



Gandhians launch 94th SALT SATYAGRAHA yatra in Trichy

The 94th Salt Satyagraha Yatra from Trichy retraces the Dandi Salt March against British salt monopoly. Commemorating historical events, Gandhians reenact the march, aiming to educate and honor the Indian independence movement.

TRICHY: The 94th Salt Satyagraha Yatra was launched from Trichy on Sunday (28 April) by the Salt Satyagraha Dandi Yatra Memorial Committee. Commemorating the Dandi Salt March led by Mahatma Gandhi against British salt monopoly in 1930 and reenacting the parallel 'Vedaranyam Salt March' organized by prominent independence activist C Vedaranyam to hold a token hunger strike protest between 9 am and 5 pm on Monday (April

TSS Rajan memorial pillar near the Central Bus Terminus. While the reenactment of the salt march typically begins annually at Trichy on April 13, organizers stated that they were denied permission for the event due to the conduct of the Lok Sabha election. On Sunday (28 April), dozens of Gandhians and social activists embarked on the journey using motorized vehicles. After traversing through Kallanai, Thiruvaiyaru, Thanjavur, Aiyampettai, Darasuram, Kumbakonam, Nidamangalam, Mannargudi, Thiruthuraiipoondi, the team plans to reach Vedaranyam to hold a token hunger strike protest between 9 am and 5 pm on Monday (April



29) to promote the teachings of the Father of the Nation. "Students and youngsters must be educated about the sacrifices of independence activists during colonial rule.

The Indian independence movement should be remembered, and the Salt March is one of the defining moments of the freedom struggle. (See Page No.2)

गांधीधाम की युग एंटरप्राइजेस के अरविंद भाई ठक्कर

को सेंट्रल रेलवे की ओर से सर्वाधिक औद्योगिक नमक को भारतीय रेलवे के माध्यम से लोड करने वाले व्यक्ति के रूप में सराहना पत्र प्राप्त

युग एंटरप्राइजेस के मालिक अरविंद भाई ठक्कर को सेंट्रल रेलवे की ओर से सराहना पत्र प्राप्त हुआ है, क्योंकि उन्होंने भारतीय रेलवे के माध्यम से औद्योगिक नमक को सबसे बड़े पैमाने पर लोड किया है। इस सम्मान के लिए अरविंद भाई ठक्कर और उनकी कंपनी को सर्वाधिक अभिनंदन और सम्मान के लिए निरंतर श्रेष्ठता के लिए धन्यवाद के रूप में मिला है। यह सम्मान युग एंटरप्राइजेस के लंबे समय से चल रहे प्रयासों की प्रतिफलता है, जो भारतीय रेलवे के सभी संबंधित क्षेत्रों में नेतृत्व का एक उत्कृष्ट उदाहरण है।



DCM Shriram Expands Caustic Soda capacity in Bharuch

DCM Shriram said that it has commissioned its Caustic Soda expansion project of 850 tonnes per day (TPD) at its Chemical complex in Jhagadia, Bharuch District, Gujarat. With the commissioning of this unit, the company's total installed capacity of Caustic Soda at Bharuch has risen to 2,225 TPD and the overall annual Caustic Soda capacity at both Bharuch and Kota locations currently stands at 1 million metric tonnes.



"With this project commissioning, Bharuch complex will be the single largest caustic soda complex in the country and thereby driving economies of scale, DCM Shriram said in a statement. DCM Shriram is a diversified company with presence agricultural business, chloro-vinyl business and value-added

business (fenesta building systems-UPVC windows & doors). The company's consolidated net profit declined 29.7% to Rs 240.48 crore in Q3 FY24 as against Rs 342.09 crore reported in Q3 FY23. Total revenue from operations fell 5.7% YoY to Rs 3,022.92 crore in Q3 FY24.

राजस्थान-यहां जमीन के पानी से बनता है नमक, देश में इकलौती जगह

ताल छपर कस्बे की पहचान यहां बनने वाला नमक है। देश में संभवतया एकमात्र जगह है जहां जमीन से निकलने वाले पानी से नमक का उत्पादन होता है। कभी 10 हजार मजदूरों में मुंह में निवाला देने वाला उद्योग सरकारी लतन तैतियों का शिकार होकर दम तोड़ चुका है। रैगिस्तान में बसे चूरू जिले के ताल छपर कस्बे की पहचान काले हिरणों की शरण स्थली के अलावा भी एक और है और वो है यहां बनने वाला नमक। दावा किया जाता रहा है कि देश में संभवतया एकमात्र जगह है जहां जमीन से निकलने वाले पानी से नमक का उत्पादन होता है। समय बदला तो व्यवस्थाएं और सरकारी रवायतें बदलीं, नियम बदले, कभी 10 हजार मजदूरों में मुंह में निवाला देने वाला उद्योग सरकारी लतन तैतियों का शिकार होकर दम तोड़ चुका है। क्षेत्र के लोग कहते हैं कि देशभर में इस जगह के नमक को बोलबाला था। इलाके के मजदूर व नमक उद्योग से जुड़े लोग कथित तौर पर अ रोपल गाते हैं कि कब हुराष्ट्रीय कंपनियों को बढ़ावा देने के चलते सरकार ने नियमों में बदलाव कर यहां के उद्योग की कमर तोड़ दी। क्षेत्र के लोगों का कहना है कि सैकड़ों गांवों व दर्जनों शहरों के लोगों को शुद्ध नमक खाने के लिए मलताथ 1, मैग्नीशियमस 2, रूबरू इस नमक से शरीर में लौह तत्व की पूर्ति होती थी। छह दशकों से हो रहा था नमक का उत्पादन नमक उद्योग से जुड़े कारोबारी देवेन्द्र कुंडलिया बताते हैं कि वर्ष 1960 में यहां नमक का उत्पादन शुरू हुआ था। उस समय यह क्षेत्र वन विभाग के

अधीन था। बाद में साल 1962 में सरकार ने अपने गजट नोटिफिकेशन में इसे उद्योग क्षेत्र घोषित कर नमक विभाग के अधीन कर दिया। उस समय यहां 2 हजार एकड़ में 40 इकाइयां कार्यरत थीं। सालाना करीब 8 लाख टन नमक का उत्पादन होता था व 10 हजार मजदूरों के परिवार का पेट पलता था। उन्होंने बताया की वर्ष 2010 में सरकार ने 1300 एकड़ जमीन का पुन- अधिग्रहण कर इसे वन विभाग को दे दिया। अब यहां 700 एकड़ में 15 इकाइयां 3 लाख टन नमक का सालाना उत्पादन कर रही हैं और महज 600 मजदूर यहां काम कर रहे हैं। उन्होंने बताया कि नमक उत्पादन से सेस की राशि के रूप में केन्द्र सरकार को राजस्व मिलता था। बाद में वर्ष 2014 में इसे सेस व जीएसटी से मुक्त कर दिया गया। खासियत लंबे समय तक नमी रहती है नमक में ताल छपर में बनने वाले इस नमक की खासियत ये भी है कि इसमें मैग्नीशियम की मात्रा अधिक है, जिससे लंबे समय तक इसमें नमी बनी रहती है। इसी वजह से इसे पशु आहार सहित केमिकल बनाने व पानीपत में कपड़ों की डाईंग के काम में इसे प्रमुखता से पसंद किया जाता है। फी फलो व आयोडीन युक्त नमक की नीति बनने के बाद इस नमक की मांग कम हो गई। क्योंकि इसमें मैग्नीशियम होने के चलते आयोडीन नहीं मिलाया जा सकता। जिससे अब यह नमक महज हरियाणा ही जाता है। इससे पहले नार्थ ईस्ट के सभी राज्यों सहित यूपी, बंगाल, बिहार व दिल्ली में इसकी बहुत मांग थी।

Healthy Salt..... मतलब Bajaj Rock Salt

Enrich With Natural Minerals

Wanted Area-Wise Dealers & Distributors

+91 9662048848

Email : krishnatradingco.nb@gmail.com

CHAMUNDA EQUIPMENT
SALT WASHERY PLANT SPECIALIST

OUR PRODUCT RANGE
LUMP CRUSHER, HAMMER CRUSHER, PIN MILL, IMPACT MILL, ULTRA FINE MILL
VIBRATING SCREEN, ROTARY SIFTER, SCREW CONVEYOR, BELT CONVEYOR

SALT WASHERY PLANT
SPICE GRINDING PLANT

ULTRA FINE GRINDING
P.J. DUST COLLECTOR
TURMERIC GRINDING PLANT
BLENDING SYSTEM PLANT

OUR SPECIALIZATIONS :
SALT WASHERY PLANT, SPICE GRINDING PLANT (2 STAGE-3 STAGE), CRUSHED CHILLI PLANT (PIZZA TOPPING)
BESAN GRINDING PLANT, PHARMACEUTICAL GRINDING PLANT, CHEMICAL GRINDING PLANT
AIR CLASSIFICATION SYSTEM, TURMERIC AND GINGER GRINDING PLANT... ETC

CHAMUNDA EQUIPMENT
856/9/D, GIDC, MAKARPURA, VADODARA-10 (GUJARAT)
M-9879472539, 9328253450
Email: hitendra735@gmail.com Website: www.Chamunda-equipment.com

INDUSTRIAL SALT PRODUCTION PLANT TO YIELD FINANCIAL DIVIDENDS

The newly established industrial salt production plant worth US\$88million at Ada in the Greater Accra Region is estimated to yield about US\$2billion to the economy in the short to medium term. The project holds the potential to become the country's leading export commodity to the Africa Continental Free Trade Area (AFCFTA). The Ada Songhor Salt project, owned by Electrochem – a subsidiary of the McDan Group of Companies, also has the potential to create more than 10,000 direct and indirect jobs in the near future. Chairperson of McDan Group of Companies, (See Page No.2)

सांल्ट वाशरी ही सांल्ट वाशरी

CAPACITY 10 TON TO 200 TON PER HRS

ALL TYPES OF TANKER, DUMPER, TROLLEY REPAIRING WORKS

Manufacturers of :
Complete Salt Plant, Salt Dryer, Salt Washery, Conveyor Belt, Screw Conveyor, Coke Oven, Plant Maintenance, Fabrication & All Type of Job Works

Jayshukh Pedava

KOTESHWAR STEEL FABRICATION
Anjar GIDC Bhuj-Bhachau Highway, Anjar-370110 Distt.kutch (Gujarat)
Mobile : +91 9825481158 Email : pedavajaysukh@yahoo.com

Potassium-enriched salt useful to tackle hypertension: Experts

Umamaheswara Rao | A global collaboration of international experts said in the American Heart Association's scientific journal 'Hypertension' that potassium-enriched salt is the missing ingredient in hypertension treatment guidelines. High levels of sodium intake, coupled with low levels of potassium intake, are linked to high blood pressure (hypertension) and a greater risk of stroke, heart disease, and premature death. These experts point out that using a salt substitute with potassium chloride replacing part of the sodium chloride addresses both problems simultaneously.

Professor Alta Schutte at the George Institute for Global Health and UNSW Sydney said that despite data from randomised controlled trials demonstrating the health benefits of potassium-enriched, sodium-reduced salt substitutes, they are rarely used. "We found current clinical guidelines offer incomplete and inconsistent recommendations about the use of these salt substitutes," she said. "Given the wealth of evidence available, we feel it's time to include salt substitutes in treatment guidelines to help address spiralling rates of uncontrolled hypertension and reduce preventable deaths. Potassium-enriched salt can be used as a direct replacement for regular salt (sodium chloride) when seasoning, preserving or manufacturing foods. Importantly, while other salt reduction strategies make foods taste less salty, switching to potassium-enriched salt is undetectable by most people," Prof Schutte added. President and CEO of

Resolve to Save Lives, Dr Tom Frieden, said that the number of people living with hypertension has doubled in the past 30 years to about 1.3 billion. High blood pressure kills more than 10 million people every year - almost 20 people every minute. Twenty percent of these deaths can be linked to a single culprit: eating too much salt. The patients and their families should switch from regular salt to potassium-enriched salt," said Dr Frieden. Executive director at The George Institute India, Prof Vivekanand Jha, said that while it is evident that people with serious kidney issues should avoid salt substitutes with extra potassium, this pertains to a very small segment of the population with advanced kidney disease issues. They should seek advice from their treating doctors on salt consumption. In the population studies done so far, no serious problems have been reported due to the use of potassium-containing salt substitutes," said Prof Jhan.

पेज 1 का शेष

Industrial Salt Production

Daniel McKorley, describes the Electrochem project as a game-changer in the quest to grow the economy. Nigeria is one of the leading consumers of salt on the continent and imports in excess of 1.5 million metric tonnes per annum, with over 80 percent of its industrial salt needs coming from Brazil.

This presents a huge opportunity for Electrochem to penetrate the Nigerian market, thereby making in-roads to the bigger AfCFTA market.

The salt concession covers an area of approximately 41,000 acres lying within the jurisdiction of both the Ada East and Ada West local government administrative districts of the Greater Accra Region. First phase of the project is the production of salt while the second phase is the establishment of a world-class salt refinery. The third involves a chlor-alkali plant for the highest level of industrial demands.

In terms of acreage, the project is the largest in Africa but has been lying dormant as an industrial salt-producing area since 1982.

According to Daniel McKorley, with deliberate efforts and the right financial facility, one can easily scale up the project to the 15 million MT per annum in five years. Electrochem intends that the project will be a major source of foreign exchange by 2026 under AFCFTA. Additionally, the Minerals Income and Investment Fund (MIIF) has revealed plans to support development of the salt industry in Ghana, with the Ada Songhor Lagoon as its utmost priority. Ultimately, this investment seeks to ensure that Ghana benefits from the many uses of salt, especially as a core input to support the industrialisation agenda of government.

Gandhians Launch

We will organize small rallies and pay floral tributes at Gandhi statues throughout our journey," said D Sakthi Selvaganapathy, president of the Dandi Yatra Memorial Committee.

Organizers recounted that in protest against the heavy taxes imposed on salt produce by British colonial rule, Gandhi's close associate C Rajagopalachari, along with his followers, embarked on a march from Trichy to the salt pans of Agasthiyampalli near Vedaranyam on April 30, 1930. In remembrance of this event, Gandhians will collect salt grains at Agasthiyampalli salt pans on Tuesday (April 30).



DIVYA SALT PVT. LTD.
A Salt Experts

Manufacturer & Exporters of:
Refined Free Flow Iodised Salt, Rock Salt, & Industrial Salt

Office : T.C.X. S-23, Gandhidham-370201
Distt. Kutch (Gujarat) Ph.: (O) 02836-233919
Fax: 02836-221114 Mob.: 9825226062
Email : divsalt@gmail.com Web : www.divyasalt.com



VILNESH INTERNATIONAL
MANUFACTURING | SUPPLYING | EXPORTING

Rock Salt Grinding Machine

CONTACT US

A-62, Billeshwar Industrial Estate, Opp. G.V.M.M., Odhav Ring Road, Odhav, Ahmedabad, Gujarat 382415, India.

marketing.vilneshinternational@gmail.com
vilneshinternational@gmail.com
contactus@vilneshinternational.com

98253 44824
98253 44816
98253 44894

www.vilneshinternational.com | www.spicesmachine.com | www.spicespulverizer.com

FOOD & SPICES PLANT MACHINERIES

Pharmaceutical	Chemical	Food Processing	Solid / Liquid Separation
----------------	----------	-----------------	---------------------------



Rotofilt

An ISO 9001 : 2000 COMPANY

Arrive at your core...!

Pusher Centrifuge

- For continuous separation by filtration.
- Cylindrical/Cylindroconical baskets
- Counter-current washing
- Hydraulic pushing mechanism
- Solid Discharge by collection channel and down guide
- Separation of Mother Liquor & wash by compartmented casing
- Basket diameters up to 900 mm.
- Ideal for separation of suspended, fast draining Crystalline, Granular or Fibrous Solids from Liquid phase.
- Solid can be washed while transporting through the basket.
- The Wedge bar profile and slot width are chosen to process requirements.
- Single and two stages baskets.
- Individual drives for Rotor and Hydraulics System

Applications :
Chemical, Fertilizer, Pharmaceuticals, Food Processing, Animal feeds, Plastics/Explosives and Allied Industries.

We provide the Specialist Services Support on solid/liquid Separation subject in total. We analyze Client's need and goals and help them arrive at sound investment decisions.

We process relations...

Rotofilt Engineers Ltd.
Plot No. 102, Phase I, Opp. Torrent Sub Station, G.I.D.C. Vatva, Ahmedabad-382443 India.
Tel. : +917925899601 To 605 • Fax : +91 7925899607 / 8 • Email : mktg@rotofilt.com, mktg@rotofilt.in • www.rotofilt.com

Product Range : pusher Centrifuge | Decanter Solid Bowl Centrifuge | Automatic Vertical Pressure Filter | Peeler Centrifuge | Vertical Basket Centrifuge

FEEL THE TASTE OF PURITY

PSPL Padmavati Salt Pvt. Ltd.



Lalit Jain



Rakesh Jain



Rajesh Jain



Harshal Jain

Padmavati Salt Pvt Ltd was founded in the year 1971. Since then, we have put together all our efforts and hard work to make sure we have smooth production of high-quality products. With this, we have earned more goodwill between our clients in both local and international market. We have an excellent business awareness method and so we are valued as the topmost manufacturer and supplier also in international market. We take great care as we carry out our production process and make sure that all our finished products are according to the ISI standards.

Padmavati Salt Pvt Ltd is a well-known manufacturer and supplier of salt based in Ankleshwar, Gujarat. We take pride in being connected with the salt business from 25+ years. In today's era, we are the exporter, distributor and manufacturer of common salt, edible salt, industrial salt, free flow salt, fine salt, refined salt and iodized salt. Moreover, we also supply and do job work for many other brands like Ankur Salt, Star Salt, etc.

Our Vision

We will increase value of our company by providing joy and happiness in our consumers life by continuously providing them products with an excellent quality

Our Mission

To perform constant research and innovation, in order to improve the quality of products and to offer the customers something different.

Association with the salt business from more than 25 years Superior quality, attractive packaging, competitive prices Honesty and transparency in all our actions

We always welcome suggestions from customers with open heart & take appropriate actions, as we understand their value.

Production

To achieve excellence and quality in this field, we have installed the Most Modern Technology with automatic equipment.

Our Salt works production is 30000MT. per annum in Olpad.

The production capacity of the refinery is 2.5 lakhs MT per annum (700 MT per day). We are also focusing on the eco-friendly production methods to safe guard the environment.

The entire process is automatic and the salt is produced and packed in the most hygienic and environment friendly conditions with highest purity up to 99.60 % NaCl content.

पिंक हिमालयन सॉल्ट, टेबल सॉल्ट से काफी अलग होता है। यह अंतर एक्सट्रैशन विधि से शुरू होता है। पिंक हिमालयन सॉल्ट पाकिस्तान में हिमालय के करीब स्थित खेवड़ा नमक खानों से निकाला जाता है। गुलाबी हिमालयी नमक जो इस खदान से निकाला जाता है, जाहिर तौर पर पानी के प्राचीन पिंडों के वाष्पीकरण से बनता है। यह मैनुअल रूप से निकाला जाता है और न्यूनतम तौर पर संसाधित किया जाता है। लेकिन कया हिमालयन सॉल्ट टेबल सॉल्ट से बेहतर है?

हिमालयन सॉल्ट बिना रिफाइन किया होता है, इसमें कोई योजनक नहीं होता है, और यह टेबल सॉल्ट की तुलना में बहुत अधिक प्राकृतिक है।

नमक के पानी को वाष्पित करके भी नमक का उत्पादन किया जा सकता है। पिंक हिमालयन सॉल्ट के विपरीत, टेबल सॉल्ट को रिफाइन किया जाता है क्योंकि यह बहुत अधिक प्रोसेसिंग से गुजरता है, इसलिए यह नमक से सोडियम क्लोराइड को छोड़कर इसके अधिकांश मिनरल को हटा देता है। नमी को दूर करने के लिए, एंटीकेकिंग एजेंट और आयोडीन की कमी को रोकने के लिए आयोडीन जैसे, डिट्रिक्स को स्टोर में पहुंचने से पहले नमक में डाल दिया जाता है।

दावा है कि पिंक सॉल्ट मिनरल से भरपूर होता है और इसमें स्वास्थ्य लाभों की एक श्रृंखला होती है, इसी धारणा ने इस बात में योगदान दिया है कि गुलाबी हिमालयी नमक पारंपरिक नमक की तुलना में ज्यादा स्वस्थ है।

यह निर्धारित करने के लिए कि किस प्रकार का नमक स्वास्थ्यवर्धक है, पिंक हिमालय सॉल्ट और टेबल सॉल्ट के बीच मूलभूत अंतरों की जांच की जानी चाहिए।

हिमालयन सॉल्ट बनाम टेबल सॉल्ट
सोडियम क्लोराइड गुलाबी हिमालयी नमक और टेबल सॉल्ट दोनों में मौजूद सामान्य मिनरल है। सोडियम क्लोराइड के अलावा, पिंक हिमालयन सॉल्ट में निशान होते हैं। स्ट्रॉटियम और मोलिब्डेनम दुर्लभ मिनरल हैं।

जैसाकि तालिका में बताया गया है पिंक हिमालयन सॉल्ट में टेबल सॉल्ट की तुलनामें सोडियम की मात्रा कम होती है लेकिन इसमें कैल्शियमए पोटेशियमए मैग्नीशियम और आयरन जैसे अन्य मिनरल की मात्रा अधिक होती है। लेकिन अन्य मिनरल इतनी कम मात्रामें उपलब्ध हैं कि इन मिनरल के सुझाए गए आहार मूल्य को प्राप्त करने के लिए आपको काफी अधिक मात्रा में नमक का सेवन करना होगा यानी लगभग 1.5 किलोग्राम जोकि असंभव है क्योंकि यह एक अवास्तविक

मात्रा है। अन्य मिनरल इतनी कम मात्रा में मौजूद हैं कि यह संभावना नहीं है कि वे पारंपरिक नमक से बेहतर स्वास्थ्य लाभ प्रदान करेंगे।

हिमालयन सॉल्ट टेबल सॉल्ट से बेहतर कैसे है
हालांकि पिंक हिमालयन सॉल्ट में टेबल सॉल्ट की तुलना में अन्य मिनरल बहुत कम मात्रा में होते हैं जहां सोडियम उच्च सांद्रता वाला एकमात्र मिनरल है ऐसे दावे हैं कि पिंक हिमालयन सॉल्ट के लाभ टेबल सॉल्ट की तुलना में अधिक हैं। हालांकि अध्ययन विशेष रूपसे इन दावों का समर्थन नहीं करते हैं।

हिमालयन पिंक सॉल्ट के कुछ लाभ इस प्रकार हैं:
- सांसों की समस्या से राहत

- आपके शरीर का पीएच संतुलन बनाए रखना
- उम्र बढ़ने के संकेतों को कम करना
- नींद की गुणवत्ता बढ़ाना
- रक्त शर्करा के स्तर को नियंत्रित करना
- कामेच्छा में सुधार
हालांकि पिंक हिमालयन सॉल्ट के गैर-आहार उपयोग कुछ हद तक सही हो सकते हैं। विभिन्न फेफड़ों की स्थितियों के लिए एक विशिष्ट उपचार के रूप में उपयोग किए जाने पर नमक पर कई अध्ययन किए गए हैं। निष्कर्षों ने संकेत दिया है कि इसके कुछ लाभ हो सकते हैं लेकिन प्रभावकारिता को दृढ़ता से साबित करने के लिए कुछ और शोध की आवश्यकता है।



मात्रा है। अन्य मिनरल इतनी कम मात्रा में मौजूद हैं कि यह संभावना नहीं है कि वे पारंपरिक नमक से बेहतर स्वास्थ्य लाभ प्रदान करेंगे।

साल्ट टेबलेट ही साल्ट टेबलेट

वाटर साफ्टनिंग के लिए

साल्ट टेबलेट

खरीदने हेतु सम्पर्क करें

अपने वाटर साफ्टनर प्लॉट की लाइफ बढ़ाएं

BHASKAR SALT SUPPLIERS
2514, Tilak Bazar, Delhi-110006
Mobile : +91 9999077805/968

सभी प्रकार के नमक के लिए सम्पर्क करें

IN GANDHIDHAM

HITACHI CONTRACTOR
(SPECIALIST IN SALT WORKS)

All Over Gujarat

Shree Ravechi Earthmovers

218, Gokul Park, Gandhidham-370201 Distt.-kutch (Gujarat)
Mobile : 9099371451, 9925414538
Email : bhaveshahir567@gmail.com

Sister Concern :
Ravechi Salt Works
VDM Warehouse & Logistics

SEPTTECHNIK ENGINEERS Jitendra Patel 09824515558
Mfrs of : Mechanical & Hydraulic Pusher Centrifuges

India's Largest Range in Pusher Centrifuges

SAGAR FILTRATION TECHNOLOGY

Address : Plot No. 185-186 Por Industrial Park, B/H Sahyog Hotel, N.H.8, Por-391243 (Gujarat)
Tele-Fax : 0265-2641585/3049070
E-mail : septtechnik@yahoo.co.in, sftbaroda@yahoo.com

Spares & Service for ALL CENTRIFUGES

विज्ञापन देने के लिए सम्पर्क करें :
9891259636

PARVATHI V.C.P GROUP

SANTHANAM PACKAGINGS PVT LTD
(UNIT OF PARVATHI POLYBAGS)

1-203, KURUKUSALA TO KULATHUR MAIN ROAD, K SHANNIYAPURAM VILLAGE, KURUKUSALA THOOTHUKUDI - 628772

OUR PRODUCTS

- Multicolor Bags/PP Bags (5kgs-75kgs)
- Salt Bags, Rice Bags, Oil Bags, 4-10 Bags, Sugar Bags, Fertilizer Bags (Sack), Chemical Bags, Coffee Feed Bags, Wall putty Bags, Cement Bags, Activated Carbon Bags, Leno Bags
- SHOPPING BAGS
- Customized Tailor Made Bags
- PP NON-Woven Bags (2kgs-40kgs)
- Rice Bags, Oil Bags, Salt Bags, Fertilizer Bags, Activated Carbon Bags
- POUCHES & ROLLS
- Laminated Rolls & Pouches For all Flexible Packaging (Sacks - 5kgs)
- GUNNY BAGS
- New & Refurbished Drum Bags
- PINCH BOTTOM BAGS
- The Pinch Bottom bags have got good reputation popularity in the market due to its distinctive abilities.
- Here, OPP Pinch Bottom bags take the charge and guarantee 100% protection.

DIRECTORS

G. RAJENDRAN - + 91 94431 34812
rajendrang913@gmail.com
V.G.KANNAN - + 91 94433 41828
vgkannanbags@gmail.com
C.JEYAKUMAR - + 91 94431 51828
cjeejay1828@gmail.com
M.CURUSEKAR - + 91 94431 77999
mcurusekar@gmail.com
M.MUTHUVEL - + 91 96299 77999
muthuvel@gmail.com
R.CURUMANONJ - + 91 95667 77999
rcurumanonj@gmail.com

Ujjawal Enterprise
where quality meets service...

ONE STOP SOLUTION FOR ALL YOUR S.S. WIREMESH REQUIREMENTS IN 304 & 316 QUALITY

All wiremesh from 75 Micron to 4000 Micron in 1 meter, 4 feet, 5 feet, 2 meter & so on widths under one roof

SERVING IN INDUSTRY SINCE 30 YEARS

D-177,178, Siddhi Industrial Park, Opp.Jubilee Mill Compound, Bardolpura Road, O/s Dariyapur Gate, Dariyapur, Ahmedabad-380004 (Guj.)
Contact : Devendra Gandhi : 9327045653, Abhishek Gandhi : 8000277453
Email : ujjawalmesh@gmail.com Website : www.wiremesh-india.com

Daxesh K. Gajjar M. 09979918191

Nilesh K. Gajjar M. 09726448239

Shree Hari Krupa Engineering

Mfg. of Salt Washery Plant, Industrial Machines, Salt machines & All Type of Engineering Works.

Plot No. 27, Ward 1/B, Nr. Gopal Stadium, G.I.D.C. Area, Adipur (Kutch) 370205 Gujarat India.
Email : shreeharikrupaengg@gmail.com, dudhaiya.nilesh@gmail.com

स्वामी / मृतक / प्रकाशक सतीश अरोड़ा द्वारा कार्य प्रिंटिंग प्रेम, 574-ए, विजय पार्क, गली नं-2 मौजपुर, शाहदरा दिल्ली-110053 से मुद्रित व 2514 तिलक बाजार दिल्ली-110006 से प्रकाशित। सम्पादक - सतीश अरोड़ा

Some Old Memories

CII
Confederation of Indian Industry
Business and Beyond
125 Years: 1895-2020

CII's Conference on
salt
31 January 2020, Courtyard by Marriott, Ahmedabad
'Propelling Growth of Salt Industries in India'

To,
Vyapar Bhaskar

I am writing to express our sincere gratitude to Vyapar Bhaskar and you to support us for CII Salt Conference held on 31 January 2020 at Courtyard by Marriott, Ahmedabad. I am pleased to let you know that this conference was attended by too many delegates.

Your kind support helped us fulfil our mandate to provide salt industries a platform to discuss & deliberate upon present challenges & future opportunities for the sector. The other key points discussed at this conference were Technological Development & Quality Improvement for development of salt industry in India, Salt Iodization Program, Infrastructure Development for promoting Salt Industry, Labor Welfare Schemes and Indian salt industry export scenario.

We believe such event will surely help the industries to grow. However, it also requires more such efforts to strengthen this for which we look forward to your kind support in days to come also.

Thanking you again..



आखिर सत्य की जीत हुई

गुजरात सरकार का खूब खूब आभार

एवं

गुजरात सरकार का तहे दिल से

आभार एवं शुक्रिया

शामजी एस कांगड़
(इस्मा उप प्रमुख)

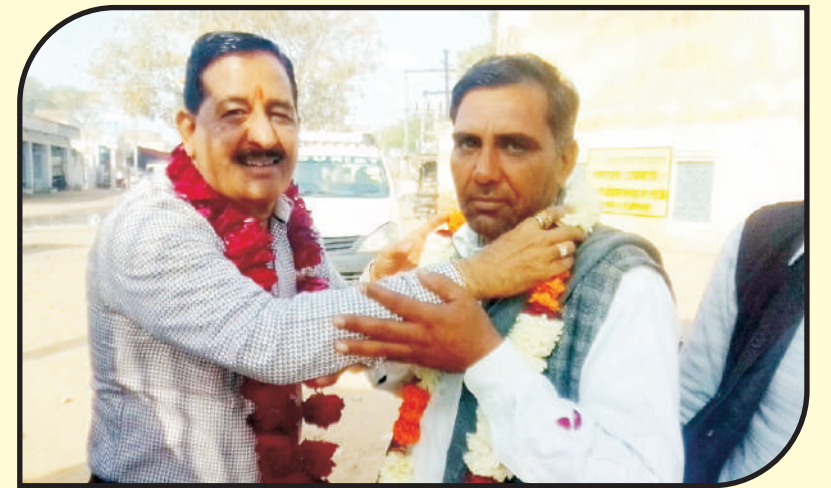
खावड़ा से गैर कानूनी नमक उठाने के कदम को समय से रोकने के कदम से सभी छोटे बड़े नमक उत्पादक को जीवनदान मिलेगा। इस कदम में साथ देने वाले अपने मंत्री श्री वासन भाई, सचिव श्री दास साहेब, आई. सी. ममता बेन एवं सभी मीडिया भाइयों, सभी एसोसिएशन के सदस्यों एवं ट्रांसपोर्ट एसोसिएशन के श्री नवघन भाई, श्री वासन भाई अहीर का खूब खूब अभिनंदन। इस मुहिम में साथ देने वाले नमक के गांधी ऐसे श्री बच्चू भाई अहीर, अगरिया हित रक्षक मंच के श्री हरिनेश भाई, श्री भरत भाई राजगोर, श्री हिंगोर भाई, श्री राजू भाई, श्री डीलू भाई, श्री अमरीश भाई, श्री राजवीर भाई, श्री सुल्तान भाई, श्री पराग भाई, श्री भरत भाई, श्री वेलजी भाई, श्री कानजी भाई, श्री पेथा भाई की मेहनत रंग लाई।

शामजी एस कांगड़ (इस्मा उप प्रमुख)



Sneh Milan of ISMA at GHCL

Salt Manufacturers Received Awards From Gujarat Heavy Chemicals Ltd. (GHCL)



अभावास (खाटूश्याम जी) के सरपंच अकुरं कैमफूड के श्री अशोक पारेख को सम्मानित करते हुए



M.A. Ansari (Former Salt Commissioner) meet with UNICEF nutrition officer of Bangladesh

