

# Shricon Industries Limited

Registered Office: First Floor, 112 B, Shakti Nagar, Kota-324009

Corporate Identification Number: L45200RJ1984PLC040606

Phone: 0744-2500492, 0744-3040050, [www.shricon.in](http://www.shricon.in); [investor.shricon@gmail.com](mailto:investor.shricon@gmail.com)

November 16, 2021

To,  
The Manager  
Bombay Stock Exchange Limited  
Corporate Relationship Department  
Phirozee Jeejeebhay Tower,  
Dalal Street, Fort, Mumbai-400 001  
**BSE Scrip Code: 508961**

Dear Sir/Madam,

**Sub: Newspaper Publication pertaining to Financial Results for the quarter ended September 30, 2021**

Dear Sir/Madam,

Pursuant to Regulation 47(3) of the SEBI (Listing Obligations and Disclosure Requirements) Regulations, 2015, please find enclosed copies of newspaper advertisement published in English Newspaper and Hindi Newspaper with respect to Financial Results for the quarter ended September 30, 2021.

Yours truly,  
For **Shricon Industries Limited**



Om Maheshwari  
Director

Enclosed

# Water Security for Generations to come - A National Priority

PROF. NAVEEN KUMAR JAIMAN  
kotacollege@gmail.com



KOTA. Water is the source of life. India faces a turbulent water future. In most industrialized countries, clean water comes from the tap. Many developing countries however, have scarce solid supply of clean water. Clean water can make or break human development.

Access to clean water has been given the status of human right, nevertheless the water sector has still a relatively low political priority. Obviously, water is not only indispensable for our survival but is extremely important for economic development of the nation. It has socio-economic relevance which can be categorized into four domains, namely, health and nutrition, food and agriculture, natural disasters and struggles of water resources which may be termed as conflicts, may be inter state or international.

Although water is a renewable resource, its reserve in nature is limited. Our growing population, change in consumer behavior, like people eat more and more meat than vegetables, absence of



variations. Water resource development in our country aims at providing safe drinking water, having a large irrigation network, fulfilling industrial water demand taking

relooked at with a focus on sustainable use of water resource, proper management of existing irrigation systems along with the revision of electricity pricing to farming sector and reuse of the waste water in agriculture. The remaining two water consumption sectors, the industry and domestic account for about 11 percent of the available water in the country. Keeping in view the industrial pace the industrial water demand may reach 18 percent of the total water by 2050.

Community Based watershed management, Mandatory Rainwater Harvesting, Subsidized Micro-irrigation and promotion of water conserving practices, for example, system of Rice Intensification are the prominent water management techniques in India. The base of these techniques has to be broadened. As only 8 states give subsidies up to 50 percent on micro-irrigation equipment. The rainwater harvesting in the roofs of the new building is mandatory only in 10 states, innovative cultivation programs, e.g. spacing between plants to reduce the need for flood irrigation in water-intensive crops, are being run only in less than 10 states. The resolution may include the mandatory rainwater harvesting with new construction projects, efficient water usage practices through community based education programs with the help of the NGOs and local institutions, potentially unpopular policy changes and adoption of water sourcing techniques and technologies, dialogue between all stakeholders for taking challenges which are worth talking to achieve water security and subsidies on water treatment plants and recycling.

Needless to say that water quality is a major concern for water users. The water quality monitoring in India is done under provision of Water Act, 1974. The state has taken a responsible lead in this by having the bodies, like, Central Pollution Control Board (CPCB) which has a wide monitoring network for almost all important water bodies. The monitoring is done on regular basis, Monthly or quarterly in surface waters and half yearly in case of ground water.

The monitoring is aimed at assessing the fitness of water for various uses, having

bodies themselves do not have enough water for dilution resulting in more oxygen demand and bacterial pollution which is eventually the main cause of water borne diseases. Besides, the Sewage Treatment Plants (STPs) normally do not operate to their design capacity. Even the STPs fall short of the dedicated power for their operation.

As we are aware, ground water development occupied an important place in the Indian economy due to its role in agriculture and as a tool for drought management. But due to over-development of this, i.e. the excessive withdrawal of groundwater, the water table has badly depleted almost across the country worsening the ground water quality. It has serious consequences on the environment and the socio-economic conditions of the populace. The most pertinent factor is to take urgent steps for augmenting the ground water resources must be called for so that there exists a long term sustainability of the resources. The challenge could be tackled by focusing on the following resolution.

moisture giving a better environment. Thus artificial recharge of ground water is a national priority which is badly required for sustainability of water resources in the country.

Harvesting, which is the storing and collection of rain water running off from the roof tops, parks, roads or especially prepared place. This is also used for recharging the groundwater by replenishing it. This technique has also been used since ancient times. The rainwater harvesting structures are normally made from inexpensive, locally made available material which makes them more suitable. Traditionally,

We used to have Tankas (small underground tanks) built in houses in Rajasthan, especially, Bikaner. Similarly, Khadim Dhora for collecting water along hillslopes running down the slopes are used for agriculture purposes. Baolis or stepwells of Gujarat and Rajasthan, Alvars and Pynes of south Bihar, Phads and Bhandaras of Maharashtra are a few to name those structures. In rural areas it has to be more community based.



**Artificial Recharge:** Water has been harvested in India since antiquity, even in pre-historic times. Evidences of advanced water harvesting systems, mostly open, can be traced back to time immemorial for runoff collection, known as harvested water, which was mostly used for domestic and irrigation purpose.

The structures being open were prone to transpiration and evaporation resulting in the contamination. Here played the artificial recharge an important role. The artificial recharge to ground water is bound to augment the ground water resources. The state efforts are in terms of taking initiatives in designing the scientific artificial recharge structures for harvesting the surplus water which otherwise would have run off into the sea.

The exemplary artificial recharge schemes set out by the central Government with active association of various state and UT Govt., NGOs and community based organizations are in place.

Check d a s ,

Communities are reviving such structures like check dams and Johads.

Checking the large scale cultivation of water intensive crop in order to avoid excessive irrigation especially for export market, limited use of pesticides and chemical fertilizers, emphasizing on change in consumer behaviour (e.g. populace may be made aware to be vegetarian as 1 Kg rice production requires 2500 liters of water while 1 Kg of beef requires 15000 liters) and educating the people for rightful and economical use of water.

In the school level curriculum a subject on Water Resources - Sustainability and Management may be introduced as it would help the young generation understand the severity of the problem. Probably, the students shall relish studying the subject as it is relevant to their day-to-day activity. Maybe, then India shall have a safe future with water security and in turn food security (as both are closely related) for generations to come.

(Writer is Head, Pure and Applied Physics Department; Chairman, Students and Counseling Cell; Dean, Placement & Welfare)

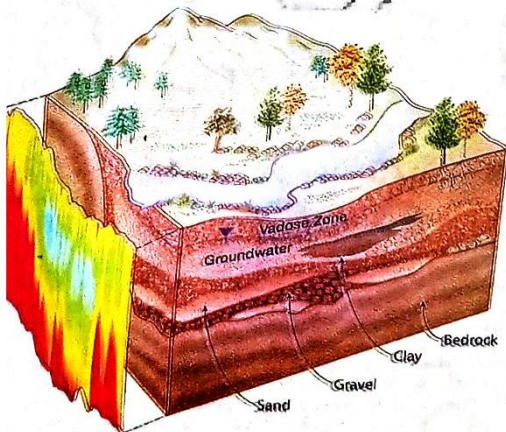


waste water-management, inadequate management in place of an integrated, sustainable and water efficient management, human intervention, especially overthrusting the landscape, e.g., deforestation, indiscriminate extraction of groundwater causing the water table to decline sharply in many areas, expanding cities, fast industrialization, excessive use of pesticides and chemical fertilizers in developing and emerging countries, inefficient irrigation system, lack of awareness about how scarce the water is and erratic climate pattern are grossly the factors which put the horrible situation in place.

into account the climate change issues. Although over the years the progress in supply of clean and fresh water has been made.

But, still the situation is not less alarming. In our country, the water security, which means that all people of the country have access to water in sufficient quantity and good quality in order to meet the livelihood needs around the year without intervening the other users' need is yet to be achieved. India has 2.45 percent land area of the globe with 4 percent water resource of the world representing 16 percent of the world's population.

Food and agricultural sector consumes 70 percent of the total available global



things stand today, our water management system is not sustainable. It is a potential challenge for the world to manage and develop this scarce resource today. The state has been making policy initiatives in this domain and is to improve upon. But, still lot many efforts are to be made not by the state but by the society as a whole and as an individual as well.

The total volume resource including the snowfall and glacier melt is about 300 billion cubic meters (bcm). But the available resources are only about 1669 bcm on account of the losses through transpiration and evaporation etc. Even this available water can't be fully utilized due to the hydrological and topographical constraints.

The utilisable water available comes from only 1123 bcm consisting of 690 bcm of surface water and about 433 bcm of subsurface ground water. The situation is worsened by temporal and spatial

water in the world. India being one of world's leading crop producers has increased its irrigated area to more than four fold to what it was before six decades.

Around 85-90 percent of the total water usage is in the irrigation sector. The reliability of water supply through tube wells and water pumps coupled with the policy of massive underpricing of electricity to the agricultural sector have resulted in an explosive growth in ground water irrigation. This excessive groundwater led to a serious depletion of groundwater table across the country. Highly subsidized water use tariffs have worsened the situation by squeezing the funds which could be otherwise used for operation and maintenance.

The current water use efficiency of canal irrigation is about 35 percent which is one of the lowest in the world. Even 10 percent increase in the efficiency shall bring about significant changes. Thus, the irrigation infrastructure need to be

an insight of environmental issues of pollutants, assessing the water quality trend and planning pollution control etc. The results obtained are that bacterial and organic contamination is crucial in water. This is primarily due to discharge of untreated effluent from the various centres of the country. Even the Local Government Organizations, like, Municipal Corporation etc are not able to stand by the increasing flow of sewage flowing into the water bodies.

The situation becomes more susceptible when the receiving water

percolation tanks and recharge shafts have been found effective in rocky areas. Recharge tube wells and recharge trenches in humid (alluvial) areas, and roof top rain water harvesting designs are very useful in urban areas. The implementation of artificial recharge schemes have shown amazing results, e.g. increase in irrigation potential, rise in water table leading to better ground water quality and increase in soil



## SHRICON INDUSTRIES LIMITED

Registered Office: 112-B, First Floor, Shaik's Nagar, Kota, Rajasthan - 09  
Ph: 0744-2500492 | E-mail: investor.shricon@gmail.com | www.shricon.in  
CIN: L45200R11984PLC040606

Extract of Unaudited Financial Results for the Quarter and Full Year Ended on 30 Sep, 2021

Particulars	(Amount in ₹ Lakhs Except per Share)		
	Quarter Ended (30/09/2021)	Quarter Ended (30/09/2020)	Full Year Ended (31/03/2021)
Total Income from Operations (net)			
Net Profit from Ordinary Activities after tax	25.79	10.08	11.31
Net Profit for the period after tax and Minority Interest	25.79	(0.09)	11.31
Paid-up Equity Share Capital (Face value of ₹ 10/- each)	124.00	124.00	124.00
Reserves excluding Revaluation Reserve (NIL) as per balance sheet of previous year	-	-	-
<b>Earnings Per Share (EPS)</b>			
Basic & Diluted EPS before Extraordinary Items ₹	2.08	0.76	0.91
Basic & Diluted EPS after Extraordinary Items ₹	2.08	0.76	0.91

**Notes:**  
1. The financial results for the quarter ended Sept. 30, 2021 have been limited reviewed.  
2. The above results, duly reviewed by the Audit Committee and approved by the Board of Directors in their meeting held on 13 November, 2021.  
3. The above is an extract of the detailed format of Standalone Financial Results for the quarter ended on 30 September 2021 filed with the Stock Exchange under Regulation 33 of the SEB (Listing and Other Disclosure Requirements) Regulation, 2015. The full format of the Quarterly Financial Results are available on the Company's website i.e. www.shricon.in and Stock Exchange website i.e. www.bseindia.com

BY ORDER OF THE BOARD OF DIRECTORS  
FOR SHRICON INDUSTRIES LIMITED  
OM PRAKASH MAHESHWARI  
Director (EIN: 03189079)

Place: Kota (Rajasthan)  
Date: November 17, 2021

# SHRICON INDUSTRIES LIMITED

Registered Office: 112-B, First Floor, Shakti Nagar, Kota, Rajasthan - 09  
Ph: 0744-2500492 | E-mail: investor.shricon@gmail.com | www.shricon.in  
CIN-L45200RJ1984PLC040606

## Extract of Unaudited Financial Results for the Quarter and Half Year Ended on 30 Sep., 2021

(Amount in ₹ Lakhs Except per Share)

Particulars	Quarter Ended (30/09/2021)	Corresponding Quarter Ended (30/09/2020)	Half Year Ended (30/09/2021)
	(Unaudited)	(Unaudited)	(Unaudited)
Total Income from Operations (net)	-	-	-
Net Profit from Ordinary Activities after tax	25.79	(0.09)	11.31
Net Profit for the period after tax and Minority Interest	25.79	(0.09)	11.31
Paid-up Equity Share Capital (Face value of ₹ 10/- each)	124.00	124.00	124.00
Reserves excluding Revaluation Reserve (NIL) as per balance sheet of previous year	-	-	-
<b>Earnings Per Share (EPS)</b>			
Basic & Diluted EPS before Extraordinary items ₹	2.08	-0.76	0.91
Basic & Diluted EPS after Extraordinary items ₹	2.08	-0.76	0.91

### Notes:

1. The financial results for the quarter ended Sept. 30, 2021 have been limited reviewed.
2. The above results, duly reviewed by the Audit Committee and approved by the Board of Directors in their meeting held on 13 November, 2021.
3. The above is an extract of the detailed format of Standalone Financial Results for the quarter ended on 30 September 2021 filed with the Stock Exchange under Regulation 33 of the SEBI (Listing and Other Disclosure Requirements) Regulation, 2015. The full format of the Quarterly Financial Results are available on the Company's website i.e. [www.shricon.in](http://www.shricon.in) and Stock Exchange websites i.e. [www.bseindia.com](http://www.bseindia.com)

BY ORDER OF THE BOARD OF DIRECTORS

FOR SHRICON INDUSTRIES LIMITED  
**OM PRAKASH MAHESHWARI**  
Director (DIN-00185677)

Place: Kota (Rajasthan)  
Date : November 13<sup>th</sup>, 2021

## टीम जीवनदाता ने एसडीपी डोनेट करवाई

**संदेश न्यूज़। कोटा।** टीम जीवनदाता के संस्थापक भुवनेश गुप्ता ने बताया कि पारीक अस्पताल में भर्ती शिवपुरा निवासी बिरिया बी पॉजिटिव मूल झाला (17) की प्लेटलेट्स 6000 रह गई थी। पिता राजेंद्र सिंह झाला परेशान हो गए। उन्होंने मां भारती एजुकेशन ग्रुप के निदेशक दिनेश विजय सूचना दी। देर रात भुवनेश गुप्ता ने अपने साथी टीम जीवनदाता के सक्रिय सदस्य मनीष माहेश्वरी से इस विषय पर चर्चा की। मनीष ने फौरन अपने मित्र अनुज जैन से बात की और मैसेज भेजा। दोनों गुप्ता के साथ देर रात 12 बजे एमबीएस ब्लाड बैंक पहुंचे और अनुज ने एसडीपी डोनेट कर 2 बजे फ्री हुए। मनीष माहेश्वरी व भुवनेश गुप्ता ने पूर्ण व्यवस्था कर जल्द एसडीपी प्रक्रिया करवा दी। अनुज पूर्व में भी 11 बार रक्तदान व 3 बार एसडीपी दे चुके हैं।

कोटा। मंगलवार 16 नवंबर 2021

## वन विभाग सुस्त, हाल खराब, मनोनीत सदस्यों ने किया बहिष्कार

### मुकुंदरा सलाहकार समिति की बैठक

**संदेश न्यूज़। कोटा।** मुकुंदरा हिल्स टाइगर सलाहकार समिति की बैठक सोमवार को संभागीय आयुक्त व सलाहकार समिति के अध्यक्ष कैलाश चंद मीणा की अध्यक्षता में संबन्धित कार्यालय में हुई। संभागीय आयुक्त ने नगर निगम जेद्री को इको पर्यटन व नौकायन संचालित करने के लिए वन विभाग को सौंपि जाने के संबंध में कलक्टर कोटा को पत्र लिखने के निर्देश दिए। मुख्य वन संरक्षक वन्य जीव एवं क्षेत्र निदेशक मुकुंदरा हिल्स टाइगर रिजर्व कोटा एवं यादव द्वारा उपस्थित सदस्यों को मुकुंदरा हिल्स टाइगर रिजर्व का संक्षिप्त परिचय, वर्तमान स्थिति की



जानकारी देते हुए पूर्व में हुई सलाहकार समिति की बैठक की कार्यवाही की क्रियान्वित रिपोर्ट प्रस्तुत की गई। तत्पश्चात प्रस्तावित टाइगर रिजर्व कंजर्वेशन प्लान में प्रस्तावित इको पर्यटन रूट्स का अनुमोदन कराया गया। मुकुंदरा हिल्स टाइगर रिजर्व क्षेत्र में इको पर्यटन के विकास के संबंध में संभागीय आयुक्त द्वारा गराइया महादेव क्षेत्र का प्रचार प्रसार करने के लिए निर्देशित किया गया। बैठक शुरू होते ही समिति के सदस्य व विधायक भरत सिंह ने सलाहकार समिति के सदस्यों को नजरअंदाज करने, पिछले मुकुंदरा के अधिकारियों, कर्मचारियों की ट्रेनिंग में समिति के सदस्यों को नजरअंदाज करने को लेकर अपनी बात कही। उन्होंने कहा कि यहां बैठे लोग कुछ नहीं समझते, समझते तो जयपुर से आए 40 लोग हैं। चीफ वाइलडलाइफ वार्डन कभी समिति के सदस्यों से मिलते ही नहीं हैं, फिर ऐसे अधिकारियों के साथ मॉटिंग करने से भी क्या होगा। विधायक भरत सिंह ने टाइगर रिजर्व एमटी-4 को स्थानीय जन भावना के अनुरूप एनक्लोजर से बाहर

रिलीज करने के लिए कहा। वन विभाग में फील्ड स्टाफ की 50 प्रतिशत से अधिक रिक्त पद होने पर उनके द्वारा नाराजगी व्यक्त की तथा कहा कि स्टाफ की कमी होने से अतिक्रमण, शिकार, अवैध खनन, कटान की संभावना बनी रहती है। विभाग को इस पर ध्यान देना चाहिए। मुकुंदरा हिल्स टाइगर रिजर्व में 11 से 13 नवंबर 2021 तक राजस्थान फॉरेस्ट एंड वाइलडलाइफ ट्रेनिंग इंस्टीट्यूट जयपुर द्वारा भारतीय वन सेवा एवं राजस्थान वन सेवा के अधिकारियों की तीन दिवसीय सेमिनार में उपस्थित अधिकारियों को एवं मुख्य वन जीव प्रतिपालक राजस्थान जयपुर को स्थानीय सलाहकार समिति के सदस्यों से नहीं मिलवाने पर नाराजगी जताते हुए बैठक का

### वन एवं पर्यावरण मंत्री सुखराम विश्वासी को पत्र लिखा

विधायक भरत सिंह ने इस बाबत वन एवं पर्यावरण मंत्री सुखराम विश्वासी को पत्र लिखा। विधायक सिंह ने पत्र में संभागीय आयुक्त कोटा की अध्यक्षता में आयोजित मुकुंदरा टाइगर रिजर्व समिति की बैठक 15 नवंबर को शाम 4 बजे सीएडी आफिस में बुलाई गई थी। यह बैठक लंबे समय बाद बुलाई गई थी। इस बैठक में किसी भी जिला कलक्टर व प्रधान मुख्य वाइलड लाइफ वार्डन जयपुर ने भाग लेना उचित नहीं समझा। यह बैठक औपचारिकता बन कर रह गई है। मुकुंदरा टाइगर रिजर्व का भ्रमण किया मगर वन विभाग ने लोकल एडवाइजरी समिति के सदस्यों से चर्चा करना उचित नहीं समझा। इससे यह साबित होता है कि यह समिति तो सरकार द्वारा खानापूरी करने हेतु बनाई गई है।

**बहिष्कार किया।** उन्होंने कहा कि हम इस बैठक का बहिष्कार करते हैं। फिर ये कहकर बाहर आ गए कि जो मेरे साथ चलना चाहे वो चल सकता है, जो रुकना चाहे, वो रुक सकता है। इस पर समिति सदस्य कुशलपाल सिंह, तपेवकर सिंह भाटी, फातिमा सुल्तान, गीता दाधीच, निखलेश सेठी, सुरेश शर्मा भी बाहर आ गए।

**बैठक में वे बैठे रहे :** मुख्य वन्यजीव संरक्षक व सदस्य सचिव सेडूराम यादव, मुख्य वन संरक्षक मनोज पाराशर, उपवन संरक्षक कोटा रवि मीणा, उपवन संरक्षक वन्यजीव आलोक नाथ, उपवन संरक्षक बूंदी सोनल जोरिहार, सहित कोटा, बूंदी, झालावाड़ व चितौड़ कलक्टर के प्रतिनिधि मौजूद रहे।

## मुख्यमंत्री गहलोत कल इटावा के जोरावपुरा में आएंगे

### बूंदी जिले का भी करेंगे दौरा, अभियान के तहत आयोजित शिविर का करेंगे निरीक्षण

**संदेश न्यूज़। कोटा।** मुख्यमंत्री से अभियान के तहत आयोजित अशोक गहलोत 17 नवंबर बुधवार को एक दिवसीय दौरे पर जिले के इटावा पीपल्स का ग्राम पंचायत जोरावपुरा में पहुंचकर प्रशासन गांवों के संग अभियान के शिविर में शिरकत कर आमजन से रूबरू होंगे। जिला कलक्टर उज्ज्वल राठौड़ ने बताया कि मुख्यमंत्री बुधवार को जयपुर से हैलिकॉप्टर से सुबह 11 बजे पीपल्स के ग्राम जोरावपुरा पहुंचकर प्रशासन गांवों



शिविर में भाग लेंगे। उन्होंने बताया कि मुख्यमंत्री विभिन्न विभागों के स्टॉलों का निरीक्षण कर जायजा लेंगे तथा विभिन्न योजनाओं से लाभान्वित होने वाले नागरिकों से रूबरू होंगे। उन्होंने बताया कि मुख्यमंत्री जोरावपुरा शिविर में भाग लेने के बाद बूंदी जिले के हिंडोली का ग्राम पंचायत ठीकरदा में दोपहर 12.30 बजे पहुंचेंगे।

## कांग्रेस नेताओं ने किया प्रशासन शहरों के संग शिविर का निरीक्षण



### मुख्यमंत्री के प्रस्तावित दौरे को लेकर तैयारियां

**संदेश न्यूज़। कोटा।**

राज्य सरकार की ओर से चलाए जा रहे प्रशासन शहरों एवं गांवों के संग अभियान का शहरी व ग्रामीण शहर की जनता को खासा फायदा मिल रहा है। वहीं सीएम अशोक गहलोत भी शिविरों में पहुंचकर निरीक्षण कर आमजन से रूबरू हो रहे हैं। 17 नवंबर को सीएम अशोक गहलोत का हाड़ौती दौरा प्रस्तावित है, जिसमें सीएम हाड़ौती में अभियान के तहत लाए गए शिविरों में पहुंचकर निरीक्षण करेंगे। आमजन से रूबरू होंगे।

सचिव राजेश जोशी भी शिविर में पहुंचेंगे। शिविर में पहुंचकर उन्होंने न्यास द्वारा आवेदकों को किए जाने वाले पेटे भी वितरित किए वही शिविर में पहुंचे लोगों से बातचीत कर शिविर का लाभ लेने की अपील की। इस अभियान के तहत राज्य सरकार द्वारा पट्टा बनाने को लेकर दी गई विशेष छूट के बारे में भी नगर विकास न्यास की ओर से प्रचार प्रसार किया जा रहा न्यास के कर्मचारी विभिन्न क्षेत्रों में पहुंचकर आमजन से नजदीकी कैंपों में पहुंचकर लाभ लेने के लिए लोगों को जागरूक भी कर रहे हैं। नगर विकास न्यास उप सचिव चंदन दुबे ने बताया कि सरकार द्वारा इस अभियान के तहत 75 से 80 प्रतिशत तक की छूट दी गई है उन्होंने आमजन से अपील की है कि इस रियायत का ज्यादा से ज्यादा लोग फायदे ले और अपने भूखण्ड एवं मकान का मालिकाना हक हासिल करें।

### लारवा भिला, 60 मकान मालिकों को दिए नोटिस

**संदेश न्यूज़। कोटा।** मौसमी बीमारियों को रोकथाम के लिए जिले में डोर टू डोर सर्वे अभियान जारी है। सोमवार को चिकित्सा विभाग की 850 टीमों ने 20200 घरों का सर्वे किया। इस दौरान घरों में लारवा मिलने पर 60 मकान मालिकों को नोटिस दिए। सीएमएचओ डॉ. भूपेंद्र सिंह तंवर ने बताया कि टीमों ने घरों में 39636 पानी के जल पात्रों जैसे पानी की टैंकियां, कुलार, ड्रम, परिण्डे, गमले, फ्रीज की ट्रे और छतों पर रखे पानी जमा होने वाले टायर, कबाड़ आदि की जांच की गई तो 325 जल पात्रों/कंटेनरों में लारवा

मिला जिन्हें उपचारित किया। टीमों ने 1934 कंटेनरों को खाली कराया, 1403 में टेमीफास की दवा डाली तथा 1376 स्थानों पर एमएलओ डाला गया। इसके अलावा 6552 कमरों में मच्छर रोधी पावरग्रिम स्प्रे का छिड़काव भी किया। सर्वे में आईएलआई या कोरोना जैसे लक्षण वाले 66 व्यक्ति भी मिले जिन्हें दवाइयां दी गईं। हाई रिस्क ग्रुप के 33 लोगों को अस्पताल दिखाने की सलाह दी गई। इस दौरान लोगों को बीमारियों से बचाव रोकथाम संबंधी जागरूकता के सम्पलेट भी बांटे व पोस्टर, स्टीकर चस्पा किए गए।

## मुकुंदरा विहार स्पेशल एवं रथ कांकरा आवासीय योजना के आवंटन पत्रों का वितरण

**संदेश न्यूज़। कोटा।**

नगर विकास न्यास की ओर से सोमवार को 2 आवासीय योजनाओं के आवंटन पत्र विशेष शिविर लगाकर वितरित किए। दो दिवसीय विशेष शिविर के तहत मंगलवार को भी नगर विकास न्यास द्वारा हाल ही में लॉन्च की गई, आवासीय योजना मुकुंदरा विहार स्पेशल एवं रथ कांकरा आवासीय योजना की लॉन्चिंग प्रक्रिया में सफल रहे आवंटियों को आवंटन पत्रों का वितरण किया गया।



### आज भी बांटे जाएंगे आवंटन पत्र

नगर विकास न्यास के उप सचिव चंदन दुबे ने बताया कि दो दिवसीय शिविर के दौरान 2 आवासीय योजनाएं मुकुंदरा विहार स्पेशल एवं रथ कांकरा योजना के आवंटियों के साथ ही जो आवंटि बसंत विहार, सावित्री फुले, दौलतगंज एवं उम्मेदगंज नगर आवासीय योजनाओं के आवंटन प्राप्त नहीं कर सके वो भी कैम्प के दौरान आवंटन पत्र प्राप्त कर सकते हैं। न्यास की ओर से शिविर में इन 4 योजनाओं के आवंटन पत्रों से वंचित आवंटियों के लिए भी विशेष काउंटर लगाए गए हैं।

दस्तावेजों को लेकर पहुंचे तथा शिविर में लाए गए विभिन्न काउन्टर पर न्यास कर्मचारियों द्वारा जांच कर आवंटन पत्रों का वितरण किया गया। शिविर में आवंटियों

## भाजपा के कोटा शहर प्रभारी आज आएंगे, कार्यकर्ता करेंगे स्वागत

**संदेश न्यूज़। कोटा।** पूर्व संसदीय सचिव तथा भाजपा कोटा शहर प्रभारी कोटा के प्रथम आगमन पर तैयारियों को लेकर सब्जी मण्डी स्थित भाजपा जिला कार्यालय पर सोमवार को जिला पदाधिकारियों की बैठक जिला अध्यक्ष कृष्ण कुमार सोनी की अध्यक्षता में संपन्न हुई।



भाजपा जिला अध्यक्ष कृष्ण कुमार सोनी ने बताया कि भाजपा के कोटा शहर जिला प्रभारी एवं प्रदेश मंत्री तथा पूर्व संसदीय सचिव जितेंद्र गोठवाल मंगलवार एवं

16 नवंबर मंगलवार को संगठन प्रभारी जितेंद्र गोठवाल कोटा सर्किट हाउस पर सुबह 11:00 बजे पहुंचेंगे।

### भाजपा ओबीसी मोर्चा ने मंडल अध्यक्ष नियुक्त किए



**संदेश न्यूज़। कोटा।** भाजपा ओबीसी मोर्चा शहर ने नौ मंडल अध्यक्षों की नियुक्ति की। मीडिया प्रभारी अमित सेन ने बताया कि मोर्चे के प्रदेश अध्यक्ष ओमप्रकाश भड़ना के निर्देशानुसार व भाजपा शहर अध्यक्ष रामबाबू सोनी की सहमति से मोर्चे के जिलाध्यक्ष अवधेश अजमेरा ने बोरखेड़ा मंडल अध्यक्ष लक्ष्मण कुमार, उद्योग नगर मंडल अध्यक्ष चेतन सुमन, छावनी मंडल अध्यक्ष कमलेश प्रजापति, रामपुरा मंडल अध्यक्ष देवेन्द्र सैनी, नयापुरा मंडल अध्यक्ष दिनेश प्रजापति, कुन्हाड़ी मंडल अध्यक्ष ओम शंकर सुमन, रेलवे कॉलोनी मंडल अध्यक्ष राजेश्वर सोनी, गणेश नगर मंडल अध्यक्ष राजेंद्र कुमार, विज्ञान नगर मंडल अध्यक्ष निशित यादव की नियुक्ति की गई। भाजपा कार्यालय पर सभी नवनिर्भुक्त मंडल अध्यक्षों को जिलाध्यक्ष रामबाबू सोनी सहित अन्य ने माला पहनाकर स्वागत किया गया।

### भगवान बिरसा मुंडा की जयंती मनाई



**संदेश न्यूज़। कोटा।** केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा बिरसा मुंडा की जयंती को जनजातीय गौरव दिवस घोषित किए जाने पर एसटी मोर्चा के जिला पदाधिकारियों ने प्रधानमंत्री का आभार व्यक्त किया। एचटी मोर्चा शहर जिला कोटा की ओर से भगवान बिरसा मुंडा की जयंती मनाई गई। मुख्य अतिथि एसटी मोर्चा के प्रदेश उपाध्यक्ष अशोक मीणा थे। कार्यक्रम की अध्यक्षता पूर्व जिला मंत्री वीरेंद्र सिंह भाणावत एडवोकेट ने की। इस अवसर पर जिला महामंत्री दीपक मीणा, जिला कार्यकारिणी सदस्य राकेश मीणा, जिला उपाध्यक्ष प्रवीण मीणा, जिला उपाध्यक्ष कालू लाल मीणा, जिला उपाध्यक्ष सुरेश कुमार मीणा, पूर्व पार्षद उद्योग नगर मंडल मंत्री अरिंदमन सिंह जौदैन, सुमित मीणा, बनवारी लाल वैष्णव, राकेश मीणा आदि अनेक कार्यकर्ता उपस्थित रहे।

## डीआरएम ने कोटा-भरतपुर क्षेत्र एवं भरतपुर स्टेशन का निरीक्षण किया

**संदेश न्यूज़। कोटा।** मंडल रेल प्रबंधक फंक्शनर शर्मा ने 15 नवंबर को कोटा से भरतपुर के बीच विंडो ट्रेलिंग निरीक्षण किया तथा भरतपुर जंक्शन पर यात्री सुविधाओं, साफ सफाई तथा रेलवे स्टेशन की तमाम व्यवस्थाओं का जायजा लिया। वरिष्ठ मंडल वाणिज्य प्रबंधक अजय कुमार पाल ने बताया कि डीआरएम ने सबसे पहले कोटा से भरतपुर रेलमार्ग के बीच विंडो ट्रेलिंग निरीक्षण किया। इसके अंतर्गत रेलवे ट्रैक, ओवरचार्ज लाईन, सिग्नलिंग सिस्टम का तकनीकी निरीक्षण किया तथा संस्था से संबंधित जानकारी ली। भरतपुर जंक्शन के प्लेटफार्म क्रमांक-1 तथा प्लेटफार्म क्रमांक 2/3 पर स्थित यात्री सुविधाओं के अलावा, सकुलेंटिंग एरिया, पैदल

पुल तथा विभिन्न विभागों के कार्यालयों का निरीक्षण किया। निरीक्षण के अंतर्गत पूछताछ कार्यालय, बुकिंग कार्यालय, आरक्षण कार्यालय, स्टेशन मास्टर कार्यालय, वेटिंग हाल, आदि का निरीक्षण किया। डीआरएम ने स्टेशन की साफ-सफाई का भी जायजा लिया।

### विजली बंद

**कोटा।** सुबह 10 से दोपहर 3 बजे तक: तलवण्डी सेक्टर ए, बी, सी, सेक्टर 1, 2 व 4, राजीव गांधी नगर प्लॉट नं. 1 से 58 तक, 128 से 248 तक, 327 से 394 तक, एलन साफल्य, एलन साकार आदि। सुबह 8 से 10 बजे तक: (यूआईटी वर्क) गुमानपुरा, न्यू कॉलोनी, टीएस कॉलोनी, कलामन्हाड़ी, पवन दूध डेयरी, गुरुद्वारा, यादव मोहल्ला, गौरव प्लाजा, गुमानपुरा पुलिस चौकी, बीएसएनएल ऑफिस, जोधपुर स्वीटस के पीछे, जनकदीप कॉम्प्लेक्स, काग्रेस कार्यालय, माणक भवन, गुमानपुरा-कोटड़ी रोड, चौपाटी, गुमानपुरा-छावनी रोड, मल्टीपरपज स्कूल, पालीवाल मार्केट, पंजाब सभा भवन, शॉपिंग सेंटर, पंजावानी कॉम्प्लेक्स, दीपश्री कॉम्प्लेक्स, भारत हॉटल, यूसीओ बैंक, चौपाटी रोड, छावनी सर्किल, स्कूटर मार्केट, एलआईसी ऑफिस, कार श्रृंगार आदि। सुबह 11 से दोपहर 2 बजे तक: महात्मा गांधी कॉलोनी, सुमन नगर, पार्वतीपुरम, वैशाली नगर, विकास नगर, महाराणा प्रताप रेजीडेंसी, रंग तालाब, काला तालाब, कालाजी की टापरी, कालातालाब डिस्पेंसरी के आसपास का क्षेत्र आदि। सुबह 11 से दोपहर 3 बजे तक: गांधीनगर, इंदिरा कॉलोनी, पीडब्ल्यूडी कॉलोनी, पीएफ कॉलोनी, झाड़ू बस्ती आदि।

### 'म्हारे सिर पर सांवरिया घुमा दे थारी मोर छड़ी..'

**संदेश न्यूज़। कोटा।** श्याम मित्र मंडल द्वारा रोटी बिनाही सभागा में रविवार को बाबा श्याम का भव्य दरबार दिल्ली व कोलकाता के फूलों से सजाया गया। बाबा श्याम के जन्मोत्सव पर जयपुर के गायक संजय पारीक और स्थानीय कलाकार श्याम सलोन, अमित शर्मा और रिद्धि भरावा ने बाबा को रिझाने के लिए कई भजन गाए। 'कुछ म्हारे सिर पर सांवरिया घुमा दे थारी मोर छड़ी..... तुझे अपने बाबा पर भरोसा तो होगा...., जन्मोत्सव आपका हम मनाएंगे.... आदि भजनों द्वारा बाबा को याद किया गया। बाबा को छपन भोग, खीर और चूरमे का भोग लगाया। बाबा के जन्मोत्सव के उपलक्ष्य में भव्य आतिशबाजी की गई। उपस्थित श्रोताओं ने इस भव्य आयोजन का बहुत आनंद उठाया।

उन्होंने स्टेशन पर निर्माणाधीन लिफ्ट के बारे में भी जानकारी ली तथा संबंधित अधिकारियों को निर्माण कार्यों की प्रगति की सघन मॉनिटरिंग करने के निर्देश दिए। डीआरएम ने प्लेटफार्म पर स्थित कैटरिंग स्टाल्स का निरीक्षण किया तथा खान-पान सामग्री की गुणवत्ता, लाइसेंस फीस समय पर जमा करवाने के बारे में जानकारी ली।

## सिद्धचक्र महामंडल विधान के 128 अर्थ समर्पित

**संदेश न्यूज़। कोटा।** श्री पदमप्रभु दिगम्बर जैन मंदिर, बालेता में बालाचार्य निपुणनंदी मुनिराज संसंध के सामिथ्य में आयोजित किए जा रहे सिद्धचक्र महामंडल विधान में श्रद्धालुओं ने भगवान के नित्य अभिषेक किए। राजवीर गंगवाल ने जानकारी दी कि शांतिधारा, चित्र अनावरण, दीप प्रज्वलन करने का सौभाग्य गणपतलाल-ओमप्रकाश जैन परिवार को मिला। बालाचार्य निपुणनंदी मुनिराज के मुखारविंद

से शांतिधारा का वाचन हुआ। महामंत्री बाबुलाल जैन ने कहा पंडित प्रभुमन जैन के कुशल निर्देशन में सिद्धचक्र महामंडल विधान के 128 अर्थ समर्पित किए गए। पिड़ावा से पधारें संगीतकार हीराक्ष के भजन पर मंत्र मुखद इंद्र- इंद्राणियों ने तीन लोक के नाथ के समक्ष खूब भक्ति की। अध्यक्ष गणपतलाल जैन ने बताया कि आगामी 19 नवम्बर को भव्य पिच्छन्का परिवर्तन समारोह की तैयारियां जोर-शोर से चल रही हैं।

उपाध्यक्ष मनोज जैन ने कहा कि मुख्य कलशकर्ता का चयन लक्की झा के माध्यम से किया जाएगा। संध्यकाल में भगवान की आरती के बाद गुरुओं की आरती की गई। आचार्य शांतिसागर बालिका मंडल ने आज हाउजी प्रतियोगिता कराई। सभी महिलाओं ने बड़-चढ़ कर हिस्सा लिया। कार्यक्रम में टिकम बास्ट्रा, जवाहर जैन मंगल्ला, महेश्वर जैन, राजवीर गंगवाल, महावीर बडला, विजय जैन, नवल जैन मौजूद थे।

## कोटा उत्तर के पार्षद आयुक्त की कार के आगे धरने पर बैठे

### जन समस्याओं के समाधान नहीं होने पर जताई नाराजगी

**संदेश न्यूज़। कोटा।**



### लाडपुरा विधानसभा क्षेत्र की अनदेखी

पार्षदों ने कहा कि एक वर्ष पूर्व मंत्री ने रापथ ग्रहण कार्यक्रम में सार्वजनिक रूप से कहा था कि बिना किसी भेदभाव के सबके वार्ड का विकास होगा लेकिन ऐसा लगता है कि मंत्री के आदेशों की ध्वजियां उड़ रही हैं। लाडपुरा विधानसभा क्षेत्र के वार्डों में विशेषरूप से भेदभाव हो रहा है। वार्डों में गंदगी और निर्माण कार्य अधूरे हैं।

हाल व है कि मोहल्लों में रोड लाइट लगाने के लिए भी एक-एक साल तक का इंतजार करना पड़ता है। एक वर्ष से भीख मांगनी पड़ रही है जबकि ये क्षेत्र ग्राम पंचायत से निगम में शामिल होने की वजह से लाइट नहीं है। जनता अंधेरे का

## SHRICON INDUSTRIES LIMITED

Registered Office: 112-B, First Floor, Shakti Nagar, Kota, Rajasthan - 09  
Ph: 0744-2500492 | E-mail: investor.shricon@gmail.com | www.shricon.in  
CIN:L45200RJ1984PLC040606

Extract of Unaudited Financial Results for the Quarter and Half Year Ended on 30 Sep. 2021

Particulars	(Amount in ₹ Lakhs Except per Share)		
	Quarter Ended (30/09/2021)	Comparing Quarter Ended (30/09/2020)	Half Year Ended (30/09/2021)
	(Unaudited)	(Unaudited)	(Unaudited)
Total Income from Operations (net)	-	-	-
Net Profit from Ordinary Activities after tax	25.79	(0.09)	11.31
Net Profit for the period after tax and Minority Interest	25.79	(0.09)	11.31
Paid-up Equity Share Capital (Face value of ₹ 10/- each)	124.00	124.00	124.00
Reserves excluding Revaluation Reserve (NIL) as per balance sheet of previous year	-	-	-
Earnings Per Share (EPS)			
Basic & Diluted EPS before Extraordinary Items ₹	2.08	-0.76	0.91
Basic & Diluted EPS after Extraordinary Items ₹	2.08	-0.76	0.91

**Notes:**  
1. The financial results for the quarter ended Sept. 30, 2021 have been limited reviewed.  
2. The above results, duly reviewed by the Audit Committee and approved by the Board of Directors in their meeting held on 13 November, 2021.  
3. The above is an extract of the detailed format of Standalone Financial Results for the quarter ended on 30 September 2021 filed with the Stock Exchange under Regulation 33 of the SEBI (Listing and Other Disclosure Requirements) Regulation, 2015. The full format of the Quarterly Financial Results are available on the Company's website i.e. www.shricon.in and Stock Exchange websites i.e. www.bseindia.com

BY ORDER OF THE BOARD OF DIRECTORS

FOR SHRICON INDUSTRIES LIMITED  
**OM PRAKASH MAHESHWARI**  
Director (DIN-00186677)

Place: Kota (Rajasthan)  
Date : November 13<sup>th</sup>, 2021