

# PATIDAR BUILDCON LTD.

Regd. Off.: Lati Bazar, Joravarnagar - 363 020  
Dist. Surendranagar (Gujarat)

E.mail : patidarbuildconltd@rocketmail.com  
CIN No.: L99999GJ1989PTC058691

Ref. No.:

Date :

Date: 01.06.2024

To,  
Gen. Manager (DCS)  
BSE Limited.  
P J Towers, Dalal Street,  
Fort, Mumbai-400001

**SUB: INTIMATION OF ADVERTISEMENT IN NEWSPAPER UNDER REGULATION 47 OF SEBI (LISTING OBLIGATIONS AND DISCLOSURE REQUIREMENTS) REGULATIONS 2015.**

**REF: COMPANY CODE BSE: 524031**

Dear Sir,

Please find enclosed herewith copy of Advertisement given in newspaper of audited financial results for the Quarter and year ended on **31<sup>st</sup> March, 2024** in compliance of Regulation 47 of SEBI (Listing Obligations and Disclosure Requirements) Regulations, 2015. The said financial results were reviewed by Audit committee and approved by the Board of Directors at its meeting held on **30<sup>th</sup> May, 2024**.

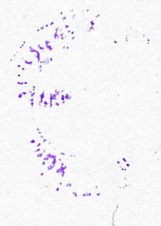
You are requested to take the same on your record.

Thanking You.

Yours Sincerely,

FOR, PATIDAR BUILDCON LIMITED

MR. RAJNIKANT PATEL  
MANAGING DIRECTOR  
(DIN: 01218436)



# MIT Uncovers Photomolecular Effect: Light Can Vaporize Water Without Heat

It's the most fundamental of processes — the evaporation of water from the surfaces of oceans and lakes, the burning off of fog in the morning sun, and the drying of briny ponds that leaves solid salt behind. Evaporation is all around us, and humans have been observing it and making use of it for as long as we have existed.



And yet, it turns out, we've been missing a major part of the picture all along.

In a series of painstakingly precise experiments, a team of researchers at MIT has demonstrated that heat isn't alone in causing water to evaporate. Light, striking the water's surface where air and water meet, can break water molecules away and float them into the air, causing evaporation in the absence of any source of heat.

The astonishing new discovery could have a wide range of significant implications. It could help explain mysterious measurements over the years of how sunlight affects clouds, and therefore affect calculations of the effects of climate change on cloud cover and precipitation. It could also lead to new ways of designing industrial processes such as solar-powered desalination or drying of materials.

The findings, and the many different lines of evidence that demonstrate the reality of the phenomenon and the details of how it works, are described today in the journal PNAS, in a paper by Carl Richard Soderberg Professor of Power Engineering Gang Chen,

postdocs Guangxin Lv and Yaodong Tu, and graduate student James Zhang. The authors say their study suggests that the effect should happen widely in nature— everywhere from clouds to fogs to the surfaces of oceans, soils, and plants — and that it could also lead to new practical applications, including in energy and clean water production. "I think this has a lot of applications," Chen says. "We're exploring all these different directions. And of course, it also affects the basic science, like the effects of clouds on climate, because clouds are the most uncertain aspect of climate models."

The new work builds on research reported last year, which described this new "photomolecular effect" but only under very specialized conditions: on the surface of specially prepared hydrogels soaked with water. In the new study, the researchers demonstrate that the hydrogel is not necessary for the process; it occurs at any water surface exposed to light,

whether it's a flat surface or a curved surface like a droplet of cloud vapor. Because the effect was so unexpected, the team worked to prove its existence with as many different lines of evidence as possible. In this study, they report 14 different kinds of tests and measurements they carried out to establish that water was indeed evaporating — that is, molecules of water were being knocked loose from the water's surface and wafted into the air — due to the light alone, not by heat, which was long assumed to be the only mechanism involved. One key indicator, which showed up consistently in four different kinds of experiments under different conditions, was that as the water began to evaporate from a test container under visible light, the air temperature measured above the water's surface cooled down and then leveled off, showing that thermal energy was not the driving force behind the effect.

Other key indicators that showed up included the way the evaporation effect varied depending on the angle of the light, the exact color of the light, and its polarization. None of these varying characteristics should happen because at these wavelengths, water hardly absorbs light at all — and yet the researchers observed them.

The effect is strongest when light hits the water surface at an angle of 45 degrees. It is also strongest with a certain type of polarization, called transverse magnetic polarization. And it peaks in green light — which, oddly, is the color for which water is most transparent and thus interacts the least. Chen and his co-researchers have proposed a physical mechanism that can explain the angle and polarization dependence of the effect, showing that the photons of light can impart a net force on water molecules at the water surface that is sufficient to knock them loose from the body of water. But they cannot yet account for the color dependence, which they say will require further study.

They have named this the photomolecular effect, by analogy with the photoelectric effect that was discovered by Heinrich Hertz in 1887 and finally explained by Albert Einstein in 1905. That effect was one of the first demonstrations that light also has particle characteristics, which had major implications in physics and led to a wide variety of applications,

including LEDs. Just as the photoelectric effect liberates electrons from atoms in a material in response to being hit by a photon of light, the photomolecular effect shows that photons can liberate entire molecules from a liquid surface, the researchers say.

"The finding of evaporation caused by light instead of heat provides new disruptive knowledge of light-water interaction," says Xiulin Ruan, professor of mechanical engineering at Purdue University, who was not involved in the study. "It could help us gain new understanding of how sunlight interacts with cloud, fog, oceans, and other natural water bodies to affect weather and climate. It has significant potential practical applications such as high-performance water desalination driven by solar energy. This research is among the rare group of truly revolutionary discoveries which are not widely accepted by the community right away but take time, sometimes a long time, to be confirmed."

The finding may solve an 80-year-old mystery in climate science. Measurements of how clouds absorb sunlight have often shown that they are absorbing more sunlight than conventional physics dictates possible. The additional evaporation caused by this effect could account for the longstanding discrepancy, which has been a subject of dispute since such measurements are difficult to make.

# Unlocking the Secrets of Consciousness: New Brain Imaging Study Illuminates Critical Connections



A study recently published in Science Translational Medicine by researchers from Massachusetts General Hospital and Boston Children's Hospital, both part of the Mass General Brigham healthcare system, introduces a connectivity map of a brain network. This map, the researchers suggest, is essential for maintaining human consciousness.

The study involved high-resolution scans that enabled the researchers to visualize brain connections at submillimeter spatial resolution. This technical advance allowed them to identify previously unseen pathways connecting the brainstem, thalamus, hypothalamus, basal forebrain, and cerebral cortex.

Together, these pathways form a "default ascending arousal network" that sustains wakefulness in the resting, conscious human brain. The concept of a "default" network is based on the idea that specific networks within the brain are most functionally active when the brain is in a resting state of consciousness. In contrast, other networks are more active when the brain is performing goal-directed tasks.

To investigate the functional properties of this default brain network, the researchers analyzed 7 Tesla resting-state functional MRI data from the Human Connectome Project. These analyses revealed functional connections between the subcortical default ascending arousal network and the cortical default mode network

that contributes to self-awareness in the resting, conscious brain.

The complementary structural and functional connectivity maps provide a neuroanatomic basis for integrating arousal and awareness in human consciousness. The researchers released the MRI data, brain mapping methods, and a new Harvard Ascending Arousal Network Atlas, to support future efforts to map the connectivity of human consciousness.

"Our goal was to map a human brain network that is critical to consciousness and to provide clinicians with better tools to detect, predict, and promote recovery of consciousness in patients with severe brain injuries," explains lead-author Brian Edlow, MD, co-director of Mass General Neuroscience, associate director of the Center for Neurotechnology and Neurorecovery (CNTR) at Mass General, an associate professor of Neurology at Harvard Medical School and a Chen Institute MGH Research Scholar 2023-2028.

Dr. Edlow explains, "Our connectivity results suggest

that stimulation of the ventral tegmental area's dopaminergic pathways has the potential to help patients recover from coma because this hub node is connected to many regions of the brain that are critical to consciousness."

Senior author Hannah Kinney, MD, Professor Emerita at Boston Children's Hospital and Harvard Medical School, adds that "the human brain connections that we identified can be used as a roadmap to better understand a broad range of neurological disorders associated with altered consciousness, from coma, to seizures, to sudden infant death syndrome (SIDS)."

The authors are currently conducting clinical trials to stimulate the default ascending arousal network in patients with coma after traumatic brain injury, with the goal of reactivating the network and restoring consciousness.

The study was funded by the James S. McDonnell Foundation, the National Institutes of Health, The American SIDS Institute, and a Chen Institute MGH Research Scholar Award.

## Popular Myth Debunked: New Research Reveals That Dinosaurs Were Not As Smart as We Thought

Dinosaurs were as smart as reptiles but not as intelligent as monkeys, as former research suggests. An international team of paleontologists, behavioral scientists, and neurologists have re-examined brain size and structure in dinosaurs and concluded they behaved more like crocodiles and lizards. In a study published last year, it was claimed that dinosaurs like T. rex had an exceptionally high number of neurons and were substantially more intelligent than assumed. It was claimed that these high neuron counts could directly inform on intelligence, metabolism and life history, and that T. rex was rather monkey-like in some of its habits. Cultural transmission of knowledge as well as tool use were cited as examples of cognitive traits that it might have possessed.

However the new study, published in The Anatomical Record, involving the University of Bristol's Hady

George, Dr. Darren Naish (University of Southampton) led by Dr Kai Caspar (Heinrich Heine University) with Dr Cristian Gutierrez-Ibanez (University of Alberta) and Dr Grant Hurlburt (Royal Ontario Museum) takes a closer look at techniques used to predict both brain size and neuron numbers in dinosaur brains. The team found that previous assumptions about brain size in dinosaurs, and the number of neurons their brains contained, were unreliable. The research follows decades of analysis in which paleontologists and biologists have examined dinosaur brain size and anatomy, and used these data to infer behavior and lifestyle. Information on dinosaur brains comes from mineral infillings of the brain cavity, termed endocasts, as well as the shapes of the cavities themselves. The team found that their brain size had been overestimated — especially that of the forebrain

— and thus neuron counts as well. In addition, they show that neuron count estimates are not a reliable guide to intelligence. To reliably reconstruct the biology of long-extinct species, the team argues, researchers should look at multiple lines of evidence, including skeletal anatomy, bone histology, the behavior of living relatives, and trace fossils. "Determining the intelligence of dinosaurs and other extinct animals is best done using many lines of evidence ranging from gross anatomy to fossil footprints instead of relying on neuron number estimates alone," explained Hady from Bristol's School of Earth Sciences.

Dr Kai Caspar explained: "We argue that it's not good practice to predict intelligence in extinct species when neuron counts reconstructed from endocasts are all we have to go on." "Neuron counts are not good predictors of cognitive performance, and using them

## Office Productivity Takes a Hit in the Afternoon, Particularly on Fridays



A recent interdisciplinary study at the Texas A&M School of Public Health used a novel method of data collection to show that employees really are less active and more prone to mistakes on afternoons and Fridays, with Friday afternoon representing the lowest point of worker productivity. The study, published in the journal PLOS ONE, was authored by Drs. Taehyun Roh and Nishat Tasnim Hasan from the Department of Epidemiology and Biostatistics, along with Drs. Chukwuemeka Esomou, Joseph Hendricks, and Mark Benden from the Department of Environmental and Occupational Health, and graduate student Anisha Aggarwal from the Department of Health Behavior. The researchers looked at the computer usage metrics of 789 in-office employees at a large energy company in Texas over a two-year period — January 1, 2017, to December 31, 2018. "Most studies of worker productivity use employee self-reports, supervisory evaluations, or wearable technology, but these can be subjective and invasive," said Benden, professor and head of the Department of Environmental and Occupational Health. "Instead, we used computer usage metrics — things like typing speed, typing errors and mouse activity — to get objective, noninvasive data on computer work patterns." The team then compared computer usage patterns across different days of the week and times of the day to see what kinds of patterns emerged.

"We found that computer use increased during the week, then dropped significantly on Fridays," said Roh, assistant professor in the Department of Epidemiology

and Biostatistics. "People typed more words and had more mouse movement, mouse clicks and scrolls every day from Monday through Thursday, then less of this activity on Friday." In addition, Roh said, computer use decreased every afternoon, and especially on Friday afternoons.

"Employees were less active in the afternoons and made more typos in the afternoons— especially on Fridays," he said. "This aligns with similar findings that the number of tasks workers complete increases steadily from Monday through Wednesday, then decreases on Thursday and Friday." What is the takeaway for employers? To start, flexible work arrangements, such as hybrid work or a four-day work week, may lead to happier and more productive employees. As of May 2023, about 60 percent of full-time, paid workers in the United States worked entirely on-site. The remainder either worked remotely or had a hybrid arrangement that involved a combination of remote and on-site work. In addition, many employees have a compressed workweek in which they work longer hours, but on fewer days. "Other studies have found that those who work from home or work fewer days have less stress from commuting, workplace politics and other factors, and thus have more job satisfaction," Benden said. "These arrangements give workers more time with their families and thus reduce work-family conflicts, and also give them more time for exercise and leisure activities, which have been shown to improve both physical and mental health."

## Major Chinese Cities Are Rapidly Sinking, Posing Serious Consequences



According to researchers from Virginia Tech and the University of East Anglia in the United Kingdom, sinking land is overlooked as a hazard in urban areas globally.

In an invited perspective article for the journal Science, Virginia Tech's Manoochehr Shirzaei collaborated with Robert Nicholls of the University of East Anglia to highlight the importance of recent research analyzing how and why land is sinking — including a study published in the same issue that focused on sinking Chinese cities.

Results from the accompanying research study showed that of the 82 Chinese cities analyzed, 45 percent are sinking. Nearly 270 million urban residents may be affected with hard-hit urban areas such as Beijing and Tianjin sinking at a rate of 10 millimeters a year or more. Land sinking, or subsidence, results in increased risk to roadways, runways, building foundations, rail lines, and pipelines.

"Land is sinking almost everywhere," said Shirzaei, who was not involved in the China-focused study but whose recent research using satellite-monitoring techniques shed light on the growing dangers of sinking land along the U.S. East Coast. "If we don't account for it in adaptation and resilience plans now, we may be looking at widespread destruction of infrastructure in the next few decades."

Shirzaei and Nicholls expounded on this concept in the perspective article, focusing on three major points.

Advances in satellite monitoring revealed the extent of land sinking for the first time

The technique used to map consistent large-scale measurements of sinking land in China relied on space-based radar. Over the past decade, advances in satellite imaging technology granted researchers like Shirzaei the ability to measure millimeter-scale changes in land level

over days to years.

"This is a relatively new technique," said Shirzaei. "We didn't have the data before. Now we have it, so we can use it — not only to see the problem, but to fix the problem." While consistently measuring the sinking of urban land will provide a baseline to work from, predicting future subsidence requires models that consider all drivers, including human activities and climate change, and how they might change with time.

Land sinking is mainly caused by human activity, but it can also be addressed by human action

Land sinking is mainly caused by human action in the cities. Groundwater withdrawal, which lowers the water table, is considered the most important driver of subsidence, combined with the geology and weight of buildings. Recharging the aquifer and reducing pumping can immediately mitigate land sinking.

### FORM No. URC-2

#### Advertisement giving notice about registration under Part I of Chapter XXI

[Pursuant to section 374(b) of the companies Act, 2013 and rule 4(1) of the companies (Authorised to Register) Rules, 2014]

- Notice is hereby given that in pursuance of sub-section (2) of section 366 of the Companies Act, 2013, an application has been made to the Registrar at CRC that **Pinakin Technology Solutions** may be registered under Part I of Chapter XXI of the Companies Act 2013, as a company limited by shares.
- The principal objects of the company is "Purification of Water and Designing, testing, commissioning and maintenance of water treatment plant".
- A copy of the draft memorandum and articles of association of the proposed company may be inspected at the office at A-2, Chandramauli Bunglow, New C. G. Road, Chandkheda Bo, Ahmedabad, Gujarat - 382424
- Notice is hereby given that any person objecting to this application may communicate their objection in writing to the Registrar at Central Registration Centre (CRC), Indian Institute of Corporate Affairs (IICA), Plot No. 6, 7, 8, Sector 5, IMT Manesar, District Gurgaon (Haryana), Pin Code-122050, within twenty one days from the date of publication of this notice, with a copy to the company at its registered office.

Dated this 1<sup>st</sup> Day of June, 2024.

Name(s) of Applicant  
Sd/-  
1. Pinakin Darji  
2. Broma Darji

PATIDAR BUILDCON LIMITED					
CIN: L99999GJ1989PTC058691					
REGD. OFFICE: LATI BAZAR, JORAVARNAGAR,					
DIST. - SURENDRANAGAR, GUJARAT, INDIA - 363020.					
www.patidarbuildconltd.in E-MAIL: patidarbuildconltd@rocketmail.com					
EXTRACT FROM THE STANDALONE AUDITED FINANCIAL RESULTS FOR THE QUARTER AND YEAR ENDED ON 31.03.2024 (Amount in Lakh)					
Sr. no	Particulars	Quarter ended on 31st March, 2024	For the year ended on 31st March, 2024	Corresponding 3 Months Ended on 31st March, 2023	For the previous year ended on 31st March, 2023
1	Total income from operations	14.12	71.29	25.16	117.74
2	Net Profit / (Loss) for the period before Tax, Exceptional and/or Extraordinary Items	1.81	-8.33	-0.21	2.58
3	Net Profit / (Loss) for the period before Tax (after Exceptional and/or Extraordinary Items)	1.81	-8.33	-0.21	2.58
4	Net Profit / (Loss) for the period after Tax (after Exceptional and/or Extraordinary Items)	0.69	-9.56	-0.47	2.21
5	Total Comprehensive Income for the period ( comprising Profit/ (loss) for the period (after tax) and other Comprehensive Income (after tax))	0.69	-9.56	-0.47	2.21
6	Equity Share Capital	550.05	550.05	550.05	550.05
7	Reserves ( excluding Revaluation Reserve) as shown in the Audited Balance Sheet of Previous Year	10.00	10.00	146.54	146.54
8	Earnings Per Share (of Rs. 10/- each) (for continuing and discontinued operations)	136.98	136.98	10.00	10.00
	Basic:	0.01	-0.17	(0.03)	0.04
	Diluted:	0.01	-0.17	(0.03)	0.04

Notes:  
1 The above is an extract of the detailed format of Quarterly Financial Results filed with the Stock Exchange under Regulation 33 of SEBI (Listing and Other Disclosure Requirements) Regulation, 2015. The full format of the financial Results are available on the Stock Exchange website (www.bseindia.com) and on the Company website (www.).  
2 The result of the Quarter ended on 31st March, 2024 were reviewed by the Audit Committee and approved by the Board of Director at its meeting held on 30th May 2024.

BY ORDER OF THE BORD OF DIRECTOR FOR, PATIDAR BUILDCON LIMITED  
Sd/-  
MR. RAJNIKANT PATEL  
MG. DIRECTOR  
DIN : 01218436

Date: 30-05-2024  
Place: Ahmedabad

# શિકારને ખ્યાલ પણ ન આવે તે રીતે મોતની નિંદરમાં પોઢાડી દેતા

એક સમયે જેણે ઉત્તર ભારતમાં પોતાની કાલિલ પ્રવૃત્તિઓથી અંગ્રેજ શાસનકાળને પણ હચમચાવી નાંખ્યું હતું તે ઠગ જાતિ જે કે કાલાંતરે નામશેષ થવા પામી છે પણ આ લોકોનો આતંક એટલો હતો કે અંગ્રેજોનાં શબ્દકોષમાં પણ તેઓ સ્થાન પામ્યા હતા આજે પણ લુંટારા કે હત્યારાઓ માટે અંગ્રેજોમાં ઠગ શબ્દનું પ્રયોગ છે. જે કે એક સમયે ઠગ એટલે માત્ર છેતરપિંડી કરનાર સમુહ કે વ્યક્તિ નહીં પણ પોતાનાં શિકારને મોતને ઘાટ ઉતારી દેનાર અપરાધિક વ્યક્તિ કે સમુહ તરીકે તેમની કુખ્યાતિ છેક વિલાયત સુધી પ્રસરી જવા પામી હતી.



સામાન્ય જનતા માટે પણ ઠગ એટલે ચોરી કરીને કે લુંટ કરીને ફરાર થઈ જનાર એવું પ્રચલિત થવા પામ્યું હતું. જે કે ક્યારેક તેઓ જેને લુંટ્યો હોય તેને ભયંકર ઈજાઓ પહોંચાડતા હતા. મોટાભાગે તો તેઓ સંગઠિત થઈને જ તેમની યોજનાને અંજામ આપતા હતા અને લોકોમાં તેમનો ભય પ્રસરી જાય તે માટે ક્યારેક તેઓ પોતાનાં ચહેરાને રંગીને તેને ભયાનક રૂપ આપતા હતા. તેમનાં આ ભયને કારણે ત્યારનાં સમયે જ્યારે હજી તો યાત્રા માટે ટ્રેન કે બસનો આધિકાર થવામાં ઘણો સમય હતો ત્યારે લોકો

સમુહમાં જ યાત્રા કરવાનું પસંદ કરતા હતા અને કેટલાક પોતાની સાથે હથિયાર પણ રાખતા હતા. જે કે પશ્ચિમી દેશોમાં ડાકુઓ જરૂર થયા છે પણ ઠગ માત્ર ભારતમાં જ પેદા થયા છે. જ્યારે ઠગોનો પ્રકોપ ભારતમાં ચરમસીમાએ પહોંચી ગયો હતો. જ્યારે ઠગોનો પ્રકોપ ભારતમાં ચરમસીમાએ પહોંચી ગયો હતો. જ્યારે ઠગોનો પ્રકોપ ભારતમાં ચરમસીમાએ પહોંચી ગયો હતો. જ્યારે ઠગોનો પ્રકોપ ભારતમાં ચરમસીમાએ પહોંચી ગયો હતો.

ઠગવાનો ધંધો ખરેખર તો એક પ્રકારની ધાર્મિક પરંપરા સાથે જોડાયેલી બાબત હતી અને કેટલાક ધાર્મિક કારણોથી અભિભૂત થઈને જ ઠગવાનું કાર્ય કરવામાં આવતું હતું. આમ તો આ શબ્દ સત્તરમી સદીમાં વધારે પ્રચલિત થયો હતો પણ ઈતિહાસકારો માને છે કે આ લોકોનું અસ્તિત્વ તેરમી સદીમાં પણ હતું. ભારતમાં ઓગણીસમી સદી સુધી તેઓ સક્રિય હતા પણ ત્યારબાદ અંગ્રેજોએ તેમની વિરૂદ્ધ અભિયાન ચલાવ્યું હતું અને મોટાભાગનાં ઠગ નેતાઓને પકડીને કારાગૃહમાં નાંખી દેવાયા હતા. જે કે વીસમી સદીમાં



પણ ઠગાઈ અને લુંટની ઘટનાઓ બનતી રહેતી પણ તેમને સૌથી મોટો ફટકો રેલવેનાં કારણે પડ્યો હતો. કારણકે રેલવે ભારતમાં આવ્યા બાદ લોકોએ બળદગાડા વગેરેમાં પ્રવાસ કરવો બંધ કર્યો હતો અને તેના કરતા વધારે સલામત એવા ટ્રેનમાં વિકલ્પને પસંદ કર્યો હતો. ઈતિહાસકારો અનુસાર ઠગ મોટાભાગે અપરાધિક પ્રવૃત્તિઓમાં લિમ્ પર્ચિવોરોની જ પેઢાશ હતી કે તેઓ પોતે કાંતો અસામાજિક તત્વો હતા. જે કે ત્યારબાદ તેઓ સંગઠિત સ્વરૂપે એક થયા હતા અને પોતાની યોજનાઓને અંજામ આપવા માંડ્યા હતા. કેટલાક માને છે કે તેઓ વિશેષ જાતિ કે કળીલા સાથે સંકળાયેલા હતા અને ઠગવાની સમગ્ર પ્રક્રિયા એક રહસ્યમય બાબત હતી.

ઠગાઈની આ કથા તેઓ પોતાની આગામી પેઢીને વારસામાં આપતા હતા. તેઓ આથી જ પોતાનાં પરિવાર કે સમુદાયમાં જ લગ્ન કરતા હતા. જે કે તેમનો ભય એક સમયે એટલો ચરમસીમાએ હતો કે સામાન્ય વ્યક્તિ તો તેમનાં નામથી ભેભાન થઈ જતા હતા. જ્યારે તેઓનો સુર્ય મધ્યાહને તપતો હતો ત્યારે લોકો મોટાભાગે કાંતો પગપાળા મુસાફરી કરતા હતા કાંતો બળદગાડાનો ઉપયોગ થતો હતો. જે કે ત્યારે મુસાફરો મોટાભાગે સલામતી માટે મોટા જથ્થામાં જ મુસાફરી કરતા હતા. ત્યારે પોલીસ જેવું કોઈ તંત્ર હજી અમલમાં ન હતું તેના તો ત્યારે પાકી ડામરની સડકો હતી.



બીજી તરફ ઠગો સંપૂર્ણ યોજના બનાવીને જ કામ કરતા હતા. યોજના અનુસાર તેઓ મુસાફરોનાં જથ્થામાં મુસાફર બનીને સામેલ થઈ જતા હતા અને પોતાની મીઠી વાતોમાં મુસાફરોને ભોળવી લેતા તેમનો વિશ્વાસ હાંસલ કરી લેતા હતા. જેટલા મુસાફરો હોય તેટલા જ ઠગ હાજર રહેતા હતા અને જ્યારે આ સમુદાય કોઈ એકાંત સ્થળે પહોંચે ત્યારે તેઓ એક બીજાને ઈશારાથી પોતાની યોજનાને અંજામ આપવાની સંતલસ કરીને લુંટકાટ કરતા હતા અને ત્યાંથી ફરાર થઈ જતા હતા.

જવાનું કામ કરતા હતા. કેટલાક જ રૂમાલનો ઉપયોગ કરી કાષ્ટતા હતા. તેમનાં આ નિયમ કાયદાઓને કારણે જ તેઓ લાંબા કાળ સુધી શાસનની પકડથી દુર રહેવા પામ્યા હતા. તેઓ ભાગ્યે જ કોઈના હાથમાં આવતા કે તેમની ઓળખ જાહેર થતી હતી.

મોટાભાગે તો મરનાર ક્યાં માર્યા ગયો હશે તેનો પણ અંદાજો આવતો ન હતો. આ ઠગો તમામ ધર્મ અને જાતિનાં હતા પણ મોટાભાગે હિન્દુ જાતિનાં વધારે હતા અને તેમાંનાં મોટાભાગનાં કાલી ભક્ત હતા. ક્યારેક તેઓ રાજપુતો કે મુગલ સામ્રાજ્યની મદદ પણ કરતા હતા. ઠગોમાં શીખ કે તેમને તેમની મોતની ઘડી સુધી તેઓ અંદાજો સરખો આવતો ન હતો. તેઓ શિકારની પાછળ બેસી જતા અને પોતાનો રૂમાલ જેના એક છેડા પર સિક્કો બાંધેલો હોય તેને પળવારમાં વ્યક્તિની ગરદનની આસપાસ વિટાળીને તેનું ગળું રૂંધી નાંખતા હતા. તેઓની આખી યોજનામાં તેમની કોડ લેંગ્વેજ મહત્વની બની રહેતી હતી. તેઓ પોતાનાં સુરક્ષિત સ્થળને બેલે કહેતા હતા. મોટાભાગે તેઓ બે ત્રણ સાથે મળીને જ એક વ્યક્તિને મોતને ઘાટ ઉતારી દેતા અને તેઓ એ સ્થળથી પરિચિત હોવાને કારણે ત્યાંથી તરત જ ફરાર થઈ જતા હતા. ઠગોનાં સરદારને જમાદાર કહેવાતો હતો. તેઓની ગંગમાં પણ બધા જ હતા કે લુંટમાં સામેલ થતા ન હતા બધાનું કામ વહેંચાયેલું રહેતું હતું કેટલાક માત્ર પહોંચતા અંજામ જ મુસાફરોનાં મુતદેહને ઘાટવા માટે ખાડાઓ ખોદીને તૈયાર રાખતા હતા.

## શોભ બન્યો સિદ્ધિ: ઉમ્મ તેઈસ કી જ્ઞાન પરચપન કા

અમુક વ્યક્તિઓ શોભ પુરા કરવા પાછળ પોતાનું જીવન ખર્ચી નાખતા હોય છે. પરંતુ સેવા કરવાના હેતુથી શોભ અમુક વ્યક્તિઓ જ રાખતા હોય છે. આવા જ ભારતના હિન્દી ફિલ્મી સંગીતની સેવા કરવાનો શોભ મુળ વેરાવળનો અને હાલ મુંબઈ રહેતો હાર્દિક ભટ્ટ ધરાવે છે. નાનપણથી જ અલગ-કારનો શોભ ધરાવનાર ૨૩ વર્ષનો હાર્દિક હિન્દી ફિલ્મી જગતની સાથે સાહિત્ય અને અન્ય વિષયોનું બહોળુ જ્ઞાન ધરાવે છે. બોલીવુડની શરૂઆતના દાયકાઓની કોઈપણ ફિલ્મી ગીતોની અત્યંત ઈતિ સુધીની જાણકારી અને અદ્ભૂત સંગ્રહને કારણે લોકો તેને હિન્દી ફિલ્મી જગતના જીવંત એન્સાક્લોપીડિયા તરીકે ઓળખે છે.



આજના યુગમાં માનવી-સિદ્ધિ પામવા નીતનવા શોભ રાખતા હોય છે. પરંતુ વેરાવળમાં જન્મેલા અને મુંબઈ સ્થાયી થયેલા અને બી.એ.નો અભ્યાસ કરી રહેલા હાર્દિક ભટ્ટને ભારતીય સંગીતની સેવા કરવાના હેતુથી હિન્દી ફિલ્મના ગીતોની નાનામાં નાની જાણકારી અને સંગ્રહનો એક અલગ-કારનો શોભ છે.

નાનપણથી જ તેને આ શોભ હોવાથી ધીમે-ધીમે તે એક સિદ્ધિ તરફ ગતિ કરી રહ્યો છે. જાનનગરમાં તે પેટલા કોલોનીમાં રહેતા ધીરેનભાઈ પાટલિયાનો મહેમાન બન્યો હતો. પરદાદા કાશીનાથભાઈનો લેલો સંગીત સાથે ઘરોબો, દાદા માણુભાઈને સંગીત ન્યે તિગ્ર રૂચી અને માતા જયશ્રીબેનને રેડીઓનો ગાંઠો શોભ હોવાથી વારસામાં મળેલા સંગીતને સાચવવા શાળામાં હતા ત્યારથી જ સંગીતનું જ્ઞાન બમણું કરી સંગીતની સેવા કરવાનો મનમાં દ્રઢ નિશ્ચય કર્યો હોવાનું હાર્દિકે જણાવ્યું હતું. કે.એલ. ધાયાલના ગીત ન્યે સૌથી વધુ લગાવ ધરાવનાર હાર્દિક પાસે તેમના બધા ગીતોની રેકર્ડ હાલમાં ઉપલબ્ધ છે. આટલું જ નહીં ૧૯૮૩માં-થમ બોલતી ફિલ્મ બની ત્યારથી ૧૯૮૪ સુધીના હિન્દી ફિલ્મી ગીતો અને ૧૯૩૨માં બનેલી પહેલી બોલતી ગુજરાતી ફિલ્મ નરસિંહ મેતા સહિતના ગુજરાતી પીકચરો, નોન-ફિલ્મી ગીતોની જાણકારી અને સંગ્રહ તેની પાસે છે. નવાઈની વાત તો એ છે કે, તે માત્ર ફિલ્મી ગીતના ગીતકાર અને સંગીતકાર નહીં પરંતુ તેનું ફિલ્મીકાન, કેવી રીતે ગીત બન્યું ?, કમ્પોઝીશન, રાગની પધ જાણકારી ધરાવે છે.

જુના દાયકાના કોઈપણ ગીત વિશેની માહિતી તેઓ-શ્ર પુછતાની સાથે જ આપી દે છે. અત્રે નોંધનિય છે કે, આ-કારનો શોભ પૂર્ણ કરવામાં નાણાંની જરૂરિયાત રહે તે સ્વાભાવિક છે. પરંતુ હાર્દિકના પિતાએ ખોટા ખર્ચ માટે મારી પાસે નાણાં નથી તેમ જણાવ્યું હતું. આથી હાર્દિક ધો.૮માં વર્તમાનપત્ર વિતરણની સાથે-સાથે સાદગીનું જીવન જીવી ગાંડનું ગોપીચંદન કરી જુદી-જુદી જગ્યાએથી હિન્દી ફિલ્મી ગીતો અને ફિલ્મોનો સંગ્રહ કર્યો છે.

PUBLIC NOTICE HALDYN GLASS LIMITED						
NOTICE is hereby given that the certificate for the undermentioned securities of the company has been lost and the holder of the said securities have applied to the company to issue duplicate certificate. Any person who has a claim in respect of the said securities should lodge such claim with the Company at its Registered Office (Village Gavasad, Taluka Padra, Vadodara, Gujarat- 391430) with in 15 days from this date, else the Company will proceed to issue duplicate certificate without further intimation.						
Sr No.	NAME OF APPLICANT	Folio No.	Certificate No/s	No. of Shares & Face Value	Dist From	Dist To
1.	Ashok H. Thakkar	00007213	101154	7000/- Rs 1/-	5646601	5653600
2.	Suchita A. Thakkar					
Place- Gujarat Date: 01-06-2024						

PUBLIC NOTICE HALDYN GLASS LIMITED						
NOTICE is hereby given that the certificate for the undermentioned securities of the company has been lost and the holder of the said securities have applied to the company to issue duplicate certificate. Any person who has a claim in respect of the said securities should lodge such claim with the Company at its Registered Office (Village Gavasad, Taluka Padra, Vadodara, Gujarat- 391430) with in 15 days from this date, else the Company will proceed to issue duplicate certificate without further intimation.						
Sr No.	NAME OF APPLICANT	Folio No.	Certificate No/s	No. of Shares & Face Value	Dist From	Dist To
1.	Ashok H. Thakkar	00007214	101155	6000/- Rs 1/-	5653601	5659600
2.	Mishal A. Thakkar					
Place- Gujarat Date: 01-06-2024						

PATIDAR BUILDCON LIMITED					
CIN: L99999GJ1989PTC058691					
REGD. OFFICE: LATI BAZAR, JORAVARNAGAR, DIST. - SURENDRANAGAR, GUJARAT, INDIA - 363020.					
www.patidarbuildconltd.in E-MAIL: patidarbuildconltd@rocketmail.com					
EXTRACT FROM THE STANDALONE AUDITED FINANCIAL RESULTS FOR THE QUARTER AND YEAR ENDED ON 31.03.2024 (Amount in Lakh)					
Sr. no	Particulars	Quarter ended on 31st March, 2024	For the year ended on 31st March, 2024	Corresponding 3 Months Ended on 31st March, 2023	For the previous year ended on 31st March, 2023
1	Total income from operations	14.12	71.29	25.16	117.74
2	Net Profit / (Loss) for the period before Tax, Exceptional and/or Extraordinary Items	1.81	-8.33	-0.21	2.58
3	Net Profit / (Loss) for the period before Tax (after Exceptional and/or Extraordinary Items)	1.81	-8.33	-0.21	2.58
4	Net Profit / (Loss) for the period after Tax (after Exceptional and/or Extraordinary Items)	0.69	-9.56	-0.47	2.21
5	Total Comprehensive Income for the period (after tax) and other Comprehensive Income (after tax)	0.69	-9.56	-0.47	2.21
6	Equity Share Capital	550.05	550.05	550.05	550.05
7	Reserves (excluding Revaluation Reserve) as shown in the Audited Balance Sheet of Previous Year		10.00	146.54	146.54
8	Earnings Per Share (of Rs. 10/- each) (for continuing and discontinued operations)	136.98	136.98	10.00	10.00
	Basic:	0.01	-0.17	(0.01)	0.04
	Diluted:	0.01	-0.17	(0.01)	0.04

Notes:  
1 The above is an extract of the detailed format of Quarterly Financial Results with the Stock Exchange under Regulation 33 of SEBI (Listing and Other Disclosure Requirements) Regulation, 2015. The full Format of the financial Results are available on the Stock Exchange website (www.bseindia.com) and on the Company website (www.patidarbuildconltd.in).  
2 The result of the Quarter ended on 31st March, 2024 were reviewed by the Audit Committee and approved by the Board of Director at its meeting held on 30th May 2024.

BY ORDER OF THE BOARD OF DIRECTOR FOR, PATIDAR BUILDCON LIMITED  
SD/-  
MR. RAJNIKANT PATEL  
MG. DIRECTOR  
DIN : 01218436

Date: 30-05-2024  
Place: Ahmedabad

**શ્રીરામ ફાઇનાન્સ લી.**  
રજીસ્ટર્ડ ઓફિસ: શ્રી ટોવર્સ, પ્લોટ નં. ૧૪એ, સાઉથ ફેઝ ૨, ઈન્ડિયા સેક્ટર ૨૦, ગોંડી ચેમ્પીયન ૬૦૦ ૦૩૨  
બ્રાન્ચ ઓફિસ: ૧૧૦૫-૧૧૦૬, શ્રીધર એપેક્સ, ૧૧ મો માળ, ગાંધી ડી રાણી સ્કેમ્યુ પાલે, નેહરુનગર, અમદાવાદ - ૩૮૦૦૧૫.  
વેબસાઇટ : www.shriramfinance.in

**સાંકેતિક કબ્જા નોટીસ**  
અત્રે એ નોંધવું રહ્યું કે શ્રી રામ સીટી યુનિયન ફાઇનાન્સ લીમિટેડ શ્રી રામ ટ્રાંસપોર્ટ ફાઇનાન્સ લીમિટેડમાં ચેરમન એનસી એલટી ના હુકમ મુજબ એકીકરણ થઈ ગયું હતું તે શ્રી રામ ટ્રાંસપોર્ટ ફાઇનાન્સ લીમિટેડનું નામ હતું તે બદલીને શ્રી રામ ફાઇનાન્સ લીમિટેડ તા. ૩૦.૧૧.૨૦૨૨ના રોજથી અમલમાં આવ્યું છે. ૩૦.૧૧.૨૦૨૨ના રોજ આ નામ બદલાવું તેનું નોંધ કોર્પોરેટરના પ્રમાણપત્ર મુજબ છે.  
આથી અહીં જણાવવાનું કે નીચે સહી કરનાર શ્રીરામ ફાઇનાન્સ લિમિટેડ. (એસએફએલ) તેના અધિકૃત અધિકારીએ સિક્યોરીટી ઈન્વેસ્ટમેન્ટ અને રિસ્કન્ડરેક્શન ઓફ ફાઇનાન્સિયલ એસેટ્સ અને એન્ફોર્સમેન્ટ ઓફ સિક્યોરીટી ઈન્વેસ્ટમેન્ટ એક્ટ ૨૦૦૨ (જણાવેલ કાયદા) નિયમો, ૨૦૦૨ (જણાવેલ નિયમો) ના નિયમ ૩ સાથે વ્યાપ્તી કલમ ૧૩(૧૨) હેઠળ મળેલી સત્તાની રૂએ નીચે કોષ્ટકમાં જણાવેલ કરજદારોને જણાવેલ માંગણા નોટીસોમાં જણાવેલ રકમ પરત યુકવા માંગણા નોટીસો જારી કરી હતી.  
કરજદારો રકમની પુનઃયુકવણી કરવામાં નિષ્ફળ ગયા છે. પરિણામે કરજદારો અને જાહેર જનતાને નોટીસ આપવામાં આવે છે કે અહીં નીચે સહી કરનારે જણાવેલ કાયદાની પેટા કલમ ૧૩(૪)ની પેટા કલમ ૮ મુજબ ૨૮ મે, ૨૦૨૨ના રોજ કાર્યવાહી કરી નીચે વર્ણન કરવામાં આવેલ તેના/તેણી નામે રહેલ મિલકતનો સાંકેતિક કબ્જો મેળવી લીધો છે.

કરજદારનું નામ અને સરનામું	માંગણા નોટિસ
લોન નંબર નં. RSVERTF2007040001 ૧. પ્રકાશભાઈ પી. અંજની બેકર શેરી લાટી બજાર, ઓલ્ડ કોળીવાડા બંદર રોડ, વેરાવલ, ગુજરાત- ૩૬૨૨૨૫	રૂ. ૨૧,૬૪,૫૫૨.૪૮/- (રૂપિયા એકત્રીસ લાખ છતાસી હજાર પાંચ સો બાવન અને ઓગણપચાસ પૈસા પુરા) જે રૂપિયા એકત્રીસ લાખ છતાસી હજાર પાંચ સો બાવન અને ઓગણપચાસ પૈસા પુરા) અંદર લોન એકાઉન્ટ નં. RSVERTF2007040001 અને લોન કરારની જણાવેલ માંગણા નોટીસના નિયમ શરતો મુજબ ચાર્જ અને વ્યાજ સાથે યુકવી દેવી.
લોન નંબર નં. RSVERTF2011180001 & RSVERTF1708210001 ૧. મેસર્સ રામરામરાજ (પ્રોપ. રમેશ પ્રેમજીભાઈવણિક) ફલેટ નં. ૧૦, ૪થો માળ, સ્ટાર કોમ્પ્લેક્સ, ધનશ્યામ પ્લોટ પાસે, કૃષ્ણ નગર, વેરાવલ, ગીર- સોમનાથ: ૩૬૨૨૨૫	રૂ. ૨૪,૧૪,૫૨૪/- (રૂપિયા એકત્રીસ લાખ ચૌદ હજાર પાંચ સો પચાસ પુરા) જે રૂપિયા એકત્રીસ લાખ ચૌદ હજાર પાંચ સો પચાસ અંદર લોન એકાઉન્ટ નં. RSVERTF2011180001 & RSVERTF1708210001 અને લોન કરારની જણાવેલ માંગણા નોટીસના નિયમ શરતો મુજબ ચાર્જ અને વ્યાજ સાથે યુકવી દેવી.

આ જગ્યા ઓફ રેસીડન્સીયલ મિલકત ભાલપરા ગ્રામ પંચાયતની હદમાં સ્થિત એટ ડામ : ભાલપરા તાલુકા વેરાવલ બેરિંગ રેવેન્યુ સર્વે નં. ૩૬૦ પેક્ટી પ્લોટ નં. ૨૫. લેન્ડ સર્વેયર મી. ૧૨૪.૪૪ જે ડાઉન ફ્લોર બિલ્ડ-અપ એરિયા ૧૧૩.૨૨ સ્કેવર મી. અને કર્ટલ ફ્લોર બિલ્ડ-અપ એરિયા ૧૨૩.૩૨ સ્કેવર મી. કુલ બિલ્ડ-અપ એરિયા ૨૩૬.૫૪ સ્કેવર મી. છે.

કરજદારનું નામ અને સરનામું	માંગણા નોટિસ
લોન નંબર નં. RSVERTF2011180001 & RSVERTF1708210001 ૧. મેસર્સ રામરામરાજ (પ્રોપ. રમેશ પ્રેમજીભાઈવણિક) ફલેટ નં. ૧૦, ૪થો માળ, સ્ટાર કોમ્પ્લેક્સ, ધનશ્યામ પ્લોટ પાસે, કૃષ્ણ નગર, વેરાવલ, ગીર- સોમનાથ: ૩૬૨૨૨૫	રૂ. ૨૪,૧૪,૫૨૪/- (રૂપિયા એકત્રીસ લાખ ચૌદ હજાર પાંચ સો પચાસ પુરા) જે રૂપિયા એકત્રીસ લાખ ચૌદ હજાર પાંચ સો પચાસ અંદર લોન એકાઉન્ટ નં. RSVERTF2011180001 & RSVERTF1708210001 અને લોન કરારની જણાવેલ માંગણા નોટીસના નિયમ શરતો મુજબ ચાર્જ અને વ્યાજ સાથે યુકવી દેવી.

## ભગવાન બુદ્ધના અસ્થિ માત્ર વડોદરામાં સચવાયા



વૈશાખી પૂર્ણિમાને મંગળવાર, તા. ૧૭મી મેના રોજ વિશ્વભરમાં બુદ્ધ જયંતીની ઉજવણી થશે. વૈશાખી પૂર્ણિમાએ જ ભગવાન બુદ્ધનો જન્મ થયો હતો અને આ જ દિવસે મહાપરિનિવોણ થયું હતું. બૌદ્ધ ધર્મ અને ગુજરાતનો સંબંધ નાની છે. ભગવાન બુદ્ધના અસ્થિ માત્ર ગુજરાતમાં જ છે અને વડોદરા એમ.એસ. યુનિવર્સિટીમાં સાચવી રાખવામાં આવ્યા છે. એક સમય હતો જ્યારે ગુજરાતમાં બૌદ્ધ ધર્મનું ચલન

મુખ્ય ધર્મ તરીકે હતું. તે સમય હતો છઠ્ઠી સદીનો. આ સમયે રાજ્યમાં ૧૩ જયંતીની ઉજવણી થશે. વૈશાખી પૂર્ણિમાએ જ ભગવાન બુદ્ધનો જન્મ થયો હતો અને આ જ દિવસે મહાપરિનિવોણ થયું હતું. બૌદ્ધ ધર્મ અને ગુજરાતનો સંબંધ નાની છે. ભગવાન બુદ્ધના અસ્થિ માત્ર ગુજરાતમાં જ છે અને વડોદરા એમ.એસ. યુનિવર્સિટીમાં સાચવી રાખવામાં આવ્યા છે. એક સમય હતો જ્યારે ગુજરાતમાં બૌદ્ધ ધર્મનું ચલન

ગુજરાતમાં બૌદ્ધકાલીન અવશેષો પણ મોટી સંખ્યામાં મળી આવે છે. વડનગર પાસે પણ આખું નગર મળી આવ્યું છે. સાથે જ ખેડાના પાસે દેવની મોરી ખાતે સમ્રાટ અશોકના સમયનો એક સ્તુપ પણ મળી આવ્યો છે. સમગ્ર વિશ્વમાં અત્યારે ભગવાન બુદ્ધને બુદ્ધવ-લક થયાનાં ૨૬૦૦ વર્ષની ઉજવણી કરવામાં આવી રહી છે. અમદાવાદમાં ભવ્ય શોભાયાત્રા નીકળશે બુદ્ધ વંદના થશે. અમદાવાદમાં બુદ્ધજયંતીની ઉજવણી થશે. આ નિમિત્તે સવારે ૮.૩૦ વાગ્યે ડો.બાબાસાહેબ આંબેડકર સર્કલ-સારંગપુરથી ભવ્ય શોભાયાત્રા નીકળશે. જે નગરીમિલ, મનહરનગર, રમિયાલ ચાર રસ્તા થઈ પંચશીલ બુદ્ધવિહાર સવારે ૧૦.૩૦ની હજાર જેટલા બુદ્ધવિહારો અસ્તિત્વમાં હતાં. આ અંગે છેલ્લાં ૩૫ વર્ષથી બૌદ્ધ ધર્મનો અભ્યાસ કરી રહેલાં અને ગૌલોક્ય બૌદ્ધ મહાસંઘ-ગુજરાતના અધ્યક્ષ ધમ્મચારી રત્નાકરજીએ એન ટાંચાંગ દ્વારા ઉદ્બેધ જોવા મળે છે કે, ગુજરાતમાં જ છે અને વડોદરા એમ.એસ. યુનિવર્સિટીમાં સાચવી રાખવામાં આવ્યા છે. એક સમય હતો જ્યારે ગુજરાતમાં બૌદ્ધ ધર્મનું ચલન

## ગજબની વાત: આ એલાર્મ માત્ર જગાડતો નથી, સૂવાડે પણ છે!

અડધી રાત્રે બાળકો માતા-પિતાની ઊંઘમાં ખલેલ ન પહોંચાડે, આથી રૂમમાં અંદર ચાંદા અને તારા તેમને જણાવે છે કે હજી સૂવાનો સમય છે, એલાર્મ ઘડિયાળ યાદ આપાવે છે કે હજી રાત બાકી છે, સૂઈ જાઓ અને મમ્મી-પપ્પા ઊંઘ ન બગાડો. કાર્મગી મેલન યુનિવર્સિટીના નેક્સ્ટર જોન જિમરમેને આ પાસ સમય બેથી ચાર વર્ષના એ બાળકો માટે બેથી ૧૦ વર્ષની જેથી તેઓ અડધી રાત્રે જાગીને માતા-પિતાને હેરાન ન કરે. ને. જિમરમેનેના આ રિવર્સ એલાર્મ કલોકમાં એક મૂનસેટ અને એક સનરાઈઝ કેલક્યુલેટર છે. તેના દ્વારા રાત અને સૂઈવેકનો સમય સેટ કરવામાં આવે છે. તેમની મદદથી દિવાલ પર લગાવવામાં આવેલી સ્ક્રીન બાળકોને સમજાવે છે તે રીતે સમય બતાવે છે. જો એવું જણાવવાનું હોય કે અત્યારે રાત છે.

**ફોર્મ નંબર યુ.આર.સી - ૨**  
**અધિનિયમના XXI પ્રકરણના ભાગ I હેઠળ નોંધણી વિશે સૂચના આપતી બહેરત**  
[કંપની અધિનિયમ, 2013 ની કલમ 374(b) અને કંપનીઓ (રજીસ્ટર કરવા માટે અધિકૃત) નિયમો, 2014 ના નિયમ 4(1) ને અનુસરીને]  
1. આથી સૂચના આપવામાં આવે છે કે કંપની અધિનિયમ, 2013 ની કલમ 366 ની પેટા-કલમ (2) ના અનુસંધાનમાં, CRC ખાતેના રજિસ્ટ્રારને અરજી કરવામાં આવી છે કે પિનાકિન ટેકનોલોજી સોલ્યુશન્સનું પ્રકરણ XXI ના ભાગ I હેઠળ કંપની-૩ એક્ટ 2013, શેર દ્વારા મર્યાદિત કંપની તરીકે નોંધણી થઈ શકે છે.  
2. કંપનીના મુખ્ય ઉદ્દેશો "પાણીનું યુદ્ધિકરણ અને ડિઝાઇનિંગ, પરીસાહ, કમિશનિંગ અને વોટર ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટની જાળવણી" છે.  
3. સૂચિત કંપનીના ડ્રાફ્ટ મેમોરેન્ડમ અને આર્ટિકલ્સ ઓફ એસોસિએશનની નકલ A-