोड़ आया है। सिंचाई विभाग ने नदी को विलुप्त मान लिया है। गंगोह निवासी एक व्यक्ति की शिकायत का निस्तारण करते हुए नदी को विलुप्त मानकर रिपोर्ट भेज दी। उधर, ग्रामीणों का कहना है कि नदी का उद्गम स्थल बैंगनी हैदरपुर गांव है और इसका रिकार्ड 1559 फसली रिकार्ड में है।



गंगोह क्षेत्र में बहने वाली सिंधली नदी को लेकर चर्चा शुरू हो गई है। नदी को अतिक्रमण से मुक्त कराकर सफाई कराने की मांग के बाद यह मामला चर्चा में आया। गंगोह निवासी जुबेर ने मुख्यमंत्री जनसुनवाई पोर्टल पर नदी को अतिक्रमण से मुक्त कराने की मांग करते हुए शिकायत की थी। जिसका जवाब देते हुए सिंचाई विभाग

के अधिशासी अभियंता ने माना है कि सिंधली नदी विलुप्त हो चुकी है। नदी का कोई रिकार्ड नहीं मिल रहा है।

उधर, गंगोह निवासी जुबेर, समय सिंह, निकुंज गोयल का कहना है कि यह नदी अस्तित्व में है। उन्होंने दावा किया है कि नदी का उद्गम स्थल सरसावा और चिलकाना के बीच बैंगनी हैदरपुर गांव है। यहां से नदी शाहजहांपुर

होते हुए सिरसका, सनौली, सलारपुर कलरहेड़ी, आलमपुर सुखेड़ी लखनौती, खालिदपुर शकरपुर बिनपुर गांव में बहती थी।

इसके बाद ख्वाजापुर में यमुना नदी में मिल जाती है। उन्होंने कहा कि नदी की जमीन को खुर्द-बुर्द कर दिया गया है। जबकि, 1559 फसली रिकॉर्ड में नदी की पूरी जानकारी है।

Hindustan - Saharanpur - 3 October 2023: News article reporting that the Irrigation Department considered the Sindhali/Saindali Nadi (upper stretch of Khokhari river) in Saharanpur as extinct.

Online access:

<https://www.livehindustan.com/uttar-pradesh/saharanpur/story-irrigation-department-admits-that-sindhli-river-is-extinct-8794243.html>

ग्रामीणों ने चंदा इकट्ठा कर नदी की खोदाई शुरू कराई

प्रशासन से नहीं मिल पाया सहयोग



गंगोह क्षेत्र में सिंधली नदी की खोदाई करती जेसीबी। अमर उजाला

अमर उजाला ब्यूरो

लखनौती। बारिश के रुकने के बाद भी निचले हिस्सों में स्थित खेतों में पानी नहीं सूख पाया है। करीब चार हजार बीघा फसलें जलमग्न हैं। प्रशासन से कोई मदद मिलती न देख ग्रामीणों ने खुद चंदा इकट्ठा कर स्वयं ही सिंधली नदी में जेसीबी मशीन से खोदाई करवानी शुरू कर दी है।

तीन दिन तक लगातार हुई बारिश के बाद भी खेतों से ओवरफ्लो होकर बारिश के पानी ने आलमपुर, हरनामगढ़, लखनौती, सुखेड़ी आदि गांवों की करीब चार हजार बीघा खेतों का रकबा जलमग्न कर दिया है। उधर, यमुना नदी के बढ़ते जलस्तर और सरसावा, चिलकाना क्षेत्र के गांवों में घुसा पानी भी इसी नदी से होकर गुजरा है।

किसानों को यह भी भय सता रहा है कि यदि फिर बारिश हुई और यह पानी आ गया तो उनकी फसलें पूरी तरह से बर्बाद हो जाएगी। यमुना नदी की सहायक नदियां सिंधली और बूढ़ी नदी से होकर यह ओवरफ्लो पानी आगे

खेतों में पानी के ओवरफ्लो के कारण जेसीबी से सिंधली नदी को खोदवाया

चला जाता था। लेकिन इन नदियों को समतल कर किसानों ने खेती करनी शुरू कर दी है। इसी का दुष्परिणाम है कि खेतों में बारिश का पानी ज्यों का त्यों रुका पड़ा है। फसलों को पानी से नुकसान होता देख किसानों ने स्वयं ही जेसीबी मशीन से सिंधली नदी को खुदवाना शुरू कर दिया है ताकि खेतों में भरे पानी को आगे निकाला जा सके।

गांव के रूपचंद, नूर हसन, सालीम, शाहदीन, आरिफ, रूमाला, जगीर, सोरण, ज्ञान सिंह, आलिम, सलोखा आदि किसानों ने बताया कि प्रशासन से नदी को खुदवाने की मांग की थी। लेकिन कोई मदद नहीं मिल सकी। इसलिए पैसा एकत्रित कर स्वयं के खर्च पर जेसीबी मशीन से खुदाई करवा रहे हैं। उधर, नकुड़ एसडीएम युगराज सिंह का कहना है कि मामला उनकी जानकारी में नहीं है। वे जानकारी प्राप्त कर आवश्यक कार्रवाई करेंगे।

Amar Ujala - Saharnpur - 31 July 2018: News article reporting the lack of action from the authorities and the efforts of the residents to clean and revive the Sindhali/Saindali Nadi (upper stretch of Khokhari river) in Saharanpur District

Online Access:

<https://www.amarujala.com/uttar-pradesh/saharanpur/91532977192-saharanpur-news>

बाढ़ के बाद याद आई सहायक नदियां

लखनौती। यमुना नदी की सहायक नदियों का अतिक्रमण के कारण अस्तित्व समाप्त होने की तरफ है। इस बार यमुना में आई बाढ़ से खेतों में खड़ी फसलें बरबाद होने के बाद ग्रामीणों को अब इनकी याद आ रही है। ग्रामीणों ने क्षेत्र से गुजरने वाली दोनों सहायक नदियों की निशानदेही करवाकर उन्हें अपने स्थान पर कायम कर खोदाई कराने की मांग की है। तहसील नकुड़ के गांव लखनौती से होकर गुजरने वाली दो नदियां सिंधली और बूढ़ी यमुना नदी अपने अस्तित्व की लड़ाई लड़ रही हैं। हालत यह है कि जहां जहां से सड़क गुजर रही है, वहां केवल पुल के पास ही इन नदियों के निशान बचे हैं। अन्यथा गांवों और जंगलों में नदियों का अस्तित्व ही खत्म हो गया है। गांव के 90 वर्षीय मसता, अजहर अब्बास, लालू खान, जनेश्वर आदि कहना है कि सिंधली नदी और बूढ़ी यमुना नदी यमुना नदी की सहायक नदियां थी। ये सरसावा, चिलकाना, नकुड़ क्षेत्र से शुरू होकर शामली क्षेत्र में जाकर यमुना नदी में मिल जाती थी। ये नदियां चिलकाना, सरसावा, नकुड़, लखनौती आदि क्षेत्र के बारिश का पानी और बाढ़ का अतिरिक्त पानी अपने अंदर समा लेती थी। पिछले कई सालों में बारिश कम होने के कारण इन नदियों का आवश्यकता ही नहीं पड़ी जिस कारण किसानों ने अतिक्रमण करके इन नदियों में खेती करनी आरंभ कर दी। खालिद, आजम, नाथीराम, पूना, अमित कुमार आदि ग्रामीणों ने दोनों नदियों की खोदाई कराने की मांग है, ताकि यमुना नदी का पानी ओवर फ्लो होकर खेतों में खड़ी फसलों को नुकसान करने की बजाए इन नदियों में समा जाए। एसडीएम नकुड़ युगराज सिंह का कहना है कि जल्द ही राजस्व टीम भेज कर नदियों की निशानदेही करा इनकी खोदाई का प्रस्ताव शासन को भेजा जाएगा। ब्यूरो



सिंधली नदी में ग्रामीणों द्वारा बोई गई फसल। अमर उजाला

Amar Ujala - Saharanpur - 30 July 2018: News article reporting illegal encroachment on the riverbed of Saindali river in the Saharanpur district.

Online access:

<https://www.amarujala.com/uttar-pradesh/saharanpur/81532889850-saharanpur-news>



बूढ़ी नदी की खोदाई के लिए आई जेसीबी और ग्रामीण। सख्त

ग्रामीणों ने उठाया बूढ़ी नदी को पुनर्जीवित करने का बीड़ा

संवाद न्यूज एजेंसी

सरसावा। पिछले दो दशकों से जंगली घास तथा अवैध कब्जों के कारण अस्तित्व खो चुकी बूढ़ी नदी को पुनर्जीवित करने के लिए ग्रामीणों ने आपसी आर्थिक सहयोग से सूखी नदी से कच्चे हटवाकर जेसीबी मशीन से खोदाई शुरू कराई है।

सरसावा विकास खंड क्षेत्र के रायपुर, वाजिदपुर, कुतुबपुर, अपलाना, समसपुर, काजीबास आदि गांवों में करीब 20 वर्ष पहले खेती के रकबे के समीप से बरसाती नदी के पानी की निकासी के लिए एक बड़ी नदी बहती थी। परंतु पानी सूख जाने के उपरांत उगी जंगली घास तथा अवैध कब्जों के चलते करीब 20 वर्षों से बूढ़ी नदी का अस्तित्व ही समाप्त सा हो गया था। आसपास के खेत स्वामियों ने भी सूखी नदी पर कब्जा कर अपनी फसलों को बुवाई कर ली। जिसके चलते बरसात का पानी खेतों में घुसकर फसलों को बर्बाद कर देता था। वर्षों से समस्या से जूझ रहे ग्रामीण बूढ़ी नदी को पुनर्जीवित करने के लिए प्रयासरत थे, जिसे लेकर प्रभावित गांवों के निवासियों के बीच करीब एक सप्ताह पहले सहमति बनी। इसके पश्चात आपसी सहमति से जहां अवैध कब्जाधारियों ने अपने कब्जे हटाए वहीं ग्रामीणों ने आपसी सहयोग से पैसे

ग्रामीणों ने आपसी आर्थिक सहयोग से सूखी नदी से कच्चे हटवाकर खोदाई शुरू कराई

इकट्टे कर जेसीबी मशीन बुलवाकर बरसाती नदी की खोदाई करवाने का निर्णय लिया।

मंगलवार को भाजपा देहात मंडल अध्यक्ष अमरीश राणा तथा अन्य जिम्मेदार लोगों की मौजूदगी में लेखपाल के द्वारा पैमाइश करने के उपरांत बरसाती नदी की खोदाई आरंभ हो गई। इसको लेकर ग्रामीणों ने हर्ष जताया।

ग्रामीणों ने बताया कि करीब 20 वर्ष पहले बरसाती नदी में यमुना नदी का ओवरफ्लो का पानी आने के साथ ही बरसाती पानी भी बहता था। जिससे नदी पानी से लंबालंब रहती थी और जलस्तर भी ऊंचा रहने के साथ ही नदी का पानी आसपास के खेतों की फसलों की सिंचाई के काम आता था परंतु नदी का पानी सूखने के बाद जंगली घास तथा अवैध कब्जों ने सब कुछ अवरुद्ध कर दिया था। अब सभी ग्रामीणों के प्रयास से बूढ़ी नदी पुनर्जीवित हो रही है जिसका लाभ क्षेत्र के किसानों को अवश्य मिलेगा। इस मौके पर रायपुर गांव के ठाकुर संदीप सिंह, वाजिदपुर के प्रधान राव मुर्सलीन, सुरेन्द्र राणा, बबू सरदार, राजेन्द्र राणा, प्रीतम सिंह आदि रहे।

Amar Ujala - Saharanpur - 15 June 2022: News article reporting the efforts of local residents to revive the Budhi Nadi (Upper stretch of Khokhari River)

Online access:

<https://www.amarujala.com/uttar-pradesh/saharanpur/villagers-took-the-initiative-to-revive-the-old-river-saharanpur-news-mrt5928781105>

Annexure A-2 (colly)



Image 1, 2, 3, and 4: Growth of water hyacinths/Eichhornia due to nutrient rich polluted water in the riverbed of Khokhari River



Image 5, 6, 7, and 8: Water Logging in the riverbed of Khokhari river due to the dumping of untreated sewage/wastewater from the nearby villages.



Image 9 and 10: Solid waste dumping and blocking the riverbed of Khokhari riverbed.



Image 11 and 12: Illegal encroachment by the farmers to grow crops in the riverbed of Khokhari River.



Image 13 and 14: Blocked riverbed of Khokhari river by permanent constructions.