

PATIDAR BUILDCON LTD.

Regd. Off.: Lati Bazar, Joravarnagar - 363 020 Dist. Surendranagar (Gujarat) E.mail: patidar build conltd @ rocket mail.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 31st 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 30th May, 2024.

Suildcon Lin

Voravarn

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)

State of the state

MIT Uncovers Photomolecular Effect: Light Can Vaporize Water Without Heat

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

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



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 savs. "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 Engineering Gang Chen, surface exposed to light, force behind the effect.

whether it's a flat surface like a body of water or a curved surface like a droplet of cloud

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

Other key indicators that including LEDs. Just as the showed up included the way photoelectric effect liberates the evaporation effect varied depending on the angle of the light, the exact color of the light, and its polarization. None these varying characteristics should happen because at these "The finding of evaporation caused by light wavelengths, water hardly absorbs light at all — and yet the researchers observed

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 vet 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,

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.

instead of heat provides new disruptive knowledge of lightwater 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 highperformance 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

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 highresolution 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, 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 goaldirected 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 connectivity results suggest Research Scholar Award.



that contributes to selfawareness in the resting, conscious brain. The complementary

structural and functional connectivity maps provide a neuroanatomic basis for integrating arousal and awareness in human consciousness. 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 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

tegmental 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

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

as reptiles but not as intelligent as monkeys, as former research suggests. An international team of paleontologists, behavioral scientists, and neurologists Grant Hurlburt (Royal Ontario long-extinct species, the team have re-examined brain size Museum) takes a closer look and structure in dinosaurs and concluded they behaved more both brain size and neuron like crocodiles and lizards. In numbers in dinosaur brains. a study published last year, it was claimed that dinosaurs like assumptions about brain size T. rex had an exceptionally high number of neurons and were of neurons their brains 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

items) Net Profit / (Loss) for the period befo

Tax (after Exceptional and/or Extraordinary items) Net Profit / (Loss) for the period after

Tax (after Exceptional and/or Extraordinary items)

Total Comprehensive Income for the period [Comprising Profit/ (loss) for the period (after tax) and other

ing Revaluation

Comprehensive Income (after tax)]

Reserve) as shown in the Audited

Reserve J as snown in the Audited Balance Sheet of Previous Year Earnings Per Share (of Rs. 10 / - each (for continuing and discontinued

Equity Share Capital Reserves (excluding

operations)

Date: 30-05-2024

Place: Ahmedabad

(University of Southampton) led by Dr Kai Caspar (Heinrich Heine University) with Dr at techniques used to predict The team found that previous in dinosaurs, and the number 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

PATIDAR BUILDCON LIMTED

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

Dinosaurs were as smart George, Dr.Darren Naish - and thus neuron counts as well. In addition, they show that neuron count estimates are not a reliable guide to Cristian Gutierrez-Ibanez intelligence. To reliably (University of Alberta) and Dr reconstruct the biology of 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

(Amount in Lakh)

117.74

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



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 Esomonu, 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 selfreports, 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 onsite 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. 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."

decades.' "These

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 Tianiin 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 adaption and resilience plans now, we may be looking at widespread destruction of infrastructure in the next few

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

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

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 millimeterscale 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 activity

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

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]

- 1. 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.
- 2. The principal objects of the company is "Purification of Water and Designing, testing, commissioning and maintenance of water treatment plant".
- 3. 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
- 4. 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 1st Day of June, 2024.

Name(s) of Applicant

Sd/-1. Pinakin Darii 2. Broma Darji

Regulation 33 of SEBI (Listing and Other Disclosure Regulrements) 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.) 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

The above is an extract of the detailed format of Quarterly Financial Results filed with the Stock Exchange unde

FOR, PATIDAR BUILDCON LIMITED

MR. RAJNIKANT PATEL **MG.DIRECTOR** DIN: 01218436

શિકારને ખ્યાલ પણ ન આવે તે રીતે મોતની નિંદરમાં પોઢાડી દેતા

એક સમયે જેણે ઉત્તર ભારતમાં પોતાની કાતિલ પ્રવૃત્તિઓથી અંગ્રેજ શાસનકાળને પણ હંચમચાવી નાંખ્યું હતું તે ઠગ જાતિ જો કે કાલાંતરે નામશેષ થવા પામી છે પણ આ લોકોનો આતંક એટલો હતો કે અંગ્રેજીનાં શબ્દકોષમાં પણ તેઓ સ્થાન પામ્યા હતા આજે પણ લુંટારા કે હત્યારાઓ માટે અંગ્રેજીમાં ઠગ શબ્દનું પ્રચલન છે. જો કે એક સમયે ઠગ એટલે માત્ર છેતરપિંડી કરનાર સમુહ કે વ્યક્તિ નહી 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 હથિયાર પણ રાખતા હતા. જો કે થઇ જનાર એવું પ્રચલિત થવા પામ્યું હતું. જો કે ક્યારેક તેઓ જેને લુંટયો હોય તેને ભયંકર ઇજાઓ પહોચાડતા હતા.મોટાભાગે તો તેઓ સંગઠિત થઇને 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 જયારે હજી તો યાત્રા માટે ટ્રેન કે બસનો આવિષ્કાર થવામાં ઘણો સમય હતો ત્યારે લોકો



સમુહમાં જયાત્રા કરવાનું પસંદ કરતા ઠગવાનો ધંધો ખરેખરતો એક પણ ઠગાઇ અને લુંટની ઘટનાઓ હતા અને કેટલાક પોતાની સાથે પશ્ચિમી દેશોમાં ડાકુઓ જરૂર થયા છે પણ ઠગ માત્ર ભારતમાં જ પેદા થયા છે.જયારે ઠગોનો પ્રકોપ ભારતમાં ચરમસીમાએ હતો ત્યારે લોકો ઠગ નામથી જ કાંપી ઉઠતા હતા અને આ લોકો એટલી કશળતાથી તેમનાં કાર્યને અંજામ આપતા હતા કે મોટાભાગે તેઓ સત્તાની પકડથી દુર રહેતા હોવાને કારણે લોકોમાં તેમનાં વિશે અનેક પ્રકારની કિવદંતીઓ પણ પ્રચલિત હતી.

પ્રકારની ધાર્મિક પરંપરા સાથે જોડાયેલી બાબત હતી અને કેટલાક ધાર્મિક કારણોથી અભિભત થઇને જ ઠગવાનું કાર્ય કરવામાં આવતું હતું.આમ તો આ શબ્દ સત્તરમી સદીમાં વધારે પ્રચલિત થયો હતો પણ અસ્તિત્વ તેરમી સદીમાં પણ હતં.ભારતમાં ઓગણીસમી સદી સધી તેઓ સક્રિય હતા પણ ત્યારબાદ અંગ્રેજોએ તેમની વિરૂદ્ધ અભિયાન ચલાવ્યું હતું અને મોટાભાગનાં ઠગ નેતાઓને પકડીને કારાગૃહમાં નાંખી

ફટકો રેલવેનાં કારણે પડ્યો હતો. કારણકે રેલવે ભારતમાં આવ્યા બાદ લોકોએ બળદગાડા વગેરેમાં પ્રવાસ કરવો બંધ કર્યો હતો અને તેના કરતા વધારે સલામત એવા ટ્રેનનાં વિકલ્પને ઇતિહાસકારો માને છે કે આ લોકોનું પસંદ કર્યો હતો .ઇતિહાસકારો અનુસાર ઠગ મોટાભાગે અપરાધિક પ્રવૃત્તિઓમાં લિપ્ત પરિવારોની જ પેદાશ હતી કે તેઓ પોતે કાંતો અસામાજિક તત્વો હતા. જો કે ત્યારબાદ તેઓ સંગઠિત સ્વરૂપે એક થયા હતા અને પોતાની યોજનાઓને માને છે કે તેઓ વિશેષ જાતિ કે કબીલા હતી. સાથે સંકળાયેલા હતા અને ઠગવાની સમગ્ર પ્રક્રિયા એક રહસ્યમય બનાવીને જકામ કરતા હતા.યોજના બાબત હતી.

આગામી પેઢીને વારસામાં આપતા બનતી રહેતી પણ તેમને સૌથી મોટો હતા.તેઓ આથી જ પોતાનાં પરિવાર કે સમુદાયમાં જ લગ્ન કરતા હતા.જો કે તેમનો ભય એક સમયે એટલો ચરમસીમાએ હતો કે સામાન્ય વ્યક્તિ તો તેમનાં નામથી બેભાન થઇ જતા હતા.જયારે તેઓનો સુર્ય મધ્યાન્હે તપતો હતો ત્યારે લોકો મોટાભાગે કાંતો પગપાળા મુસાફરી કરતા હતા કાંતો બળદગાડાનો ઉપયોગ થતો હતો.જો કે ત્યારે મુસાફરો મોટાભાગે સલામતી માટે મોટા જથ્થામાં જ મુસાફરી કરતા હતા.ત્યારે પોલીસ જેવું કોઇ તંત્ર હજી અમલમાં ન હતું કેટલાક લોકો માનતા હતા કે દેવાયા હતા.જો કે વીસમી સદીમાં અંજામ આપવા માંડ્યો હતો. કેટલાક કે ના તો ત્યારે પાકી ડામરની સડકો

> બીજી તરફ ઠગો સંપુર્ણ યોજના અનુસાર તેઓ મુસાફરોનાં જથ્થામાં ઠગાઇની આ કળા તેઓ પોતાની મુસાફર બનીને સામેલ થઇ જતા હતા

અને પોતાની મીઠી વાતોમાં મુસાફરોને ભોળવી લઇને તેમનો વિશ્વાસ હાંસલ કરી લેતા હતા.જેટલા મુસાફરો હોય તેટલા જ ઠગ હાજર રહેતા હતા અને જ્યારે આ સમુદાય કોઇ એકાંત સ્થળે પહોંચે ત્યારે તેઓ એક બીજાને ઇશારાથી પોતાની યોજનાને અંજામ આપવાની સંતલસ કરીને લુંટફાટ કરતા હતા અને ત્યાંથી ફરાર થઇ જતા હતા.

તેઓ હત્યા કરવા માટે એક ખાસ પ્રકારનાં રૂમાલનો ઉપયોગ કરતા હતા. મોટાભાગે તેઓ હથિયારનો નહી પણ આ રૂમાલનો ઉપયોગ કરીને શિકારનું ગળું રૂંધી નાંખતા હતા અને તેમની લાશને કાંતો ખાડો ખોદીને દફ્ષ્નાવી દેતા કાંતો કુવામાં તેને પધરાવી દેતા હતા. તેમની વ્યવસ્થા શક્તિ એટલી પાવરફ્રલ હતી કે તેઓ તમામ બાબતોને નિશ્ચિત રીતે જ પૂર્ણ કરતા હતાં. ક્યારેક તો તેઓ જે સ્થળે યોજનાને અંજામ આપવાનો હોય ત્યાં પહોચતા પહેલા જ મુસાફરોનાં મૃતદેહને દાટવા માટે ખાડાઓ ખોદીને તૈયાર રાખતા હતા.

તેઓ પોતાની વાતોમાં મસાફરોને એટલા ભોળવી લેતા હતા કે તેમને તેમની મોતની ઘડી સુધી તેનો અંદાજો સરખો આવતો ન હતો. તેઓ શિકારની પાછળ બેસી જતા અને સિક્કો બાંધેલો હોય તેને પળવારમાં 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 ઠગોએ લગભગ વીસ લાખ અને તેઓ એ સ્થળથી પરિચિત વ્યક્તિઓની હત્યા કરી હોવાને કારણે ત્યાંથી તરત જ ફરાર હતી.બેહરામ નામનાં ઠગને વિશ્વનો થઇ જતા હતા.ઠગોનાં સરદારને જમાદાર કહેવાતો હતો.તેઓની ગેંગમાં પણ બધા જ હત્યા કે લુંટમાં સામેલ થતા ન હતા બધાનું કામ વ્યક્તિઓની હત્યાઓ કરી હતી.જો

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

મોટાભાગે તો મરનાર ક્યાં માર્યો ગયો હશે તેનો પણ અંદાજો આવતો ન હતો.આ ઠગો તમામ ધર્મ અને જાતાનાં હતા પણ મોટાભાગે હિન્દ્ર જાતિનાં વધારે હતા અને તેમાનાં મોટાભાગનાં કાલી ભક્ત હતા.ક્યારેક તેઓ રાજપતો કે મુગલ સામ્રાજ્યની મદદ પણ કરતા હતા.ઠગોમાં શીખ બહુ ઓછા હતા પણ એમાં એક રામસિંહ નામે ઠગ થઇ ગયો તે ખુબ જ ખતરનાક હતો.૧૩૫૬માં પોતાનો રૂમાલ જેના એક છેડા પર લખાયેલ ફિરોઝ શાહનો ઇતિહાસ નામનાં પુસ્તકમાં પણ ઠગોનો ઉલ્લેખ વ્યક્તિની ગરદનની આસપાસ જોવા મળે છે. તેમની આ ગેંગમાં વિંટાળીને તેનું ગળું રૂંધી નાંખતા પ્રવેશ મેળવવો સરળ ન હતો.ઘણી વખત બાપ બાદ તેના પુત્રને ઠગ બનાવવામાં આવતો હતો.ઠગોની ટોળકીમાં સામેલ થવાને ત્યારે બહ સન્માનિત માનવામાં આવતું હતુ.

એક અનુમાન અનુસાર આ સૌથી ઘાતકી ઠગ માનવામાં આવતો હતો જેણે ૧૭૯૦ - ૧૮૩૦ વચ્ચેનાં સમયગાળા દરમિયાન ૯૩૧ વહેંચાયેલું રહેતું હતું કેટલાક માત્ર કે ૧૮૭૦ સુધીમાં અંગ્રેજોએ યાત્રિઓ વિશે માહિતી એકત્ર જોરદાર અભિયાન ચલાવીને આ કરવાનું કામ કરતા હતા.કેટલાક સમગ્ર જાતિને નામશેષ કરી નાંખી આ યાત્રિઓને સુરક્ષિત સ્થળે લઇ હતી.

શોખ બન્યો સિદ્ધિઃ ઉમ્ર તેઇસ કી જ્ઞાન પચ્ચપન કા

અમુક વ્યક્તિઓ શોખ પુરા કરવા પાછળ પોતાનું જીવન ખર્ચી નાખતા હોય છે. પરંતુ સેવા કરવાના હેતુથી શોખ અમુક વ્યક્તિઓ જ રાખતા હોય છે. આવો જ ભારતના હિન્દી ફિલ્મી સંગીતની સેવા કરવાનો શોખ મુળ વેરાવળનો અને હાલ મુંબઇ રહેતો હાર્દિક ભટ્ટ ધરાવે છે. નાનપણથી જ અલગ -કારનો શોખ ધરાવનાર ૨૩ વર્ષનો હાર્દિક હિન્દી ફ્લ્મિ જગતની આજના યગમાં માનવી -સિધ્ધિ પામવા સાથે સાહિત્ય અને અન્ય વિષયોનું બહોળુ જ્ઞાન ધરાવે છે. બોલીવુડની શરૂઆતના દાયકાઓની કોઇપણ ફિલ્મી ગીતોની અતથી ઇતિ સુધીની જાણકારી અને અદભૂત સંગ્રહને કારણે લોકો તેને હિન્દી ફ્લ્મિી જગતના જીવંત એન્સાકલોપીડિયા તરીકે ઓળખે છે. સંગ્રહનો એક અલગ -કારનો શોખ છે.



નીત-નવા શોખ રાખતા હોય છે. પરંત વેરાવળમાં જન્મેલા અને મુંબઇ સ્થાયી થયેલા અને બી.એ.નો અભ્યાસ કરી રહેલા હાર્દિક ભટ્ટને ભારતીય સંગીતની સેવા કરવાના હેતુથી હિન્દી ફિલ્મના ગીતોની નાનામાં નાની જાણકારી અને

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

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						

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

Sr No.	NAME OF APPLICANT	Folio No.	Certificate No/s	No.of Shares & Face Value	Dist From	Dist To
1.	Ashok H. Thakkar	00007044	101155	C000/ Da 1/	ECE0001	FCF0C00
2.	Mishal A. Thakkar	00007214	101155	6000/- Rs 1/-	5053001	5659600
			P	lace- Gujarat	Date: 01	-06-2024

Tax, Exceptional and/or Extraordinary

items) Net Profit / (Loss) for the period before

Tax (after Exceptional and/or Extraordinary Items)

Net Profit / (Loss) for the period after Tax (after Exceptional and/or Extraordinary Items)

Total Comprehensive Income for the

period [Comprising Profit/ (loss) for the period (after tax) and other

period (after tax) and other
Comprehensive Income (after tax)]
Equity Share Capital
Reserves (excluding Revaluation
Reserve) as shown in the Audited
Balance Sheet of Previous Year
Earnings Per Share (of Rs. 10 / - each)
(for continuing and discontinued

operations)

Date: 30-05-2024

Place: Ahmedabad

નાનપણથી જ તેને આ શોખ હોવાથી ધીમે-ધીમે તે એક સિધ્ધિ તરફ ગતિ કરી રહયો છે. જામનગરમાં તે પટેલ કોલોનીમાં રહેતા ધીરેનભાઇ પાટલિયાનો મહેમાન બન્યો હતો. પરદાદા કાશીનાથભાઇનો હવેલી સંગીત સાથે ઘરોબો, દાદા માશુકભાઇને સંગીત -ત્યે તિવ્ર 3ચી અને માતા જયશ્રીબેનને રેડીયોનો ગાંડો શોખ હોવાથી વારસામાં મળેલા સંગીતને સાચવવા શાળામાં હતા ત્યારથી જ સંગીતનું જ્ઞાન બમણું કરી સંગીતની સેવા કરવાનો મનમાં દ્રઢ નિશ્વિય કર્યો હોવાનું હાર્દિકે જણાવ્યું હતું. કે.એલ. સાયગલના ગીત -ત્યે સૌથી વધુ લગાવ ધરાવનાર હાર્દિક પાસે તેમના બધા ગીતોની રેકર્ડ હાલમાં ઉપલબ્ધ છે. આટલં જ નહી ૧૯૩૧માં -થમ બોલતી ફ્લિંબની ત્યારથી ૧૯૯૪ સુધીના હિન્દી ફિલ્મી ગીતો અને ૧૯૩૨માં બનેલી પહેલી બોલતી ગજરાતી ફિલ્મ નરસિંહ મેતા સહિતના ગુજરાતી પીકચરો, નોન-ફ્રિલ્મી ગીતોની જાણકારી અને સંગ્રહ તેની પાસે છે. નવાઇની વાત તો એ છે કે, તે માત્ર ફ્લ્મિી ગીતના ગીતકાર અને સંગીતકાર નહી પરંતુ તેનું ફ્લ્માંકન, કેવી રીતે ગીત બન્યું ?, કમ્પોઝીશન, રાગની પણ જાણકારી ધરાવે છે.

જુના દાયકાના કોઇપણ ગીત વિશેની માહિતી તેઓ -શ્ર પુછતાની સાથે જ આપી દે છે. અત્રે નોંધનિય છે કે, આ -કારનો શોખ 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 ગાંઠનું ગોપીચંદન કરી જુદી-જુદી જગ્યાએથી હિન્દી ફિલ્મી ગીતો અને ફિલ્મોનો સંગ્રહ કર્યો છે.

(Amount in Lakh)

31st March, 2023

146.54

25.16

SHRIRAM

SHRIRAM City

શ્રીરામ ફાયનાન્સ લી.

.જીસ્ટર્ડ ઓફિસઃ શ્રી ટૉવર્સ, પ્લોટ નં. ૧૪એ, સાઉથ ફેર ઇન્ડસ્ટ્રીયલ એસ્ટેટ , ગૌન્ડી ચેન્નાઈ ૬૦૦ ૦૩૨ **બ્રાન્ચ ઓફિસઃ** ૧૧૦૫- ૧૧૦૬[°], શ્રીધર એથેન્સ, ૧૧મો માળ, ઝાંસી કી રાશી સ્ટેચ્યુ પાસે,નેહરૂનગર, અમદાવાદ - ૩૮૦૦૧૫. વેબસાઇટ : www.shriramfinance.in

સાંકેતિક કબ્જા નોટીસ

અત્રે એ નોંધવું રહ્યું કે શ્રી રામ સીટી યુનિયન ફાઇનાન્સ લીમીટેડ શ્રી રામ ટુાંસપોર્ટ ફાઇનાન્સ લીમીટેડમાં ચેત્રઈ એનસી એલટી ના હુક્મ મુજબ એકીકરણ થઈ ગયુ હતું તે શ્રીરામ ટ્રાંસપોર્ટ ફાઇનાન્સ લીમીટેડનું નામ હતું તે બદલીને શ્રી રામ ફાઇનાન્સ લીમીટેડ તા. ૩૦.૧૧.૨૦૨૨ના રોજથી અમલમાં આવ્યુ છે. ૩૦.૧૧.૨૦૨૨ના રોજ આ નામ બદલાયું તેનું ઇન કૉર્પોરેટેડના પ્રમાણપત્ર મુજબ છે.

આથી અહીં જણાવવાનું કે નીચે સહી કરનાર શ્રીરામ ફાયનાન્સ લિમિટેડ. (એસએફએલ) તેના અધિકૃત અધિકારીએ સિક્યોરીટાઇઝેશન અને રિકન્સ્ટ્રક્શન ઓફ ફાયનાન્સિયલ એસેટ્સ અને એન્ફોર્સમેન્ટ ઓફ સિક્યોરીટી ઇન્ટરેસ્ટ એક્ટ ૨૦૦૨ (**જણાવેલ કાયદા)** નિયમો. ૨૦૦૨ (જણાવેલ નિયમો)ના નિયમ ૩ સાથે વંચાતી કલમ૧૩(૧૨) હેઠળ મળેલી સત્તાની રૂએ નીચે કોષ્ટકમાં જણાવેલ કરજદારોને જણાવેલ માંગણા નોટીસોમાં જણાવેલ ૨કમ પરત ચુકવવા માંગણા નોટીસો જારી કરી હતી.

કરજદારો રકમની પુનઃચુકવણી કરવામાં નિષ્ફળ ગયા છે. પરિણામે કરજદારો અને જાહેર જનતાને નોટીસ આપવામાં આવે છે કે અહી નીચે સહી કરનારે જણાવેલ કાયદાની પેટા કલમ ૧૩(૪)ની પેટા કલમ ૮ મુજબ ૨**૮ મે. ૨૦૨૪ના રોજ** કાર્યવાહી કરી નીચે વર્ણન કરવામાં આવેલ તેના/તેણી નામે રહેલ મિલ્કતનો સાંકેતિક કબ્જો મેળવી લીધો છે.

કરજદારનું નામ અને સરનામું

લોન નંબર નં. RSVERTF2007040001 ૧. પ્રકાશભાઈ પી. અંજની બેકર શેરી લાટી બજાર. ઓલ્ડ કોળીવાડા બંદર રોડ, વેરાવલ, વેરાવલ, ગુજરાત-

ર. હીરાબેન પ્રભુદાસ અંજની બેકર શેરી લાટી બજાર, ઓલ્ડ કોળીવાડા બંદર રોડ. વેરાવલ, ગુજરાત- ૩૬૨૨૬૫ ૩. પ્રભુદાસ ગણેશભાઈ અંજલી બેકર શેરી લાટી બજાર, ઓલ્ડ કોળીવાડા બંદર રોડ, વેરાવલ, ગુજરાત- ૩૬૨૨૬૫

માંગણા નોટિસ

રૂા. ૨૧,૮૬,૫૫૨.૪૯/-(રૂપિયા એક્વીસ લાખ છ્યાસી હજાર પાંચ સો બાવન અને ઓગણપચાસ પૈસા પુરા) જે રૂપિયા એક્વીસ લાખ છ્યાસી હજાર પાંચ સો બાવન અને ઓગણપચાસ પૈસા પુરા) અંડર લોન એકાઉન્ટ નં.

RSVERTF2007040001 અને લોન કરારની જણાવેલ માંગણા નોટીસના નિયમ શરતો મુજબ ચાર્જ અને વ્યાજ સાથે ચુકવી દેવી.

> માંગણા નોટિસ તારીખ : ૨૯જાન્યુઆરી, ૨૦૨૪.

મિલકતનું વિવરણ

આ જગ્યા ઓફ રેસીડેન્સીયલ મિલ્કત ભાલપરા ગ્રામ પંચાયતની હદમાં સ્થિત એટ્ગામ ભાલપરા તાલુકા વેરાવલ બેરિંગ રેવેન્યુ સર્વે નં. ૩૬૦ પૈકી પ્લોટ નં. ૨૫. લેન્ડ સ્કેવર મી. ૧૨૪.૪૪ જે ગ્રાઉન્ડ ફ્લોર બિલ્ટ-અપ એરિયા ૧૧૩.૨૨ સ્કેવર મી. અને ફર્સ્ટ ફ્લોર બિલ્ટ-અપ એરિયા ૧૨૩.૩૨ સ્કેવર મી. કુલ બિલ્ટ-અપ એરિયા ૨૩૬.૫૪ સ્કેવર મી. છે

કરજદારનુ નામ અન સરનામુ
લોન નંબર નં.
RSVERTF2011180001 &
RSVERTF1708210001
૧. મેસર્સ રામસાગર (પ્રોપ. રમેશ
પ્રેમજીભાઈવણિક)
ફ્લેટ નં. ૧૦, ૪થો માળ , સ્ટાર
કોમ્પ્લેક્ષ, ઘનશ્યામ પ્લોટ પાસે, કૃષ્ણ
નગર , વેરાવલ, ગીર- સોમનાથ :
૩ ૬૨૨૬૫
૨. ૨મેશ પ્રેમજીભાઈ વર્ણિક
ફ્લેટ નં. ૧૦, ૪થો માણ, સ્ટાર
કોમ્પ્લેક્ષ, ઘનશ્યામ પ્લોટ પાસે,
કૃષ્ણ નગર, વેરાવલ, ગીર-સોમનાથઃ
૩ ૬૨૨૬૫

માંગણા નોટિસ રૂા. ૨૪,૧૪,૫૨૫/-(રૂપિયાચૌવીસ લાખ ચૌદ હજાર પાંચ સો પચ્ચીસ પુરા) જે રૂપિયા ચૌવીસ લાખ ચૌદ હજાર પાંચ સો પચ્ચીસ અંડર લોન એકાઉન્ટ નં. RSVERTF2011180001 & RSVERTF1708210001 અને લોન કરારની જણાવેલ માંગણા

નોટીસના નિયમ શરતો મુજબ ચાર્જ

અને વ્યાજ સાથે ચુકવી દેવી.

માંગણા નોટિસ તારીખ : ૨૪ જાન્યુઆરી, ૨૦૨૪.

મિલકતનું વિવરણ

તમામ ભાગ અને હિસ્સો ઓફ લેન્ડ ઓફ મિલ્કત- રેસીડેન્સીયલ ફ્લેટ મ્યુન્સિપલ હદમાં સ્થિત જે કૃષ્ણ નગર તરીકે ઓળખાય , જે સ્ટાર કોમ્પ્લેક્ષ, બેરિંગ સિટી સર્વે બ્લોક બી, સર્વે નં. ૨૦૪-બી પૈકી, ૪થો માળ , ફલેટ નં. ૧૦, સ્કેવર મી. ૮૩-૨૯ (સેલ ડીડ મુજ્બ) એટ સિટી વેરાવલ, તા : વેરાવલ, ડિસ્ટ.: ગીર - સોમનાથ અને આ મિલ્કતની ચારે બાજુની બાઉન્ડ્રી : પુર્વે : સ્ટાર એન્ટરપ્રાઇઝની અન્ય મિલ્કત, પશ્ચિમે : રોડ, ઉત્તરે : કૉમન સ્ટેઅરકેસ, લિફ્ટ અને ઓટીએસ, એના પછી ફ્લેટ નં. ૧૧-૧૨, દક્ષિણે ઃ- રોડ આથી અહીં જણાવવાનું કે નીચે સહી કરનાર એસએફએલ ના અધિકૃત અધિકારીએ મળેલી સત્તાની રૂએ મિલકત નો ભૌતિક કબ્જો મેળવી લીધો છે. જેથી કરજદાર અને ખાસ કરી જાહેર જનતાને મિલકત સાથે કોઈ સોદો ન કરવા સાવધ કરવામાં આવે છે અને મિલકત સાથેનો કોઈપણ સોદો એસએફએલની જણાવેલ ૨કમ તેમજ તેના પર વ્યાજના ચાર્જને આધિન રહેશે.

સ્થળ : વેરાવલ તારીખ: ૨૮-૦૫-૨૦૨૪

સહી/- અધિકૃત અધિકારી શ્રી રામ ફાયનાન્સ લિમિટેડ.

ભગવાન બુદ્ધના અસ્થિ માત્ર વડોદરામાં સચવાયા



વૈશાખી પર્ણિમાને મંગળવાર. તા.૧૭મી મેના રોજ વિશ્વભરમાં બુદ્ધ જયંતીની ઉજવણી થશે. વૈશાખી પૂર્શિમાએ જ ભગવાન બુદ્ધનો જન્મ થયો હતો અને આ જ દિવસે મહાપરિનિવૉણ થયું હતું. બૌદ્ધ ધર્મ અને ગુજરાતનો સંબંધ -ાચીન છે. ભગવાન બુદ્ધના અસ્થિ માત્ર ગુજરાતમાં જ છે અને વડોદરા એમ.એસ. યુનિવર્સિટીમાં સાચવી રાખવામાં આવ્યા છે. એક સમય હતો જયારે ગજરાતમાં બૌદ્ધ ધર્મનં -ચલન

મુખ્ય ધર્મ તરીકે થતું. તે સમય હતો છહી સદીનો. આ સમયે રાજયમાં ૧૩ હજાર જેટલા બુદ્ધવિહારો અસ્તિત્વમાં હતાં. આ અંગે છેલ્લાં ૩૫ વર્ષથી બૌદ્ધ ધર્મનો અભ્યાસ કરી રહેલાં અને ત્રૈલોકય બૌદ્ધ મહાસંઘ-ગજરાતના ત્સાંગ દ્વારા ઉલ્લેખ જોવા મળે છે કે. ભિખ્ખઓનાં નિવાસસ્થાન, સાથે ભગવાન બુદ્ધની -તિમા, સ્તૂપ પણ હોય તેવા ૧૦૦ સંઘારામ હતા.

પણ મોટી સંખ્યામાં મળી આવે છે. વડનગર પાસે પણ આખું નગર મળી આવ્યું છે. સાથે જ ખેડબ્રલ્ના પાસે દેવની મોરી ખાતે સમ્રાટ અશોકના સમયનો એક સ્તૃપ પણ મળી આવ્યો છે. સમગ્ર વિશ્વમાં અત્યારે ભગવાન બુદ્ધને બુદ્ધત્વ -ાજ્ઞ થયાનાં ૨૬૦૦ વર્ષની ઉજવણી કરવામાં આવી રહી છે. અમદાવાદમાં ભવ્ય શોભાયાત્રા નીકળશે બદ્ધ વંદના થશે. અમદાવાદમાં બુદ્ધજયંતીની ઉજવણી થશે. આ નિમિત્તો સવારે ૮.૩૦ વાગ્યે ડૉ.બાબાસાહેબ આંબેડકર સર્કલ-સારંગપુરથી ભવ્ય શોભાયાત્રા નીકળશે. જે નગરીમિલ, મનહરનગર, રખિયાલ ચાર રસ્તા થઇ પંચશીલ બુદ્ધવિહાર સવારે ૧૦.૩૦ની આસપાસ પહોંચશે. સાથે ભગવાન બુદ્ધના જીવન-સંગો અને ગુજરાતમાં મળી આવેલા અવશેષોની ઝાંખીઓ પણ રહેશે. ત્યારબાદ અહી બદ્ધ વંદના અધ્યક્ષ ધમ્મચારી રત્નાકરજીએ એન સહિતના કાર્યક્રમ યોજાશે. ભક્ત વલ્લભધોળા વિદ્યાવિહાર-શાહ આલમ છઢી સદીમાં ગુજરાતમાં જયાં બૌદ્ધ ટોલનાકા ખાતે બુદ્ધ વંદના, -વચન સવારે ૧૦.૩૦થી બપોરે ૩ સધી થશે. એમ ધમ્મચારી રત્નાકરજીએ જણાવ્યં

ગજરાતમાં બૌદ્ધકાલીન અવશેષો

ગજબની વાતઃ 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 હજુ સૂવાનો સમય છે, એલાર્મ દ્યડિયાળ યાદ અપાવે છે કે હજુ રાત બાકી છે, સુઈ જાઓ અને મમ્મી-પપ્પા ઊંઘ ન બગાડો. કાર્નેગી મેલન યુનિવર્સિટીના -ોફેસર જોન જિમરમેને આ ખાસ સમય બેથી ચાર વર્ષના એ બાળકો માટે બનાવ્યો છે. જેથી તેઓ અડધી રાત્રે જાગીને માતા-પિતાને હેરાન ન કરે. -ો. જિમરમેનના આ રિવર્સ એલાર્મ ક્લોકમાં એક મૃનસેટ અને એક સનરાઇઝ કેલક્યુલેટર છે. તેના દ્વારા રાત અને સૂર્યોદયનો સમય સેટ કરવામાં આવે છે. તેમની મદદથી દિવાલ પર લગાવવામાં આવેલી સ્ક્રીન બાળકોને સમજમાં આવે તે રીતે સમય બતાવે છે. જો એવું જણાવવાનું હોય કે અત્યારે રાત છે.

ફોર્મ નંબર યુ.આર.સી - 2

અધિનિયમના $\mathbf{X}\mathbf{X}\mathbf{I}$ પ્રકરણના ભાગ \mathbf{I} હેઠળ નોંધણી વિશે સચના આપતી જાહેરાત [કંપની અધિનિયમ, 2013 ની કલમ 374(b) અને કંપનીઓ (રજીસ્ટર કરવા માટે અધિકૃત) નિયમો, 2014 ના નિયમ 4(1) ને અનુસરીને]

- આથી સૂચના આપવામાં આવે છે કે કંપની અધિનિયમ, 2013 ની કલમ 366 नी पेटा-इसम (2) ना अनुसंधानमां, CRC जातेना रिरट्टारने अरछ કરવામાં આવી છે કે **પિનાકિન ટેક્નોલોજી સોલ્યુશન્સ**નું પ્રકરણ XXI ના ભાગ ા હેઠળ કંપનીઝ એક્ટ 2013, શેર દ્વારા મર્યાદિત કંપની તરીકે નોંધણી થઈ શકે છે.
- કંપનીના મુખ્ય ઉદ્દેશો "પાણીનું શુદ્ધિકરણ અને ડિઝાઇનિંગ, પરીક્ષણ, કમિશનિંગ અને વોટર ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટની જાળવણી" છે.
- સચિત કંપનીના ડાફ્ટ મેમોરેન્ડમ અને આર્ટિકલ્સ ઓફ એસોસિએશનની નકલ A-2, ચંદ્રમૌલી બંગલો, ન્યૂ સી.જી. રોડ, ચાંદખેડા બો, અમદાવાદ, ગુજરાત - 382424 ખાતેની ઓફિસમાં તપાસવામાં આવી શકે છે.
- આથી સૂચના આપવામાં આવે છે કે આ અરજી સામે વાંધો ઉઠાવનાર કોઈપણ વ્યક્તિ પોતાનો વાંધો સેન્ટ્રલ રજીસ્ટ્રેશન સેન્ટર (CRC), ઈન્ડિયન ઇન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ કોર્પોરેટ અફેર્સ (IICA), પ્લોટ નંબર 6, 7, 8, સેક્ટર 5, IMT માનેસર, જિલ્લો ગુડગાંવ (હરિયાણા), પિન કોડ-122050, ખાતેના રજીસ્ટ્રારને આ નોટિસના પ્રકાશનની તારીખથી એકવીસ દિવસની અંદર, કંપનીને તેની નોંધાયેલ ઓફિસમાં એક નકલ સાથે લેખિતમાં જણાવી

આજ રોજ તા.1લી જૂન, 2024ના દિવસે

અરજદારનું નામ સહી/-1. પિનાકીન દરજી 2. બ્રોમા દરજી

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.) 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

The above is an extract of the detailed format of Quarterly Financial Results filed with the Stock Exchange unde

PATIDAR BUILDCON LIMTED

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

Quarter ended on

31st March, 2024

FOR, PATIDAR BUILDCON LIMITED MR. RAJNIKANT PATEL

MG.DIRECTOR DIN: 01218436