### 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

es 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 enhancekes will help in the enhance-ment of groundwater rechar-ge and will contribute to figh-ting the scarcity of water, the

605.4crores. Tenders have alboosetores. Tenders have arready been called for 237 water bodies. The 'City of Lakes' project focuses on the lakes and other water bodies.

According to the depart-

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. ding and avoid choked drains. During the work on the lakes and other waterbodies, the government is giving special at-tention to enhancing the landscape's aesthetic value by resto-ring flora and fauna around the

ment 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

Deccan chronicle- 02- May-2022

# **Toxic water adds to** city's summer misery

## Board fails to address drinking water shortage

ANVESH REDDY I DC

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. 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

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

One of the most com-

One of the most common issues in the city is bad odour that comes with the water. Residents of Chandanwadi in Goshamahal 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 a complaint about contaminated water supply
It Nomula, a homemakin 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,

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

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."

### 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

"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 at Sonipat in Haryana on Sunday



Haryana CM Manohar Lal Khattar launches Amrit Sarowar Mission

Mission has also made Bhagi-rath-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 bar-ren land without water to our

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

sion programme organized polluted. With the passage of at 111 places across the state time, waste coming out of variren land without water to our at 111 piaces across the state unit, wasteconning out of various sources started flowing into hission, ristly 8000 ponds of the event, the Chief Minister launched the Amrit Sarovar understanding the basic mansission with the coconut tra that "Water is Life," has into the started on 1600 ponds.

"Water on Started overflowing but from today we have taken the started on 1600 ponds."

launched a mission to save the ponds across the country. Chief Minister Mano-

har Lal Khattar said that earlier people used to dig ponds themselves. But for a long time, While addressing the people did not pay attention to the public representatives who had joined the Amrit Sarovar Mission programme owners.

lem, said Manohar Lal Khat-tar. 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

### The Tribune- 02- May-2022

# Rising heat, scanty rain hit Kangra water schemes

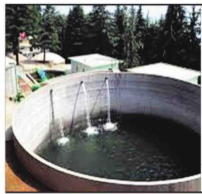
527 schemes affected as water discharge from sources reduced considerably

#### LALIT MOHAN

#### DHARAMSALA, MAY1

High temperatures and lack 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 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



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

#### 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.

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 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 waters to fields. There have reports of farmers complaining of low discharge in kuhls.

The Tribune- 02- May-2022

# ₹353.57crore planto boost waterschemes

#### SHIMLA, MAY1

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

### 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 harvestingand wheat sowing.

THE Central Ground Water Board and the Water Resources & Environment Directorate of Punjab published a report, 'Groundwater Resources of Puniab - 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 tech- state and DSR is picking up. SDVs tions than SDVs, and are more nologies. Of these two crops, rice are popular in some districts. groundwater resources.

Area under long-duration varieties Crop yield in 876 kg/ha 1,065 kg/ha 484 kg/ha of parmal rice in Punjab Region-I & II 7.575 10 Jalandhar kg/ha (hectare) 11 Karurthala 5,194 4,710 Triennium ending 5.228 3 Rathinda 12 Ludhiana 22 Tam Tara 13 Marsa 4 Faridkot 14 Moga 5 Fatehgarl Sahih 15 Multsar Sahi 6 Fazilka 16 Nawanshahi 7 Ferozepur 17 Pathankot 8 Gundaspur 18 Patiala

ments and is known as a 'water duration are under cultivation in ducted by PAU revealed that are jointly designated as Region-bly believe in the higher yield of gy by focusing the campaign on guzzler'. From 1965-66 and 2020- Punjab. Among long-duration LDVs occupied 51-78.7% of par-21, the area under rice in Punjab varieties (LDVs), the most popular mol area during TE 2020-21 in the kharif season crop, occupying quently higher economic returns. increased from 2.93 to 31.49 lakh is Pusa 44 — 18% pormol area in districts of Barnala, Moga, Bathin-around 92% of the area. Amritsar hectares (10.7 times) and produc- triennium ending (TE) 2020-21). da, Sangrur, Mansa, Ludhiana, Sri and Tarn Taran districts repre- (ha) of not only parwal (876 kg) but farmers on weed management tion rose from 4.39 lakh tonnes Pusa 44 and others like Peeli Pusa Muktsar Sahib and Paridkot, the sent Region-II. The average also boxmati (1,065 kg) and wheat "Strictly implement the Puniab to 208.83 lakh tonnes (47.6 and Dogor Pusa mature in 160-167 highest being in Barnala. times). Simultaneously, the days after seeding, whereas number of tubewells shot up PR122 and PR118 take 150-157 groundwatertable (32.4 metres) in almost half (43-57 cm) than that Region-I One is tempted to attribfrom 26,000 to 14.82 lakh. This days. Among SDVs, PR121, the 2018, followed by adjacent Bar- in Region-I (103-107 cm). has put immense pressure on most popular one (23.7% area dur- nala district (29.7 metres). These Rice-wheat is the predominant Region-I to LDVs. But the average To meet this challenge, water mature. PR126 takes the least groundwater table fall from 1998 90% of the cultivated area in both of parmul is also higher in Region- young generation is at stake. The saving technologies such as laser number of days (123) and is the to 2018. The predominance of regions. The varietal patterns of I. This must be due to the main focus has to be on creating land leveller, short-duration rice third most popular variety (12.8% LDVs in these districts prompted wheat and bosmoti were similar in favourable agro-climatic endow-

responsible for the depletion of water table scenario. has higher irrigation require- Rice varieties having variable underground water Surveys con-

ing TE 2020-21), takes 140 days to districts had the fastest rate of

cropping system but a contrasting

32% area. In Region-II, SDVs

Sangrur and Barnala districts 4.2% Farmers in Region-I proba-I. Both have rice as the primary LDVs versus SDVs and conseannual rate of water table fall in (484 kg) is higher in Region-L Evi- Preservation of Subsoil Water Sangrur district had the lowest Region-II from 1998 to 2018 was dently, the income is also higher in

cropping system occupying about yield of wheat, basmati and SDVs generations but also of the present varieties (SDVs) and tar-wattar area during TE 2020-21). Others us to undertake a comparative both regions but that of parmal ments in Region-I. Therefore, the direct seeded rice (DSR) have (PR114, PR127, PR124, HKR47) analysis with another set of two was contrasting. In Region-I, adoption of SDVs may not been developed. The laser leveller mature in 134 to 137 days after contiguous districts (Amritsar and LDVs were cultivated on 68% of adversely affect the returns from has become popular across the seeding. LDVs need more irriga- Tarn Taran) that have a similar the pormularea and SDVs on only pormul in Region-I.

to reduce the use of water, with the focus on rice cultivation: ■ Launch a special campaign to

motivate Punjabis to adopt watersaving 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 Bar-

nala 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 pesti cides, 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 harvest ing and wheat sowing.

occupied 95.8% area and LDVs. Expand coverage of successfully demonstrated DSR technolothe time and method of direct The average yield per hectare and allaying the concerns of government to notify the date to

ute the higher yield of parmal in start rice transplantation. The future of not only the coming awareness. This is a wakeup call.

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

The Pioneer- 02- May-2022

# जल संरक्षण के लिए करने होंगे सामूहिक प्रयास : केंद्रीय मंत्री

राव डंदजीत सिंह ने कहा, गांव चांदला डुंगरवास से शुरू हुआ 'मिशन अमृत सरोवर'

जिला गुरूग्राम में पुनर्जीवित किए जाएंगे **७**५ तालाब और जोहड

पायनियर समाचार सेवा। गुरुग्राम

समझते हुए इसके संरक्षण के लिए शुरुआत की गई है। सामृहिक प्रयास करने होंगे। वे करने के दौरान ग्रामीणों को संबोधित। उपरान्त अपने संबोधन में कहा कि। निकासी का साधन बन कर रह गए। संख्या में ग्रामीण उपस्थित रहे।



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

कर रहे थे। इस कार्यक्रम में उपस्थित दशकों के बाद केंद्र सरकार द्वारा पूरे दर्शकों को सोनीपत में आयोजित देश में इस सार्थक पहल की शुरुआत रान्य स्तरीय समारोह से जोड़ा गया की गई है कि कैसे हम जल संरक्षण था, जिसकी अध्यक्षता हरियाणा के के इन प्राकृतिक संसाधनों को सहेजते लक्ष्य रखा गया है जिसमें सभी केंद्रीय मंत्री राव इंद्रजीत सिंह ने कहा मुख्यमंत्री मनोहर लाल द्वारा की गई हुए अपनी आने वाली पीढ़ियों को जनसाधारण की कि आने वाले समय में हमारे लिए थी। प्रधानमंत्री के जल संरक्षण के एक बेहतर व जल से पूर्ण वातावरण अपेक्षित है। ऐसे में हम सभी को जल की महता लाल द्वारा मिशन अमृत सरोवर की समय में गांव के जोहड़ पानी के अन्य विधायक विमला चौधरी, पटौदी की स्रोतों जैसे कि कुएं आदि को रिचार्ज खंड विकास एवं पंचायत अधिकारी केंद्रीय मंत्री ने राव इंद्रजीत सिंह करने के प्रमुख माध्यम होते थे, नवनीत कौर, पूर्व चेयरमैन राव अभय रविवार को आजादी के अमृत ने पावर्राग्रह के सहयोग व जिला लेकिन समय के साथ हुए बदलाव व सिंह, पावर्राग्रह से रामवतार मीणा, महोत्सव कार्यक्रमों की बुंखला के प्रशासन के माध्यम से गुरुजल लोगों की उदासीनता के चलते आज धर्मबीर मानेसर गुरुजल सोसाइटी से तहत गांव चांदला इंगरवास में मिशन सोसाइटी द्वारा पुनर्जीवित किए जा रहे लगभग अधिकतर गांवों में जोहड़ व मधुमिता व ओशों, चांदला इंगरवास अमृत सरोवर का विधिवत शुभारंभ गांव के जोहड़ का शिलान्यास करने तालाब पूरे गांव के गर्द पानी की के पूर्व सरपंच सुवे सिंह सहित काफी

हैं। उन्होंने कहा कि यह परी प्रक्रिया हमारी धरा के जल खोतों को प्रदृषित करने के साथ साथ हमारे जल संरक्षण के पाकतिक संसाधनों के अस्तित्व को भी मिटा रही हैं।

उन्होंने कहा कि आज भारत सरकार ने हमें यह अवसर प्रदान किया है कि हम अपने इन प्राकृतिक संसाधनों को पुनर्जिवित करने के लिए सामृहिक 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 पुनर्जिवित व जीर्जोद्धार करने का सहभागिता

### Hindustan- 02- May-2022

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



बढ़ती गर्मी के बीच सिकुड़ता 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



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 भानोटा-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।

# कोई नहीं ले रहा दूषित पेजयल की आपूर्ति की सुध

शकरपुर में फिल्टे 3 महीने से टोटियों में सीवर का वदवूदार पानी आ रहा है। गंगा का पानी तो दूर की वात है पिछले कुछ महीनों से रेनी कुएं का पानी सीवर के साथ मिलकर आ रहा है और टैक्स के साथ विल लेने में जल वोर्ड कभी कोताही नहीं वरतता। सीवर और पीने की टूटी हुई पाईंप लाईन वटलने और जनता की समस्याएं सुनो वाला कोई नहीं है। लोगों को घर के लिए पीने का पान 50 से 120 रुपये प्रति 20 लीटर की वोतल खरीदना मजबूरी वन गई है। हमसे पानी वेचने वालों की चांदी हो जाती है। दिल्ली सरकार के मंत्रियों विधायकों को सब सुख सुविधाएं मिल जाती है, पेशन भी मिल जाएग, 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 का सङ्कंनालें, 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 अलोचनाएं करना छोड़कर दिल्ली में काम किता। और आलोचनाएं करना छोड़कर दिल्ली में काम किता।

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, पिटरयों पर खड़ी रेहिड्स अलावा सड़कों पर किनारे लगे बिजली के ट्रांसफार्मर और सरकार द्वारा पिटरयों पर वने फूड स्टाल भी अतिक्रमण ही कहलाते हैं। निगम अधिकारियों द्वारा सड़कों पिटरयों से रेहड़ियों खोमचों को उठाकर ले जाने के बाद कुछ रुपए का चालान काट कर छोड़ दिया जाता है। बही रेहड़ी वाले फिर उन्हीं सड़कों के किंगर दोवाय अतिक्रमण कर रलें। इससे पटिरयों पर चलने वाली आम जनता को परेशानियों का सामना करना पड़ता है। सरकार जनता को सुविधा के लिए करोड़ों अरबों रुपए पटिरयों वनाने में कर्बाद कर देती है, सिर्फअतिक्रमण के लिए। प्रशासन से अनुरोध है कि अतिक्रमण के खिलाफ पूरी झमानदारी और सभी पर एक समान कार्रवाई की जाए. ताकि दोवारा अतिक्रमण न हो।

हाई मास्क लाइट भी नहीं है, जिससे शाम के समय अंधकार रहता है। तोगों के बैठने की यहां पर्याप्त ज्यवस्था नहीं है। यहां गाड़ियों के लिए कोई पार्किंग व्यवस्था भी नहीं है। इस श्मशान भूमि का प्रयोग गांव के अलावा सत्यनिकतन, शास्त्री मार्केट, मोती वागएक, वापू धाम, एसपी मार्ग आदि के लोग भी अतिम संस्कार के लिए करते हैं, वावजूट इसके प्रशासन आंखे मूंदे बैठा है। उपराज्यपाल, एनडीएमसी चेयरमैंन और स्थानीय जनप्रतिनिधियों से अनुरोध है कि तत्काल उक्त श्मशान



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

सत्य निकेतन के सामने रिंग रोड स्थित नई दिल्ली नगर पालिका परिषद (एनडीएमसी) क्षेत्र में बनी गांव अड़कपुर बाग मोची (गांव मोची बाग) की श्मशान भूमि मृत्नभूत सुविषाओं को तरस रही है। यहां सबसे बड़ी समस्या पानी की है। श्मशान भूमि में पानी की टंकी तो लगी है, लोचों पानी नहीं है। अंतिम संस्कार के लिए आने वाले लोगों को यहां पानी उपलब्ध न होने के कारण दिवकत होती है। यहां सफाई व्यवस्था भी सुचारू नहीं है। श्मशान भूमि में कोई भूमि की सुध लेते हुए कारगार कदम उठाए। सोमदत्त तंवर, गांव मोची बाग, नानक पुरा।

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

ยल

दशरथ पुरी डाबड़ी गली नंबर 10,14, 15, 16, 17 सिंहत अन्य गलियों की हालत खस्ता है। नालियों के स्थान पर कुछ समय पहले शिविर की पाइप लाइन व अन्य कार्य किए गए थे। गलियों के बीच में ही बिलेन प्रकार की तारे उच्छड़ी पड़ी हैं। गलियों में दो पहित्रा वाहन अने पर इतनी अधिक धूल उड़ती हैं कि यहां से गुजरने वाले पैदल यात्री विभिन्न प्रकार की बीमारियों से ग्रस्त हो रहे हैं। विरिष्ठ गागरिक, युवा महिलाएं व दिव्यांगों गिल्मों में चलने के लिए वड़ी मशक्कत करनीं पड़ रही है। अधिकतर गिले की हालत इतनी खरता है कि जगह जगह पर उवड़ खावड़ 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 की चरसात के दियों गयी तो वहां पर रहने वाले निवासियों को वरसात के दिनों में उनके मकानों में जलभराव अवश्य रूप से देखने को मिलेगा। संवंधित अधिकारी गिलियों और नदियों की तरफ आवश्यक रूप से ध्यान देंगे ताकि वरसात के मौसम में केविच्ड और विभिन्न तरह की बीमारियों से वचाया जा सके।

विजय कुमार धानिया दशरथपुरी डाबड़ी। मेन सुरखपुर रोड पर हो रहे कार्य मे विलम्ब

नजफगढ़ स्थित गोपालनगर के मेन सड़क, जिस पर हजारों की संख्या में गाड़ियों एवं सकारी गाड़ियों से लोग आवागवन करते रहे हैं। इसी सुरखपुर रोड पर महीनों से हो रहे कार्य जैसे गड़्डा करना कुछ हिनों के वाद 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 हैं। इसका उपयोग कर सके। परिणामस्वरुप आमजन वहां जाकर पुनः रास्ता ढूंढकर आवागवन करते हुए परेशानियों की जिल्लत भरी जिंदगी जी रहे हैं। सम्बंधित विभाग इस समस्याओं के शीक्षतापूर्वक निराकरण कर, लोगों की परेशानियों को दूर करें।

डॉ तपेश्वर महतो गोपालनगर नजफगढ़।