

The Times of India- 02- May-2022

For groundwater recharge, 46 lakes to be revived in a year

Siddhanta Mishra
@timesgroup.com

New Delhi: In the next 12 months, almost 50 waterbodies will be rejuvenated by the Delhi government in the national capital, which will potentially push up the fast-depleting water table.

Delhi Jal Board said that as part of the 'City of Lakes' project, work is going on at 46 out of the 240 waterbodies that have been taken up for rejuvenation. With the vision that the rejuvenation of water bodies and the creation of lakes will help in the enhancement of groundwater recharge and will contribute to fighting the scarcity of water, the government launched the project in 2018 with a budget allocation of Rs 376 crore.

DJB has taken up the initiative at a total cost of Rs

605.4 crores. Tenders have already been called for 237 waterbodies. The 'City of Lakes' project focuses on the lakes and other waterbodies.

According to the department, works are already awarded for 56 waterbodies. The work at 46 sites is likely to be completed in 12 months in a phased manner. The project aims to create multiple water reservoirs to arrest urban flooding and avoid choked drains. During the work on the lakes and other waterbodies, the government is giving special attention to enhancing the landscape's aesthetic value by restoring flora and fauna around the waterbodies being restored.

At many waterbodies, the government plans the best landscaping possible, and in some cases, there is a pedestrian walkway, jogging track, and other things.

I/93029/2022

Deccan chronicle- 02- May-2022

Toxic water adds to city's summer misery

Board fails to address drinking water shortage

ANVESH REDDY | DC
HYDERABAD, MAY 1

Summer comes along with its myriad issues and civic authorities, known for their lethargy, are allegedly paying no attention to key issues faced by denizens. Even as the city is facing acute drinking water shortage, it is said that officials of the Hyderabad Metropolitan Water Supply & Sewerage Board (HMWS&SB) are not responding to complaints of short supply of drinking water and supply of contaminated water from all corners of the city.

● **ONE OF** the most common issues in the city is bad odour that comes with the water.

Despite repeated requests, the authorities are allegedly not waking up to reality quickly enough. For instance, the manager of Fateh Khan Bazaar in Chanchalguda division is yet to respond to a complaint about contaminated water supply in the area three days ago, raised by Naveed Khan via Twitter. Local residents claimed the issue had been persistent for more than a week, while K. Naveen,

manager, engineering, Chanchalguda section, HMWS&SB, said he was not aware of any such complaint.

One of the most common issues in the city is bad odour that comes with the water. Residents of Chandanwadi in Goshamahahal complain of bad smell and dirt in drinking water. "This has been the case for several years now," said U. Nomula, a homemaker. Similarly, Rajesh Koule, a resident of Ferozguda in Bowenpally, said despite the water board officials inspecting the place more than 15 days ago,

the issue of sewerage water contaminating drinking water was yet to be resolved. This had been going on for around two months now, he complained.

Maqbool Khan, a resident of Karmika Nagar in Yousufguda, said the officials had been postponing the replacement of a new pipeline in his area due to lack of funds.

"Over 50 houses have been severely affected due to the contamination with direct injection of sewerage in drinking water pipes. The authorities cited lack of funds for the delay."

I/93029/2022

Millennium Post- 02- May-2022

Modi making Bhagirath efforts to save water: Khattar

MPOST BUREAU

CHANDIGARH: Haryana Chief Minister Manohar Lal Khattar on Sunday said that Prime Minister Narendra Modi is making Bhagirath-like efforts to save every single drop of water.

"Just as Bhagirath with his dedicated efforts had brought the river Ganga from the Heavens to the Earth, similarly Prime Minister Narendra Modi by launching Amrit Sarovar



Haryana CM Manohar Lal Khattar launches Amrit Sarovar Mission at Sonipat in Haryana on Sunday

Mission has also made Bhagirath-like efforts to save Ponds," said Khattar after launching the State-Level Amrit Sarovar Mission during a programme organized at Nahra village in Sonipat district on Sunday.

He said that water is the core of healthy land and we would not like to give barren land without water to our next generation. After reaching the event, the Chief Minister launched the Amrit Sarovar Mission with the coconut

breaking ritual at the village Gangeshwar Sarovar. Congratulating the workers on International Labour Day, the Chief Minister also contributed through 'Shramdan'.

While addressing the public representatives who had joined the Amrit Sarovar Mission programme organized at 111 places across the state through video conferencing, Khattar said that Modi, while understanding the basic mantra that 'Water is Life,' has

launched a mission to save the ponds across the country.

Chief Minister Manohar Lal Khattar said that earlier people used to dig ponds themselves. But for a long time, people did not pay attention to the cleanliness of the ponds, due to which the ponds became polluted. With the passage of time, waste coming out of various sources started flowing into these ponds. The water of the ponds started overflowing but from today we have taken the

initiative to resolve this problem, said Manohar Lal Khattar. The Chief Minister said that there are 18,000 ponds in Haryana, out of which 4000 are filled with rainwater, while 6000 are filled with water for animal use and 8000 ponds are filled with dirty water, which will be treated.

Under the Amrit Sarovar Mission, firstly 8000 ponds of Haryana will be renovated by August 15, of which work has been started on 1600 ponds.

I/93029/2022

The Tribune- 02- May-2022

Rising heat, scanty rain hit Kangra water schemes

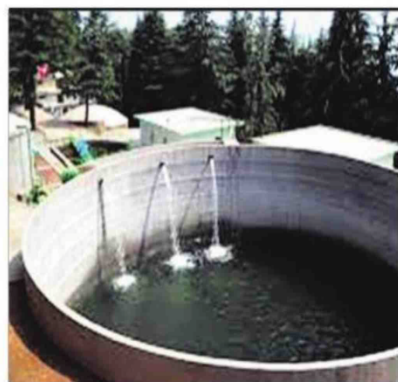
527 schemes affected as water discharge from sources reduced considerably

LALIT MOHAN
TRIBUNE NEWS SERVICE

DHARAMSALA, MAY 1

High temperatures and lack of rain in the month of April have started taking toll on the water supply schemes of the IPH Department in Kangra and other lower areas of Himachal. The officials of the IPH sounded alert that in case there was no rain in the next fortnight they might have to impose water cuts and people might have to face water pangs.

Sources here said that as per the report prepared by the IPH Department, 527 schemes, which account for about 5 per cent of total water schemes in the state, have been hit as the discharge from the sources in which they are set up have reduced considerably. A majority of the schemes that have been hit are located in lower areas of the state as Kangra, Una and Hamirpur districts. These



CONTINGENCY PLANS BEING READIED

Over 500 water schemes based on surface water have been hit in the state. However, the situation was not alarming for the time being. In case there were no rains in the state for another 20 days the situation could turn bad. The department was preparing contingency plans to overcome shortage that some areas might face.

<< Water schemes in plains and lower hills are under pressure.

schemes are those which are dependent on surface water after rivers and streams.

In Dharamsala region where most of the schemes are sourced on surface water including rivers and streams the officials are worried about the reduced discharge from sources.

The Engineer-in-Chief IPH Sanjeev Kaul, when

contacted, admitted that over 500 water schemes based on surface water have been hit in the state due to reduced discharge in rivers and streams. He, however, added that the situation was not alarming for the time being. In case there were no rains in the state for another 20 days the situation could turn bad. The department was preparing contingency

plans to overcome the drinking water shortage problem that some areas might face.

The sources here said that drinking water problem may arise in lower areas of Dharamsala such as Fatehpur and other areas around the Pong Dam. In these areas there was shortage of water in the scheme. Quality power was not available to pump water to the hous-

es. The transformers that had been set up by IPH department for water schemes have been used under political influence to give power connections to locals. Power load was not strong enough to run heavy motors to pump water from underground schemes to overhead tanks and then to houses of people.

The sources here said that the IPH department has written to Himachal Pradesh State Electricity Board many times that their transformers should not be used for giving private power connections.

Low discharge in rivers and rivulets of Kangra district is also hitting irrigation. In Upper areas of Kangra district ranging from Dharamsala to Palampur the people are dependent on kuhls that carry stream water to fields. There have been reports of farmers complaining of low discharge in kuhls.

I/93029/2022

The Tribune- 02- May-2022

₹ 353.57 crore plan to boost water schemes

SHIMLA, MAY 1

The state government has prepared a special plan to construct buffer storage to strengthen drinking water schemes. As a pilot project the scheme would be initially implemented in Mandi and Kullu districts and later replicated in other districts.

Under the scheme, gravity drinking water would be accumulated for about three months. Electricity would not be used for this process. To implement this project at ground level, State Level Scheme Sanctioning Committee has sanctioned Rs 353.57 crore. Under the pilot project buffer storage would be constructed for strengthening 147 schemes in nine blocks of Mandi district — TNS

I/93029/2022

The Tribune- 02- May-2022

Shun long-duration varieties to conserve water

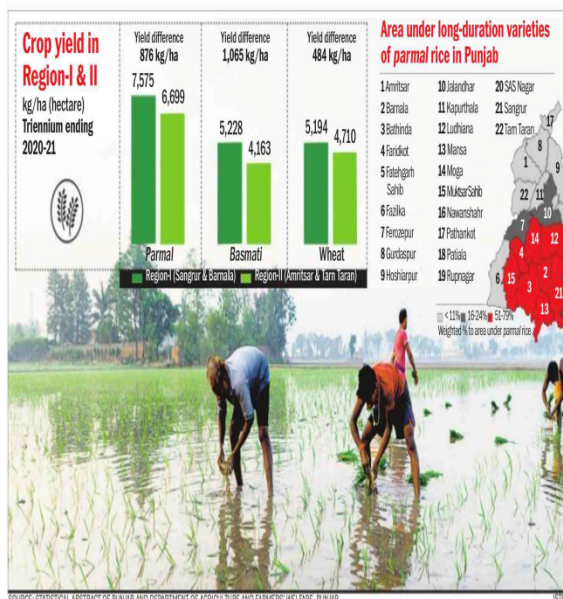
Raj Kumar and BS Dhillon

Though the yield of short-duration varieties (SDVs) of rice is marginally lower than that of long-duration ones, the net income is comparable because of saving in pesticides, labour and water in the case of SDVs. Cultivation of SDVs makes rice straw management easier as these varieties produce lesser quantity of straw and also help vacate the field earlier and thereby widen the window between rice harvesting and wheat sowing.

THE Central Ground Water Board and the Water Resources & Environment Directorate of Punjab published a report, 'Groundwater Resources of Punjab — as on March 31, 2017', in which it is stated: "If the present rate of extraction continues, the available groundwater resources may exhaust in 20 to 25 years." The exploitation of underground water resources is evident from the fact that the number of blocks in Punjab in which groundwater has been overexploited increased from 53 in 1984 to 109 in 2017 and safe blocks decreased from 36 to 22.

The major user of water is by the agriculture sector. Since the 1960s, agriculture has moved from subsistence to intensive farming. The focus has been on rice and wheat in order to ensure food security. Both have witnessed the development and popularisation of improved technologies. Of these two crops, rice has higher irrigation requirements and is known as a 'water guzzler'. From 1965-66 and 2020-21, the area under rice in Punjab increased from 2.93 to 31.49 lakh hectares (10.7 times) and production rose from 4.39 lakh tonnes to 208.83 lakh tonnes (47.6 times). Simultaneously, the number of tubewells shot up from 26,000 to 14,82 lakh. This has put immense pressure on groundwater resources.

To meet this challenge, water-saving technologies such as laser land leveller, short-duration rice varieties (SDVs) and *tor-untor* direct seeded rice (DSR) have been developed. The laser leveller has become popular across the



SOURCE: STATISTICAL ABSTRACT OF PUNJAB AND DEPARTMENT OF AGRICULTURE AND FISHERIES WELFARE, PUNJAB

state and DSR is picking up. SDVs are popular in some districts.

Rice varieties having variable duration are under cultivation in Punjab. Among long-duration varieties (LDVs), the most popular is Pusa 44 — 18% paddy area in triennium ending (TE) 2020-21. Pusa 44 and others like Peeli Pusa and Dogar Pusa mature in 160-167 days after seeding, whereas

PR122 and PR118 take 150-157 days. Among SDVs, PR121, the most popular one (23.7% area during TE 2020-21), takes 140 days to mature. PR126 takes the least number of days (123) and is the third most popular variety (12.8% area during TE 2020-21). Others (PR114, PR127, PR124, HKR47) mature in 134 to 137 days after seeding. LDVs need more irriga-

tions than SDVs, and are more responsible for the depletion of underground water. Surveys conducted by PAU revealed that LDVs occupied 51-78.7% of paddy area during TE 2020-21 in the districts of Barnala, Moga, Bathinda, Sangrur, Mansa, Ludhiana, Sri Muktsar Sahib and Patna Sahib, the highest being in Barnala.

Sangrur district had the lowest groundwater table (32.4 metres) in 2018, followed by adjacent Barnala district (28.7 metres). These districts had the fastest rate of groundwater table fall from 1998 to 2018. The predominance of LDVs in these districts prompted us to undertake a comparative analysis with another set of two contiguous districts (Amritsar and Tarn Taran) that have a similar

cropping system but a contrasting water table scenario.

Sangrur and Barnala districts are jointly designated as Region-I. Both have rice as the primary kharif season crop, occupying around 92% of the area. Amritsar and Tarn Taran districts represent Region-II. The average annual rate of water table fall in Region-II from 1998 to 2018 was almost half (43-57 cm) than that in Region-I (103-107 cm).

Rice-wheat is the predominant cropping system occupying about 90% of the cultivated area in both regions. The varietal patterns of wheat and basmati were similar in both regions but that of paddy was contrasting. In Region-I, LDVs were cultivated on 68% of the paddy area and SDVs on only

32% area. In Region-II, SDVs occupied 95.8% area and LDVs, 4.2%. Farmers in Region-I probably believe in the higher yield of LDVs versus SDVs and consequently higher economic returns.

The average yield per hectare (ha) of not only paddy (876 kg) but also basmati (1,065 kg) and wheat (484 kg) is higher in Region-I. Evidently, the income is also higher in Region-I. One is tempted to attribute the higher yield of paddy in Region-I to LDVs. But the average yield of wheat, basmati and SDVs of paddy is also higher in Region-I. This must be due to the favourable agro-climatic endowments in Region-I. Therefore, the adoption of SDVs may not adversely affect the returns from paddy in Region-I.

Some baby steps are proposed to reduce the use of water, with the focus on rice cultivation:

- Launch a special campaign to motivate Punjabis to adopt water-saving technologies/practices in agriculture and other sectors.

- Promote cultivation of SDVs as these have 15-25% less water requirement than LDVs. The seed of SDVs may be supplied free of cost in at least Sangrur or Barnala. It will not have large financial implications as the rice area is small (2.89 lakh ha in Sangrur and 1.14 lakh ha in Barnala during TE 2020-21) and the seed rates are also not high.

- Though the yield of SDVs is marginally lower than that of LDVs, the net income is comparable because of saving in pesticides, labour and water in SDVs.
- Cultivation of SDVs makes rice straw management easier as these varieties produce lesser quantity of straw and also help vacate the field earlier and thereby widen the window between rice harvesting and wheat sowing.

- Expand coverage of successfully demonstrated DSR technology by focusing the campaign on the time and method of direct seeding recommended by PAU and allaying the concerns of farmers on weed management.

- Strictly implement the Punjab Preservation of Subsoil Water Act, 2009. This Act empowers the government to notify the date to start rice transplantation.

The future of not only the coming generations but also of the present young generation is at stake. The main focus has to be on creating awareness. This is a wakeup call.

Raj Kumar is Principal Extension Scientist (Agricultural Economics) and BS Dhillon is former VC, PAU

जल संरक्षण के लिए करने होंगे सामूहिक प्रयास : केंद्रीय मंत्री

राज इंद्रजीत सिंह ने कहा, गांव चांदला डुंगरवास से शुरू हुआ 'मिशन अमृत सरोवर'

जिला गुरुग्राम में पुनर्जीवित किए जाएंगे 75 तालाब और जोहड़

पार्यनियर समाचार सेवा। गुरुग्राम

केंद्रीय मंत्री राज इंद्रजीत सिंह ने कहा कि आने वाले समय में हमारे लिए बिना पानी के जीना कठिन हो जाएगा, ऐसे में हम सभी को जल को महत्ता समझते हुए इसके संरक्षण के लिए सामूहिक प्रयास करने होंगे। ये रविवार को आजादी के अमृत महोत्सव कार्यक्रमों की श्रृंखला के तहत गांव चांदला डुंगरवास में मिशन अमृत सरोवर का विधिवत शुभारंभ करने के दौरान ग्रामीणों को संबोधित



गुरुग्राम के गांव चांदला डुंगरवास में मिशन अमृत सरोवर की शुरुआत के मौके पर संबोधित करते केंद्रीय मंत्री इंद्रजीत सिंह।

कर रहे थे। इस कार्यक्रम में उपस्थित दर्शकों को सोनोपत में आयोजित राज्य स्तरीय समारोह से जोड़ा गया था, जिसकी अध्यक्षता हरियाणा के मुख्यमंत्री मनोहर लाल द्वारा की गई थी। प्रधानमंत्री के जल संरक्षण के आह्वान पर प्रदेश में मुख्यमंत्री मनोहर लाल द्वारा मिशन अमृत सरोवर की शुरुआत की गई है।

केंद्रीय मंत्री ने राज इंद्रजीत सिंह ने पार्यनियर के सहयोग व जिला प्रशासन के माध्यम से गुरुजल सोसाइटी द्वारा पुनर्जीवित किए जा रहे गांव के जोहड़ का शिलान्यास करने उपरान्त अपने संबोधन में कहा कि

दशकों के बाद केंद्र सरकार द्वारा पूरे देश में इस स्तर पर पहल की शुरुआत की गई है कि कैसे हम जल संरक्षण के इन प्राकृतिक संसाधनों को सहेजते हुए अपनी आने वाली पीढ़ियों को एक बेहतर व जल से पूर्ण खातावरण देकर जाएं। उन्होंने कहा कि पहले के समय में गांव के जोहड़ पानी के अन्य स्रोतों जैसे कि कुएं आदि को रिचार्ज करने के प्रमुख माध्यम होते थे, लेकिन समय के साथ हुए बदलाव व लोगों की उदासीनता के चलते आज लगभग अधिकतर गांवों में जोहड़ व तालाब पूरे गांव के गंदे पानी की निकासी का साधन बन कर रह गए

हैं। उन्होंने कहा कि यह पूरी प्रक्रिया हमारी धरा के जल स्रोतों को प्रदूषित करने के साथ साथ हमारे जल संरक्षण के प्राकृतिक संसाधनों के अस्तित्व को भी मिटा रही है।

उन्होंने कहा कि आज भारत सरकार ने हमें यह अवसर प्रदान किया है कि हम अपने इन प्राकृतिक संसाधनों को पुनर्जीवित करने के लिए सामूहिक प्रयास करें। यह परिवर्तन हमको स्वयं के लिए करना है। उन्होंने बताया कि मिशन अमृत सरोवर के तहत अगले एक साल में पूरे प्रदेश में 1650 जोहड़ों व तालाबों को पुनर्जीवित व जोनोंद्वारा करने का लक्ष्य रखा गया है जिसमें सभी जनसाधारण की सहभागिता अपेक्षित है।

इस अवसर पर पटौदी की पूर्व विधायक बिमला चौधरी, पटौदी की खंड विकास एवं पंचायत अधिकारी नवनीत कौर, पूर्व चेयरमैन राज अभय सिंह, पार्यनियर से रामवतार मीणा, धर्मबीर मानेसर गुरुजल सोसाइटी से मधुमिता व ओशो, चांदला डुंगरवास के पूर्व सरपंच सुखे सिंह सहित काफी संख्या में ग्रामीण उपस्थित रहे।

I/93029/2022

Hindustan- 02- May-2022

सूखती यमुना और सुलगता कूड़े का पहाड़ बढ़ा रहा चिंता...



बढ़ती गर्मी के बीच सूखता यमुना का किनारा चिंता बढ़ा रहा है। रविवार को आईएसबीटी के कुदेशिया घाट पर कुछ ऐसा नजारा दिखा। यहां यमुना में पानी कम होने के कारण काफी बड़े क्षेत्र में रेतीली जमीन ही नजर आ रही थी। ● सोनू मेहता

हरिभूमि

रायपुर - मुख्य संस्करण

2 May 2022



राजस्थान की अरवरी नदी देश की सबसे छोटी नदी है। 90 किमी लंबी यह नदी अलवर जिले के माध्यम से बहती है। इसे 1990 में 60 साल तक सूखी रहने के बाद इसे पुनर्जीवित किया गया था। 1986 में यहां तब बदलाव शुरू हुआ, जब मानोटा-कोलाया गांव के लोग राजेंद्र सिंह के तरुण भारत संघ की मदद से सूखे नदी के स्रोत पर एक मिट्टी के चेक बांध का निर्माण किया।

I/93029/2022

कोई नहीं ले रहा दूषित पेजयल की आपूर्ति की सुध

शकपुर में पिछले 3 महीने से टैंटियों में सीवर का बंदवृद्ध पानी आ रहा है। गंगा का पानी तो दूर की बात है पिछले कुछ महीनों से रेनी कूप का पानी सीवर के साथ मिलकर आ रहा है और टैंक के साथ बिल लेने में जल बोर्ड कभी कोताही नहीं करता। सीवर और पीने की टूटी हुई पाईप लाईन बदलने और जनता की समस्याएं सुने वाला कोई नहीं है। लोगों को घर के लिए पानी का पानी 50 से 120 रुपये प्रति 20 लीटर की बोतल खरीदना मजबूरी बन गई है। इससे पानी बेचने वालों की चांदी हो जाती है। दिल्ली सरकार के मंत्रियों विधायकों को सब सुख सुविधाएं मिल जाती हैं, पेशन भी मिल जाएगी, लेकिन जनता की कोई सुध नहीं लेता। मुख्यमंत्री और उप मुख्यमंत्री सिर्फ शिक्षा के सुधार का ही गुणगान कर रहे हैं। कभी सुना है कि दिल्ली की सड़केंनाले, स्वच्छ पानी और अतिक्रमण के सुधार का भी गुणगान किया हो। दिल्ली के लोग सिर्फ शिक्षा लेकर सीवर का गन्दा पानी पीकर मरते रहे तो वो शिक्षा किस काम आएगी। गुणगान करना और आलोचनाएं करना छोड़कर दिल्ली में काम कीजिए।

प्रवीण कालड़ा, लक्ष्मी नगर, विकास मार्ग।

अतिक्रमण पर नहीं हो रही कार्रवाई

दिल्ली में अतिक्रमण भिन्न भिन्न प्रकार का होता है, लेकिन प्रशासन पूर्ण रूप से अतिक्रमण हटाने को शायद तैयार नहीं है। क्या मकानों-दुकानों को आगे बढ़ाने को ही अतिक्रमण कहा जाता है। इसके अलावा सड़कों पर खड़े वाहनों, पटरियों पर खड़ी रेहड़ियां, गेजोमचे, सड़कों के किनारे लगे बिजली के ट्रांसफार्मर और सरकार द्वारा पटरियों पर बने फूड स्टाल भी अतिक्रमण ही कहलाते हैं। निगम अधिकारियों द्वारा सड़कों पटरियों से रेहड़ियों

खोमचों को उठाकर ले जाने के बाद कुछ रूपए का चालान काट कर छोड़ दिया जाता है। वहीं रेहड़ी वाले फिर उन्ही सड़कों के किनारे दोबारा अतिक्रमण कर लेते हैं। इससे पटरियों पर चलने वाली आम जनता को परेशानियों का सामना करना पड़ता है। सरकार जनता की सुविधा के लिए करोड़ों-अरबों रूपए पटरियां बनाने में बर्बाद कर देती है, सिर्फ अतिक्रमण के लिए। प्रशासन से अनुरोध है कि अतिक्रमण के खिलाफ पूरी इमानदारी और सभी पर एक समान कार्रवाई की जाए, ताकि दोबारा अतिक्रमण न हो।

हाई मास्क लाइट भी नहीं है, जिससे शाम के समय अंधकार रहता है। लोगों के बैठने की यहां पर्याप्त व्यवस्था नहीं है। यहां गाड़ियों के लिए कोई पार्किंग व्यवस्था भी नहीं है। इस श्मशान भूमि का प्रयोग गांव के अलावा सत्यनिकेतन, शास्त्री मार्केट, मोती बागएक, वापू धाम, एसपी मार्ग आदि के लोग भी अंतिम संस्कार के लिए करते हैं, वावजूद इसके प्रशासन आंखें मूंद बैठा है। उपराज्यपाल, एनडीएमसी चेयरमैन और स्थानीय जनप्रतिनिधियों से अनुरोध है कि तत्काल उक्त श्मशान

विभिन्न प्रकार की बीमारियों से ग्रस्त हो रहे हैं। वरिष्ठ नागरिक, युवा महिलाएं व दिव्यांगों गलियों में चलने के लिए बड़ी मशक्कत करनी पड़ रही है। अधिकतर गलियों की हालत इतनी खस्ता है कि जगह जगह पर उबड़ खाबड़ होने के कारण सड़क पर पैदल चलने वाले यात्री घायल हो रहे हैं। वरसात के आगमन से पहले अगर दशरथ पुरी की गलियों और नालियों पर ध्यान नहीं दिया गया तो वहां पर रहने वाले निवासियों को वरसात के दिनों में उनके मकानों में जलभराव अवश्य रूप से देखने को मिलेगा। संबंधित अधिकारी गलियों और नदियों की तरफ आवश्यक रूप से ध्यान देंगे ताकि वरसात के मौसम में कीचड़ और विभिन्न तरह की बीमारियों से बचाया जा सके।

विजय कुमार धानिया दशरथपुरी डाबड़ों।

मेन सुरखपुर रोड पर हो रहे कार्य में विलम्ब

नजफगढ़ स्थित गोपालनगर के मेन सड़क, जिस पर हजारों की संख्या में गाड़ियां एवं स्वारी गाड़ियों से लोग आवागमन करते रहे हैं। इसी सुरखपुर रोड पर महीनों से हो रहे कार्य जैसे गड़बा करना कुछ दिनों के बाद उसमें कार्य शुरू करना और जोड़ तोड़ जैसे कार्य, कछुए की चाल से होने के कारण लोगों के आवागमन महीनों से अवरुद्ध है। इसका कोई अलग से सर्विस लेन भी नहीं है। इसका उपयोग कर सके। परिणामस्वरूप आमजन वहां जाकर पुनः रास्ता ढूंढकर आवागमन करते हुए परेशानियों की जिल्लत भरी जिंदगी जी रहे हैं। सम्बंधित विभाग इस समस्याओं के शीघ्रतापूर्वक निराकरण कर, लोगों की परेशानियों को दूर करें।

डॉ तपेश्वर महतो गोपालनगर नजफगढ़।



पियूष कुमार, लक्ष्मी नगर, विकास मार्ग। अपनी दुर्दशा पर आंसू बहा रही मोची गांव की श्मशान भूमि

सत्य निकेतन के सामने रिंग रोड स्थित नई दिल्ली नगर पालिका परिषद (एनडीएमसी) क्षेत्र में वनी गांव अड़कपुर गांव मोची (गांव मोची बाग) की श्मशान भूमि मूलभूत सुविधाओं को तरस रही है। यहां सबसे बड़ी समस्या पानी की है। श्मशान भूमि में पानी की टंकी तो लगी है, लेकिन पानी नहीं है। अंतिम संस्कार के लिए आने वाले लोगों को यहां पानी उपलब्ध न होने के कारण दिक्कत होती है। यहां सफाई व्यवस्था भी सुचारू नहीं है। श्मशान भूमि में कोई

भूमि की सुध लेते हुए कारगर कदम उठाए।

सोमदत्त तंवर, गांव मोची बाग, नानक पुरा।

दशरथ पुरी डाबड़ी गलियों और नालियों की हालत खस्ता, उड़ती है धूल

दशरथ पुरी डाबड़ी गली नंबर 10, 14, 15, 16, 17 सहित अन्य गलियों की हालत खस्ता है। नालियों के स्थान पर कुछ समय पहले शिबिर की पाइप लाइन व अन्य कार्य किए गए थे। गलियों के बीच में ही विभिन्न प्रकार की तारे उखड़ी पड़ी हैं। गलियों में दो पहिया वाहन आने पर इवनी अधिक धूल उड़ती है कि यहां से गुजरने वाले पैदल यात्री