# SSGC LPG-PQA ink Implementation Agreement for operating LPG Terminal





An Implementation Agreement was recently signed between SSGC LPG (Pvt.) Limited and Port Qasim Authority (PQA) to operate and maintain a dedicated LPG Terminal. The Agreement was inked on April 12, 2012 by Azim Iqbal Siddiqui, Chairman, SSGC LPG (Pvt.) Limited (also MD, SSGC) and Vice Admiral Muhammad Shafi HI (M) (Retd.), Chairman, PQA in a simple ceremony held at Port Qasim Authority, Karachi.

Zuhair Siddiqui, MD, SSGC LPG (Pvt.) Ltd. (also DMD - Corporate Services, SSGC), Yusuf J. Ansari, SGM (MS) and Malik Usman

Hassan, COO, SSGC LPG (Pvt.) Ltd. along with his core LPG team were present to witness the signing ceremony.

SSGC LPG (Pvt.) Ltd., a fully owned subsidiary of SSGC acquired the LPG Terminal in October 2011 at a cost of Rs.2.25 billion. The Company started operations in January 2012 and plans to enter into complete LPG supply chain i.e. extraction, import, storage, bottling and distribution of LPG.

SSGC LPG Terminal at Bin Qasim is the first fully integrated LPG plant in Pakistan. The Company entered

LPG business to enhance overall gas supplies in the country for the greater objective of ensuring energy diversity and security while providing competitive price and stability to the LPG market by discouraging cartels. Future plans include increase in storage capacity and supply of LPG to SSGC Synthetic Natural Gas plants which will be a source of alternate fuel to Pakistan Steel and power plants. In addition the Company is planning to introduce LPG in automobile sector in a big way as a viable and safe alternative to CNG.





### In this issue...



**Gas Supply for Sukkur** 

**Confirmation Letters** 



**Gas Supply for Khairpur** 



**Felicitations to MD** 



**Anti Gas Theft Activities** 



**OGRA's Public Hearing** 



**MoU with NOKIA** 



Pictorial Coverage

### **The Flame Editorial Team**

- S. Nasreen Hussain
- Salman A. Siddiqui
- Syed Imran Ahmed

### (Urdu Section)

- Inayatullah Ismail
- Muhammad Ali Gohar
- M. Rizwan Ansari

**Coordinator:** Uzair Ahmed Khan **Photographer:** Abul Kalam

### Sui Southern Gas Company Ltd.

Corporate Communication
Department, 7th Floor, SSGC
House, Block 14, Gulshan-e-Iqbal,
Karachi-75300

PABX: 021-9902-1771-5, 1791,1720 & 1739 Fax: 021-9923-1622 E-mail: flame@ssgc.com.pk

### **Notice Board**

Book Review is the latest addition in *The Flame*. If you want an interesting new addition do suggest to us at flame@ssgc.com.pk

### **Editor's Note**

### Keep those summertime blues away

Summer is in full bloom. And while the season has its own shimmering beauty and magnificence, it is important to take many useful tips during summer so that one stays in the best of health. One of the most commonest suggestions any doctor will give you is to consume at least fifteen glasses of water in a day to prevent dehydration during warm summer days. At the same time, maintain your energy level by limiting your intake of fat and sugar and focus more on carbohydrates, fruits and vegetables. The list for staying healthy during this season is long. Suffice to say keeping oneself safe and fit during summers is more than just eating the right food.



As you can read in the Editorial Team Box on page 2, three of our CCD veterans - Inayatullah Ismail, Muhammad Ali Gohar and Muhammad Rizwan Ansari - will constitute the team responsible for the Urdu pages. They will use their expertise in developing content, proof reading drafts and ensuring an organized and cogent layout. Needless to say, the Editorial Team has always made a conscious effort to bring about continuous improvement in the overall quality of The Flame. With Inayat, Gohar and Rizwan on board, The Flame will continue its journey as one of the Company's most effective internal and external communication tools - with extra vigour.

# Federal Minister performs ground breaking for gas supply to Sukkur villages



Syed Khursheed Shah, Federal Minister for Religious Affairs performed the ground breaking ceremony for the villages Thareri and Islamabad Takri located in Taluka Rohri in Sukkur District. The Minister inaugurated the project on February 2, 2012.

The project entails laying down 6 inch dia, 7.2 km supply main and distribution main of 2 and 1 inch dia pipeline of 1.284 km and 1.062 km, respectively. The total distance of the pipeline which is being built at a cost of Rs. 35 million is 9.5 km. The SSGC share of the project is Rs. 6.4 million. The Tapping Point of the pipeline is 8" dia Supply Main from Pano Aqil. An estimated 119 households will benefit once the project is completed.

The Federal Minister unveiled the

plaque and performed the first joint weld to mark the start of the project's construction. Also present on the occasion were Javed Ali Shah, MPA,

Inamullah Dharejo, Commissioner, Sukkur and Nisar Ahmed Sheikh, Acting GM (Upper Sindh), SSGC. ■







# Sindh Home Minister performs ground breaking of projects for Khairpur villages



Manzoor Hussain Wassan, Sindh Home Minister performed the ground breaking for providing gas to villages Muhram Sonio, Bungle Khan Chandio and Malir Pato villages in District Khaipur. The Rs. 31.6 million project entails constructing a supply main of 7.9 km at a total cost of Rs. 23 million and distribution network of 5.3 km at a total cost of Rs. 8.5 million. An estimated 247 households will benefit once the scheme is completed this year.

The Minister also performed the ground breaking for providing gas

to Chatal Keerio, Ahdi Khan Mahrani and Saindad Juno. The Rs. 8.8 million project entails constructing a supply main of 2.4 km at a total cost of Rs. 6.5 million and distribution network of 1.2 km at a total cost of Rs. 2.3 million. An estimated 64 households will benefit with the commissioning of the project. Mr. Wassan unveiled the plaque and performed the first joint weld of the above mentioned project.

These villages were identified for gasification by Nawab Ali Wassan, MNA. Also present at the ceremony



were Nawab Wassan himself and Nisar Ahmed Sheikh, GM (Upper Sindh), SSGC. ■





# Minister Petroleum and NR presents Confirmation letters to executives absorbed on career terms

Dr. Asim Hussain, Federal Minister for Petroleum and Natural Resources presented Appointment letters to 16 of the 25 contractual executives who have now been absorbed on career terms, on April

2, 2012 at the MD's office. Azim Iqbal Siddiqui, MD, SSGC was also present on the occasion.



Following is the complete list of the newly regularized executives;

Executives	Designation	Grade	Department
Mr. Abdul Hafeez Khan	Executive		Administrative Services
Syed Muhammad Amir Shah	Engineer	III	Administrative Services
Mr. Nasir Ahsan	DCM	V	Administrative Services
Ms. Atiya Naz	Secretary	H	Customer Relations
Mr. Samiullah Sanjrani	Asst. Engineer	H	Distribution
Mr. Junaid Ahmed	Asst.t Manager	II	Finance
Ms. Rubina Afroze Khan	Secretary	H	Finance
Ms. Seema Ali	Secretary	H	Finance
Ms. Anjum Ameer	Dy. Manager	III	Finance
Mr. Shahzad Hussain	Manager	IV	Finance
Mr. Shaikh Muhammad Tahir	Dy. Chief Manager	III	Finance
Ms. Maryam Mehmood	Secretary	I	Human Resource
Mr. Shahbaz Islam	DGM	VII	Human Resource
Ms. Nazia Usman Ansari	Secretary	Ш	Information Technology
Ms. Shaheen Imam	Secretary	II	Legal Services
Mr. Sajjad Ahmed	Asst. Engineer	II	Meter Manafacturing Plant
Ms. Khadija Juzer	Secretary	II	Planning and Development
Mr. Muhammad Akram Bazanjo	Sr. Engineer	IV	Projects and Construction
Mr. Bajar Bahram Ansari	Dy. Manager	III	Regulatory Affairs
Ms. Azra Javaid Niazi	Asst. Manager	H	Sales
Maj. (R) M. Jauhar Ishaque	DCM	V	Security Services
Maj. (R) M. Ayaz Khan	DCM	V	Security Services
Mr. Muhammad Ali Syed	DCM	V	Services
Ms. Amna Ambreen Siddiqui	Secretary	1	Transmission
Syed Yasir Hameed Shah	Executive	1	UFG

### **BoD** celebrates with MD





SSGC's Board of Directors and members of senior management joined Azim Iqbal Siddiqui, MD in celebrating the continuation of his present assignment, in a simple ceremony held at the Committee Room in Head Office on April 18, 2012.

Salim Abbas Gilani, Chairman, SSGC and other Board members including M. Arif Hameed, Azhar Maud, Ayaz Dawood, Wazir Ali Khoja, Shahid Aziz Siddiqui, Dr. Shahab Alam, Nessar Ahmed, Mirza Mahmood Ahmed and Zubair Habib were also present on

the occasion. From the management side, Yusuf J. Ansari, SGM (MS), Shahid H. Jafri, CFO and Dr. Shehla Naqvi, GM (HR/Medical Services) were also present. ■





### Chairman's dinner reception in the honour of MD



Salim Abbas Jilani, Chairman SSGC hosted a dinner in honour of Managing Director Azim Iqbal Siddiqui on 24 April 2012 at Sindh Club. The dinner reception marked the celebration of Mr. Siddiqui's continuation of services on contract basis. On this occasion former MDs of the Company were also invited alongwith the senior management. A commemorative memento was presented to Mr. Azim Iqbal Siddiqui alongwith a photographic album and DVD carrying selected

snapshots of Managing Director taken during the last year.

Speaking on the occasion the Chairman paid rich tributes to Mr. Siddiqui for his outstanding leadership skills and also lauded the display of his undeterred





commitment while dealing with the throbbing issue of gas theft. He said that MD's sense of belonging is second to none and that he is the inspiration behind administrating revolutionary changes which in the long run would take SSGC to new zenith.

Managing Director thanked the Chairman for honouring him and said that with a wonderful team at his disposal he sees a bright future of SSGC. ■

# In-house committee on gas theft control holds sixth meeting



The 6th meeting of in-house committee on gas theft control was held on April 10, 2012. The meeting which was chaired by Azim Iqbal Siddiqui, MD, SSGC discussed number of FIRs related to gas theft lodged in Northern and Southern Regions, overall mechanism of FIRs, gas theft cases of different industrial customers in Sindh and Balochistan, inspection of CMSs of CNG stations for field proving of meters and many other technical issues that needed to be probed on urgent basis.





The MD asked respective departments to expedite their efforts to clamp down on gas theft and increase the frequency of raids. He instructed CCD to regularly issue press releases related to gas theft raids and consequent detection of cases, allocate more space for such types of news in 'The Flame' and accompany CRD officials to these assignments for reporting and photography purposes.

Shoaib Warsi, SGM (Distribution-South), Shaukat Baloch, SGM (Transmission), Shahid H. Jafri, CFO and concerned Departmental heads and executives from CRD, Billing, Sales, UFG Cell, Security Services, Measurement, Transmission, Distribution, Regulatory Affairs, Legal Services, Internal Audit and CCD attended the meeting held in the Board Room.

### Presentation on SoP for registering gas theft cases held

Yusuf J. Ansari, SGM (MS) and Company Secretary, SSGC gave a comprehensive presentation to the Company management,

concerned departmental heads and their teams on 'SoP for registering gas theft cases'. The presentation, held on April 12, 2012, focused on offences relating to oil and gas sector under Chapter XLV of Pakistan Penal Code 1860 and procedure for lodging FIR against gas thieves.

against gas theft for the ultimate objective of reducing UFG.

While giving a backgrounder on



Mirza Mahmood Ahmad, Director, SSGC Board jointly took up questions from the audience while Azim Iqbal Siddiqui, MD, SSGC reiterated the Company's commitment to wage an all out war Criminal Law (Amendment) Act 2011, Mr. Ansari said that before the promulgation of this law, gas utilities in Pakistan found themselves handicapped in controlling the increasing menace

of gas theft as there were no provisions for the same in the law. He pointed out that previously gas theft was dealt with either a common law or through gas theft rules formulated by OGRA. For the culprits, the only viable provision was to disconnect after which he could go scot free. SGM (MS) dilated on diverse penalties defined in sections 462B, 462C, 462D, 462E and 462F of the Criminal Act and pointed out that FIR for

committing these acts is clearly prescribed in Section 154 of the Code of Criminal Procedure, 1898. Mr. Ansari described in full the procedure for filing FIR and what one should or should not mention in the FIR. He stressed that the person lodging an FIR must state true facts of the incident and must never file a false complaint, exaggerate or distort facts. SGM (MS) showed to the audience an original FIR lodged by a consumer

to make them aware of the modalities involved.

Azim Iqbal Siddiqui, MD, SSGC said that without the support of the Company employees, all efforts to bring gas thieves to book will come to naught. He asked all the concerned departmental heads, executives and workers to leave no stone unturned in undertaking raids and instantly lodging FIRs against the culprits.

### Task Force conducts raid on gas thieves in Shah Abdul Latif Town, Karachi

SSGC's special Task Force conducted a major raid on April 24, 2012 in Karachi's Shah Abdul Latif Town where some 500 households were directly using gas through a network of illegal rubber pipes. In a swift action, Task Force disconnected these pipes and confiscated them. Despite strong resistance from the area residents. the Task Force remained undeterred in its operations. The Task Force sought the cooperation of Area Police and SSGC's own Security Services Department in conducting the raid.

During the raid, Amir Mumtaz Khan, GM (Customer Relations), SSGC made a strong plea to the area residents of Shah Abdul Latif Town that instead of resorting to illegal means, domestic consumers must formally apply for connections with the Company. Later while talking to the media, Mr. Mumtaz revealed that some contractors are working in connivance with the residents of Shah Abdul Latif Town in facilitating them with illegal supply of gas. He said that as soon as more information is gathered about the illicit activities of these contractors, SSGC will not only take strict action against them but also black list them. It must be mentioned here that on April 20, 2012, Task Force conducted a similar raid in Raja Tanveer Colony in Orangi Town where it dismantled illegal rubber pipes supplying gas to some 800 households.

The last few months have seen



SSGC intensifying its efforts against the menace of gas theft, one of the main causes of Unaccounted for Gas (UFG). The recently promulgated 'Criminal Law (Amendment) Act 2011' has given SSGC's efforts to crack down on gas thieves a major boost as the Company has further stepped up its efforts by undertaking planned raids in the franchise areas of Sindh and Balochistan and, significantly enough, lodging FIRs against the culprits.

CRD's CMs Abdul Razzaq and





Malik Javed Usman Hamoka, DCM Qadeer Ahmed and Abdul Basit, Executive and other team members played a key role in conducting this successful raid. ■



### **Quetta Distribution team conducts raid in Sariab Colony**

As part of SSGC's ongoing initiative against UFG, Quetta Distribution's emergency team under the supervision of Muhammad Anwar Baloch, Zonal Manager accompanied by the Maintenance team undertook a raid on March 30, 2012 in Federal Government Services Colony (FGS) located in Quetta's Sariab Road.

The teams discovered that the inhabitants of the said colony were using direct gas through rubber pipes by puncturing SSGC's 63 mm polyethylene and 2" dia mild steel gas. They found out that with the help of 13 underground clamps, around 35 to 40 houses were using direct gas. The teams summarily removed the clamps and rectified the punctured spots.

Significantly, an FIR was lodged in Shalkot Police Station against the residents of the houses engaged in



gas theft, sending a very strong warning to others who use gas





through such illicit means. 

Courtesy: Quetta Region



# CRD Quetta discovers illegal connections; files FIRs against culprits



Quetta Region's Customer Relations Department (CRD) undertook significant raids on blatant gas theft cases in two different localities of Quetta City on 4th and 13th April, 2012. Amir Muhammad Kakar, AM, CRD and Inayatullah, Helper discovered





illegal gas connections in Abdul Hameed Street, Killi Juma Khan, Quetta. The team discovered that the Company's 2" dia MS pipeline was conveniently punctured by the culprits for direct use of gas. In this context an FIR was lodged at Jinnah Town Police Station on April 4 against a resident of the area involved in this offence.

Mr. Kakar and his team conducted

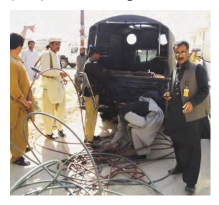


yet another raid on Railway Divisional Hos•ital, Sariab Road Quetta on April 14 where the inhabitants were using gas directly through rubber pipes. The team removed the rubber pipes and handed them over to the local police. They also instantly punctured the rectified spots. Through this illegitimate arrangement, several houses in the neighbourhood were provided gas. An FIR was summarily lodged at Sariab Police Station against the offender. ■

Courtesy: Amir Muhammad Kakar, Assistant Manager CRD, Quetta

# SSGC launches major crackdown against gas thieves; lodges FIRs

SSGC has launched a major crackdown against persons involved in gas theft by intensifying raids in major cities of its franchise provinces of Sindh and Balochistan, The raids are being undertaken for the greater objective of sharply reducing Unaccounted-for-Gas (UFG). Some 2,100 gas theft cases



have been detected and FIRs have been lodged against the gas thieves. In the recent months, dedicated teams from different departments have undertaken systematic raids in different localities in Karachi, Quetta, Hyderabad and Sukkur where individuals were found involved in direct use of gas, tampering with distribution lines and using unauthorized extensions from distribution mains and services.

Total volume of 2,100 theft cases has been estimated at 129,456 MCF. Out of 2,100 theft cases detected, 2,098 were domestic cases. In Karachi alone, some 2,012 domestic customers in Mehran Town (Korangi), Gizri Colony and Sharifabad were found engaged in gas theft through various means during these raids.

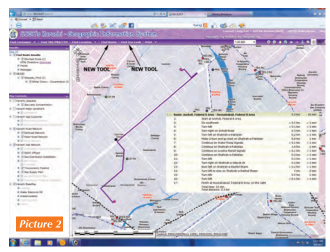
It must be mentioned here that an in-house committee on gas theft control has been formed by the



SSGC management which reports directly to the Managing Director who holds regular follow-up meetings on gas theft control activities. The purpose of this committee is to also regularly monitor progress of various activities related to gas theft control and UFG and review the decisions related to technical and non-technical aspects of the issues taken during previous meetings. Additional raiding teams have also been formed to control gas theft. The main purpose behind these measures is to speed up the actions that are being taken to control theft.

### Two new tools added in GIS application





Two more new tools - Find Gas Leak and Find Route - have been added in existing web-based GIS application for Karachi region.

Find Gas Leak tool shows suspected/actual gas leakage points as seen in Picture 1. Leak data is provided by Cathodic Protection/Distribution Department which is collected by using the most advanced GIS/GPS based vehicle mounted gas leak survey technologies (Gazomat, France and Selema, Switzerland) recently bought by SSGC for its gas distribution network.

Suspected/actual gas leakage can be searched by means of Leakage Number, Survey Date, Survey Location, and Gas concentration. On the other hand, Find Route tool allows users to search quickest and shortest possible distance with directions (in ideal conditions) between two or more locations (given by users on GIS map), as seen in Picture 2. ■

Courtesy: IT Department

### Conoco Philips LNG team visits SSGC

A delegation from Conoco Philips met with the senior management to discuss possibilities for developing an LNG infrastructure in Pakistan. The Conoco Philips delegation comprised of Mr. Birger Balteskard, Head of Global Merchant LNG Trading and Origination, Mr. Frank Feghali, Vice President (Qatar) and Mr. Stephen Harty, Carbon Portfolio Director (UK).

SSGC was represented in the meeting by Azim Iqbal Siddiqui, MD, Zuhair Siddiqui, DMD (CS), Rahat Kamal Siddiqui, SGM (Projects) and Yusuf J. Ansari, SGM (MS). They informed the Conoco Philips team that SSGC was the facilitator of 'Mashal' LNG Project and then played a pivotal role in



inviting EoIs for fast track import and supply under Third Party Access Regime.

The Conoco Philips team apprised the management about its key LNG technological advances and the services it can provide in terms of infrastructure development. The SSGC management was told that Conoco Phillips offers companies and governments the opportunity to license the company's core LNG technologies, such as the Optimized Cascade Process, which allows business and governments to take advantage of natural gas reserves and efficiently transport LNG to market.





### Petroleum Minister inaugurates Hascol LPG **Dispensing Station**



Dr. Asim Hussain, Federal Minister for Petroleum and Natural Resources inaugurated Hascol LPG Filing Station, first-ever dispensing point to have been opened in Sindh. The station, inaugurated on April 7, 2012 is



located at Shahrae-Faisal, Karachi. Zuhair Siddiqui, DMD (CS) (also MD, SSGC LPG (Pvt) Ltd.) and Malik Usman Hasan, COO, SSGC LPG Pvt. Ltd. also attended the inauguration ceremony.



### **OGRA holds public hearing in Karachi**

The Oil and Gas Regulatory Authority (OGRA) held a public hearing on April 24, 2012 to consider SSGC's Review for Revised Estimated Revenue Requirement (RERR) for FY 2012-13. The Company filed for a reduction of Rs. 2.01 per mmbtu in gas tariff owing to a surplus of Rs. 747 million in its Revenue Requirement

Saeed Ahmad Khan, Chairman, OGRA, Sabar Hussain, Vice Chairman/Member (Oil) and Mir Kamal Marri, Member (Finance) reviewed SSGC's petition.

Azim Iqbal Siddiqui, MD, SSGC discussed various components of revenue requirement including cost of gas sold, transmission and distribution costs and adjustments for UFG above allowable limit. He also submitted his petition for ERR on assumptions such as projected gas purchases and projected crude oil prices.

Mirza Mahmood Ahmad, Company's Director and Legal Counsel for SSGC strongly defended the Company's case. Fasihuddin Fawad, Head of Regulatory Affairs SSGC earlier dilated on the salient features of the petition. ■

















### SSGC join hands with Nokia to facilitate its customers



Nokia and SSGC have inked an MoU by the virtue of which diverse customer service options such as bill information, payment update information, GIS mapping and customer complain management facilities will be available to Nokia users right on their mobile phones. The MoU to this effect was signed by Zuhair Siddiqui, DMD (CS) and Arif Shafique, GM, Nokia Pakistan and Afghanistan in a simple ceremony held in SSGC's Head Office on April 27, 2012.

Speaking on the occasion, Mr. Siddiqui said that as a country's premier utility company, SSGC

continuously strives to expand its reach in facilitating its valuable customers. He said that since the majority of Pakistanis use Nokia phones for their mobile communication, it has become easier for SSGC to capitalize on Nokia's popularity. He added that both companies will expand the scope of services by introducing online payment facilities in future.

Commenting on the agreement, Arif Shafique, GM, Nokia Pakistan and Afghanistan said, "Nokia is committed to 'connecting the next billion' by offering mobile services in Pakistan that will complement their lifestyle and add a new level of convenience in their lives. This is the gap that Nokia aims to fill with its alliance with SSGC as this new partnership will bring variety of SSGC customer services to Nokia users right on their mobile screens so that they can get instant access to the relevant customer information."

"Nokia users would be able to download SSGC services from its Store on compatible Nokia devices," said Mr. Shafique.

The signing ceremony was witnessed by Irfan Zafar, CTIO, SSGC and Mazhar Usman, DCM, Valued Added Services. Nokia was represented by Adeel Hashmi, Head of PR and Communications and Rabia Azfar, Solution Manager, Near East. ■

### Medical Services hold health screening drive at KT



SSGC's Medical Services Department is committed towards creating awareness and education about quality health at the work place to improve proficiency and overall fitness of the employees of SSGC. In this regard, the Department deployed dedicated teams comprising of doctors and paramedics to assess the current health status of the Company's human resource with the idea of primary prevention, early detection and timely intervention.

In the first phase, the Department undertook comprehensive screening in different departments and sections in the Company's



Head Office. In the second phase which started from 4th April and ran till 20th of the month, doctors and paramedics from the Department visited different departments of the Company's offices in Karachi Terminal to carry out screening of their executives and staff. Besides physical examination, cholesterol and blood sugar levels of all permanent and casuals employees were assessed. Employees with fitness issues were advised a proper diet regimen and regular exercise so that they could cut down on high cholesterol and body fat.

Departments covered during this screening program included P&C,



Transmission, Gas Control, Cathodic Protection, Measurement, Billing, Stores, Budget and Inventory Control, GTI, Recovery, Meter Repair Workshop and Industrial Relations. A total of 592 employees were evaluated for their health related issues including 154 executives. 250 sub-ordinates and 188 casuals.

The Department kept the Company employees informed about the upcoming screening schedule through e-mail shoots to all mail users, on a daily basis.

Courtesy: Medical Services Department

### Program on 'Hepatitis' draws positive response

As a part of its Expert Patient Program (EPP), the Medical Services Department organized a hugely interactive programme on 'Hepatitis' at KT Medical Center on April 5, 2012. The programme was arranged exclusively for the hepatitis patients. The wellattended program showed the

concern about this disease among the SSGC employees.

The session started with a briefing about EPP and its significance. Dr. Sheeba Ansari gave a comprehensive power point presentation in which she highlighted the effects of hepatitis

on daily life. She gave following pointers for the prevention of the disease;

- 1) Do not share used razors or tooth brushes.
- 2) Do not share contaminated needles and syringes.
- Take utmost care in dental



procedures.

- 4) Do not share tattooing or ear piercing equipments.
- 5) Avoid extra marital sexual

activities (use preventive methods).

The presentation concluded with

a Question and Answer session.

Courtesy: Medical Services Department

### Medical assessment carried out in a Korangi school











As part of a regular exercise, a team of SSGC's pediatric physicians, dental surgeon and paramedics performed medical assessment of school children at Ali Model School Korangi School on April 11, 2012.

The team perfored the assessment of 145 children studying at the school. Majority of the children were found healthy for their age and gender, while few of them were found to have worm infestations, nutritional anemies, dental and

hygeinic issues. Doctors gave free medical treatment to the students and gave them necessary





instructions to stay healthy and fit.

Courtesy: Medical Services Department

### **CSR** Initiatives

### CCD visits Dar-ul-Sukun, a home of peace and love





Located at Karachi's Kashmir Road, Dar-ul-Sukun is recognized as home of peace and love. It was founded on February 17, 1969 as a shelter for the physically and mentally handicapped children by a Dutch nun, Sister Gertrude Lemmens who came to Pakistan as a tourist in her youth. She was so much touched by the pathetic condition of mentally and physically disabled children spotted on street corners and in and around the city garbage bins that she chose to devote her life for their care in Pakistan.

SSGC recently entered into collaborative partnership with Darul-Sukun as part of its CSR initiative for the year 2011-12 by donating Rs. 0.480 million to the latter. In this regard, Dar-ul-Sukun's incharge Sister Ruth Lewis visited the Company's Corporate Communication Department where its head, DGM Ms. Nasreen Hussain presented a cheque to help sustain its ongoing activities.

Ms. Nasreen Hussain and her team comprising of Muhammad Ali Gohar, DCM (CCD/CSR), Saud ul Hasan, AM (Accounts), Uzair Ahmed Khan, AM (Advertising) and M. Rizwan Ansari, Executive, reciprocated by



visiting this famous home for the physically and mentally challenged. The team mingled with the children and distributed colour pencil boxes, books and eatables. Joy and happiness was written large on the faces of the beautiful children as each CCD member spent some quality moments with them.

Sister Ruth Lewis and her team also briefed the visitors about the dayto-day activities of Dar-ul-Sukun and its future plans. They thanked SSGC for its financial support and hoped that the collaboration will continue











### **GTI holds communication workshop**



Executives from various departments participated in a two-day training workshop on 'Communication Skills and Report Writing' held at GTI, Karachi on April 12 and 13, 2012. The training was conducted by Subject Matter Expert, GTI and DCM-CCD Syed Imran Ahmed.

The trainer combined theoretical knowledge of business communications with real life examples of communication modes and interesting group exercises to underscore the importance of the subject under different scenarios. The participants were taught how to develop memorandums, noting sheets and business reports. One





of the most absorbing exercises was an enactment of a customer relations officer appeasing a disgruntled customer by using his interpersonal communication skills. This course is held almost every month either at GTI Karachi or at regional offices across Sindh and Balochistan. ■











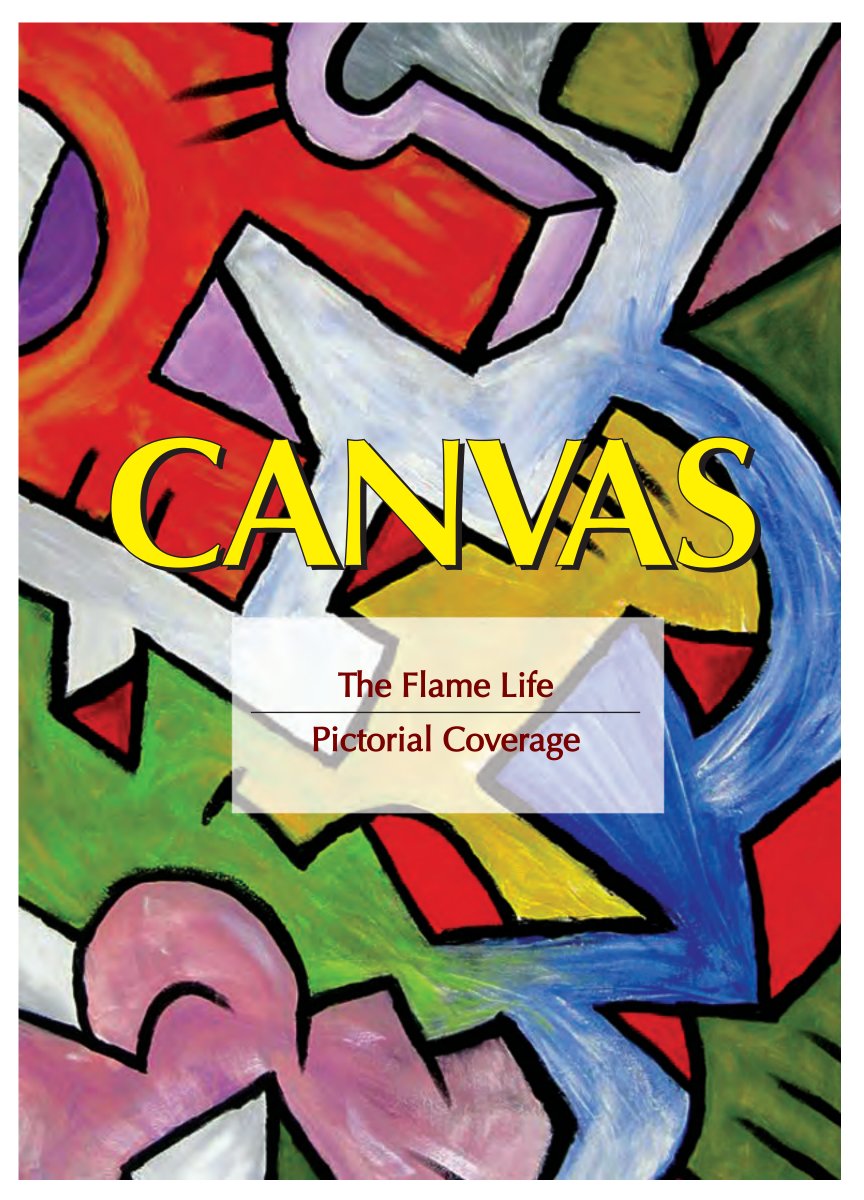
### HSE engineer represents SSGC in local seminar

Nizamuddin Domki, Senior Engineer, HSEQA represented SSGC at the recent 2nd HSE seminar 2012. The seminar was organized in March 2012 by Attock Refinery Limited. Mr. Domki's topic of discussion was "HSE culture - If we cannot measure it we cannot improve it". He emphasized that all the incidents on and off the job are preventable, if people bring a change in their behaviour. A thriving HSE culture in an organization is not only great for enhancing the Company's image but also helps

to reduce the number of incidents and in doing so ultimately saves Company expenses. All the religions of the universe stress that 'we shall neither be unsafe for ourself nor a source of unsafe for others', Mr. Domki stressed.

HSEQA Department's participation reflected the positive image of the Company in the corporate sector and became possible with the encouragement and support of SSGC's senior management. ■





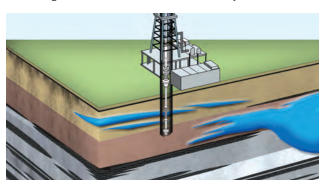
# **Unconventional Shale Gas: Could soon be a Global Resource**

Many estimates suggest that by 2030, global energy demand will be doubled by what it was in 1990, writes **Mustafa Abdulla, GM (Distribution-Central)** 

### Introduction

This much we know about the future: Worldwide demand for energy will continue to grow. Many estimates suggest that, by 2030, global energy demand will be double what is was in 1990.

This goes along with projections for a 55 per cent rise in population (9 billion), a 150 per cent increase in the number of passenger vehicle on the road, and a doubling of the number of commercial jets in service.



This is sure to drive up energy costs as conventional sources become more scarce over time. Coal and liquid hydrocarbons drove the unprecedented growth of the last century. What will sustain the accelerating economic growth of the next 20-40 years?

Forecasts of the imminent end of the hydrocarbon future have been with us for a generation. In recent years, the development of unconventional gas resources, especially shale gas, has significantly changed those forecasts.

Natural gas has a mature infrastructure of pipelines, storage facilities and delivery systems in much of the world already. Today, there are already more than 15 million natural gas vehicles in service worldwide: this number could grow rapidly under certain economic scenarios. Consumption is increasing, but reserve estimates are increasing faster-they have grown by thousands of trillion cubic feet. Predictions are that shale will provide as much as 50 percent of U.S. natural gas by 2030. Reserve estimates for shale gas in the Middle East and North Africa are likely to increase as development accelerates in the coming years.

Developing each shale gas formation involves climbing a steep learning curve. Accelerating that learning process is the operator's biggest challenges. The economics of unconventional gas basins have led to constructing horizontal wells with many frac stages-20 or more stages are now common in shale gas wells in the United States. This is being made possible by

a new generation of efficient completion technologies that can reduce completion time by 30-50 per cent. There are a number of such technologies that are providing effective: the choice depends on the specific conditions.

### A World of Resources

Shale gas is plentiful around the globe. Conservative estimates place the total resource volume at about 20,000 Tcf compared to 6000 TCF of conventional natural gas reserve. This volume is likely to increase as more shale gas plays are identified and evaluated.

### Shale Gas in US

Energy scenario has completely changed in US in last five years, since the success of shale gas, which now accounts for 15 Bcfd out of total 65 Bcfd US gas production. Cheap availability of NGL's to US Chemical Industry has boosted export competitiveness of US in products such as ethylene, PE, etc. whereas competitors in Europe is still dependent on expensive Naphtha & Vacuum gas oil (by-product of crude oil) as their field stock. This success can be attributed to the high gas prices (US\$ 12-14 per Mcf) during the period 2005-2008, which enabled development of shale technology.

There are many compelling reasons to develop shale gas outside North America, and these reasons vary among regions and countries. First, the conventional gas is distributed unevenly: more than half of proven reserves are located in just three countries-Russia, Iran and Qatar. Some countries in Europe rely on gas imports for nearly all of their needs. In Latin America and Asia, increasing demand is requiring imports to be secured at high prices. Growing reliance on imports creates energy security concerns that can be alleviated by domestic shale gas production. Another reason for growing interest in unconventional gas is that natural gas is a clean fuel that can be used for residences and industry.

### Shale Gas in Europe

Shale gas activities are now under way all over the world, with Europe leading the way. Exploration licenses have been awarded in Austria, Poland, Sweden, Denmark, and Germany. The UK, the Netherlands, France, Spain, Romania, and Ukraine. All of these countries except for Denmark and the Netherlands rely on imports to meet a substantial portion of their gas demand. Thus, energy security is a major concern in Europe. Gas prices generally are high, which will favor shale gas development. Costs also will be higher because of the need to import rigs, hydraulic fracture units, and personnel, but with higher gas prices, shale gas, could be an attractive investment.

### Shale Gas in South America

In South America there are many interesting shale gas plays. Some are under evolution, and others exhibit



significant potential. Argentina is rapidly becoming a center for shale gas exploration.

Shales are found throughout Latin America. One interesting prospect is located in northeast Brazil in a populated area with a rapidly growing industrial base. This region is far from the gas infrastructure in Rio de Janeiro and So Paolo. Thus, even though Brazil could face a gas glut once the high gas / oil-ratio **presalt** fields comes in production, it could be more costeffective to develop shale gas in the northeast than to build pipelines supply oil to serve this region.

### **Asia Pacific Prospects**

In the Asia Pacific region, shale gas activities are under way in China, India and Australia. China and India have been importing increasing volumes of gas to meet rising demand. China is planning to offer shale gas exploration rights in a licensing round in the near future. Only Chinese companies have been prequalified to bid, but international oil companies can partner with them later. **China's possible shale gas reserves can reach 800 TCF.** A boom for China's future energy growth.

Indonesia, which has been an exporter of LNG, soon could begin developing its unconventional resources. Indonesia already is evaluating coal bed methane (CBM), so shale gas may be the next step. Gas prices are relatively high, at about US \$ 7/Mcf, making unconventional gas a potentially attractive investment. China and Mongolia have numerous shale gas prospects, and many are located far from gas pipelines. India's petroleum basins have potential shale gas formations, but little is known about them at this time. ONGC, India's national oil company and others are taking a look at them. Australia's gas markets are segmented into three regions, with domestic gas available only within each market.. Shale gas development in Australia has been overshadowed largely by the rapid commercialization of CBM in Queensland and New South Wales, which is cheaper to produce. In the west, however, shale gas has been attracting increasing interest in recent months due to high local gas prices.

### **Massive Middle East, Africa Reserves**

The Middle East with its vast conventional gas resources would seem an unlikely place for shale gas to be viable. However, large parts of the conventional reserves-more than 50% of Saudi Arabia & UAE are "associated gas". Most non-associated gas reserves are located in Qatar and Iran. With a few notable exceptions. Gas demand is increasing rapidly, and associated gas production cannot keep-up with the rising demand in Middle East.

Conventional gas in Saudi Arabia and UAE often is found in deep reservoirs that contain sour gas, which is very costly to produce. Thus, shale gas could present an excellent opportunity to increase gas supplies in the region, particularly in Oman, UAE, Saudi Arabia, Kuwait, Syria and Jordan. Oman has begun tight gas exploration and shale gas may not be far behind. The Silurian-age "hot" shale formations

have favorable shale gas properties and are prevalent throughout the region. Major challenges include low regulated gas prices and, in general, poor fiscal terms. Shale gas in found all over Africa, but so far only the northern and far southern regions have infrastructure and markets. North Africa has huge conventional gas reserves and is a major gas exporting region. Even so, Algeria is finding it difficult to replace conventional reserves and may be inclined to exploit shale gas in the not too-distance future. Tunisia, meanwhile, has taken initial steps toward unconventional gas development. Exploration activities already have begun in South Africa home to the Karoo shale and in Botswana.

### **Development Challenges**

There will be challenges in replicating the North American shale gas success story internationally. Shale gas development is an intensive process requiring large amounts of capital, labor, and logistical support. North America has been able to deploy enormous physical resources, mostly in regions that are familiar and comfortable with petroleum development. Hundreds of rigs drill thousands of wells each year. Recent decline of gas prices in the range of US\$ 4-5 Mcf has somewhat subdued new shale developments in US. The recent findings of Eagle Ford Shale, which offers opportunities for production of higher priced condensate, NGL's and crude oil has opened new era in US shale activity, with more and more E&P companies have directed more capital expenditure on the on-shore liquid-rich shale plays, paving the way for further supply growth.

In North America, there is a deep pool of experienced field personnel, engineers, and geoscientists working on shale gas development. Other countries may have some expertise, but currently they do not have the numbers of people that are needed. Most or all of the equipment and personnel will have to be imported until local operations can be built up.

Another significant difference between North American and international shale gas development is the number of potential operators. There are hundreds of companies in the US, many of which are  $\underline{\text{small}}$ independents that were the first to try producing shale gas. The rapid innovations that led to the shale gas revolution would have been impossible without the experimentation and adaption carried out by hundreds of such companies. Although other countries will benefit from the gains in North America, success will come only from adaptation to each unique set of circumstances. Shale gas already supports 600,000 jobs in US, which may increase to 1.5 million jobs by 2035. Growth in America's steel & chemical industries is a great example of how the US benefits from Shale boom. Special steel, ethylene & ethylene based production has increased considerably. Increasing shale gas production will continue to help country move away from foreign fuels. This is a monumental opportunity for future of US industry.

In countries with high population densities, such as

those in Europe, surface impacts, water rights, and regulations will be major issues. Though horizontal wells drilled from single pad can reduce the surface footprint, there still is the problem of land access, not to mention increase in traffic congestion and noise from equipment. Access to water is another concern, and could be local resistance to using water for shale gas operations.

A fourth consideration is gas markets. The American gas market is large and liquid, allowing companies to sell gas easily and to use the futures market to support drilling programs that require constant reinvestment. Out side North America, most gas is purchased and distributed by the government at fixed regulated prices or by a few large buyers that purchase gas under long-term contracts. In many countries, regulated gas prices are too low to support shale gas development. If shale gas prices must be regulated, they should be tied to gas import prices rather than

to local natural gas prices. This is true for Pakistan also low fixed domestic prices.

#### Conclusion

There are many attractive opportunities to develop shale gas, but it will take a concerted effort on the part of government officials working along with experienced operators. In case of Pakistan foreign oil companies should be taken into confidence to develop fiscal terms and regulations that allow shale gas development to proceed. The many economic and energy security benefits to countries that develop their own gas resources provide incentives, in developing this important energy resource. Pakistan has proven shale / tight gas deposit of approximately 30 TCF, equivalent to the original Sui deposit, hence has the potential to develop in near future to meet part of the natural gas shortfall, country is facing at present, however, the cost of gas will be high.

### **Issac Newton - An Ultimate Genius**

Newton1642-1727, world's greatest and most influential scientist ever born came into this world the same year Galileo died.

Michael H. Hart in his book "The 100", which was a ranking of the most influential persons in the history, placed Newton's name second only after our Beloved Prophet Mohammad (PBUH).

Newton was the first person who discovered that ordinary white light is a mixture of all the colors of rainbow. While studying nature of light he made careful analysis of the laws of reflection and refraction of light. He designed and built the first reflecting telescope, which is used until today in most observatories around the world.

Newton's major mathematical contribution was his invention of integral calculus, which has been a major factor in establishing modern scientific theories.

Newton's most important discoveries

in the field of mechanics (mechanical science) are his three laws of motion along with the fourth the law of universal gravitation. The set of Newton's four laws jointly form a system which encompasses all macroscopic mechanical systems, from the swinging of a pendulum to the motion of the planets around the sun, may be investigated and their behavior predicted.

Newton's laws can be and have been applied to solve an extremely broad range of scientific and engineering problems. Newton did not merely state his laws, using the mathematical tool of the calculus showed how these fundamental laws could be applied to the solution of actual problems. Newton also made significant contribution in the field of thermodynamics (study of heat) and in acoustics (study of sound); he enunciated the extremely important principle of conservation of momentum and conservation of angular momentum; he discovered the binomial theorem in mathematics; and he gave the first convincing explanation of the origin of the

stars.

Before Newton, science was a hodgepodge of isolated facts and laws, capable of describing some phenomena but predicting only a few; he left us a unified system of laws, which are capable of application to an enormous range of physical phenomena, and which could be used to make exact predictions.

Gottfried Leibniz mathematician scientist wrote: "taking mathematics from the beginning of the world to the time when Newton lived, what he has done is much the better part."

The great French scientist Pierre-Simon Laplace wrote: the principia (Newton's laws) are preeminent above any other production of human genius." Ernst Mach Physicist and Philosopher, writing in year 1901 said: "all that has been accomplished in mathematics since his day has been a deductive, formal and mathematical development of mechanics on the basis of Newton's laws."

Joseph Lagrange mathematician astronomer frequently stated that Newton was the greatest genius who ever lived. ■

Courtesy: Mohammad Saifullah, DCE (HSEQA)

# THE II, AIN I LEGGE

### Bananas with dark patches on yellow skin - Benefits

The fully ripe banana produces a substance called TNF which has the ability to combat abnormal cells. As the banana ripens, it develops dark spots or patches on the skin. The more dark patches it has, the higher will be its immunity enhancement quality. Hence the Japanese love bananas for a good reason. According to a Japanese scientific research, banana contains TNF which has anti-cancer properties. The degree of anti-cancer effect corresponds to the degree of ripeness of the fruit, i.e., the riper the banana, the better the anti-cancer quality. In an animal experiment carried out by a professor in Tokyo U comparing the various health benefits of different fruits, using banana, grape, apple, water melon, pineapple, pear and persimmon, it was found that banana gave the best results. It increased the number of white blood cells, enhanced the immunity of the body and produced anti-cancer substance TNF. The recommendation is to eat 1 to 2 banana a day to increase your body immunity to diseases like cold, flu and others.



According to the Japanese professor, yellow skin bananas with dark spots on it are 8 times more effective in enhancing the property of white blood cells than the green skin version. ■

### Foods and their benefits

Foods		Benefits			
Cherries	Protects	Combats	Ends	Slows	Shelds Against
	Your Heart	Cancer	Insomnia	Aging Process	Alzheimers
Chestnuts	Promotes	Protects	Lowers	Combats	Controls
	Weight Loss	Your Heart	Cholesterol	Cancer	Blood Pressure
Chili Peppers	Aids	Soothe	Clears	Combats	Boosts
	Disgestion	Sore Throats	Sinuses	Cancer	Immune System
Figs	Promotes	Helps	Lowers	Combats	Controls
	WeightLoss	Stop Strokes	Cholesterol	Cancer	Blood Pressure
Fish	Protects Your Heart	Boosts Memory	Combats Cancer	Supports Immune System	
Flax	Aids	Battles	Protects	Improves	Boosts
	Disgestion	Diabetes	Your Heart	MentalHealth	Immune System
Garlic	Lower	Controls Blood	Combats	Kills	Fights
	Cholesterol	Pressure	Cancer	Bacteria	Fungus
Grapefruit	Protect Against Heart Attacks	Promotes Weight Loss	Helps Stop Strokes	Combats Prostate Cancer	Lowers Cholesterol
Grapes	Saves	Conquers	Combats	Enhances	Protects
	Eyesight	Kidney Stones	Cancer	Blood Flow	Your Heart
Green Tea	Combats	Protects	Helps	Promotes	Kills
	Cancer	Your Heart	Stop Strokes	Weight Loss	Bacteria
Honey	Heals	Aids	Guards	Increases	Fights
	Wounds	Disgestion	Aginst Ulcers	Energy	Allergies
Lemons /	Combats	Protects	Controls Blood	Smoothes	Stops
Limes	Cancer	Your Heart	Pressure	Skin	Scurvy

### MD holds meeting on LPG





Azim Iqbal Siddiqui, MD, SSGC (also Chairman SSGC LPG (Pvt) Ltd.) holding a meeting on LPG issues in Head Office Board Room in March 2012. Seen here participating in the meeting are Zuhair Siddiqui, DMD (CS) (also MD, SSGC LPG (Pvt) Ltd), Shaukat Baloch, SGM (Transmission), Yusuf J. Ansari, SGM (MS), Malik Usman Hassan, COO, SSGC LPG, I. M. Noorani, CFO, SSGC LPG and Asif Ansari, DGM (Legal).

### LNG Consultants meet P&D team





A two-member delegation from LNG Consultants PGI UK met with Ijaz Faruqi, GM (P&D) and his team to discuss status of LNG import under third party regime in the Head Office building's Situation Room in April 2012.

### **Financial Support for Dar-ul-Sukun**



S. Nasreen Hussain presenting a cheque of Rs. 0.480 million to In-Charge Dar-ul-Sukun Sister Ruth Lewis to help supplement the shelter home's operational expenses. Morris Khurshid, Manager Dar-ul-Sukun and Muhammad Ali Gohar, DCM (CSR) can also be seen in the picture.

### **Reception for the veterans**







A reception was recently held in honour of Muhkamuddin, Driver who retired on December 31, 2011 and Tahir Iqbal, Asst. Manager, HQ-3 who got transferred to KT (Admin. Services). Amiruddin Siddiqui, GM (T) was the chief guest.

### Farewell for a veteran











Manzoor Soomro, DGM (P&D) retired from SSGC after serving the Company for 36 years. The P&D team gave him a befitting farewell with a hearty lunch at a local restaurant in April 2012. Rahat Kamal Siddiqui, SGM (Projects) was invited as the guest of honour.

### **Retirements in April - Executives**

Name	Designation	Department	Location	Retirement Date
Mr. S. Ansar Ahmed	Dy. Chief Engineer	CR	Hyderabad	18-03-2012
Mr. S. Mehmood Alam	Manager	CR	Nazimabad Zone, Karachi	31-03-2012
Abdul Hafeez Abro	Dy. Chief Manager (IR)	HR	Hyderabad	07-04-2012
Abdul Ghani Jalbani	Dy. Chief Manager	Accounts	Sukkur	08-04-2012
Mr. Muhammad Dilnawaz	Dy. Manager	M&IM	Head Office	12-04-2012
Mr. Manzoor Ali Soomro	Dy. General Manager (P&D)	(P&D)	Head Office	15-04-2012
Mr. Azim Iqbal Siddiqui	Managing Director	MD's Secretariat	Head Office	15-04-2012*

<sup>\*</sup>He will continue to work as MD of the Company on contract.

### **Retirements - Subordinates**

Name	Designation	Department	Location	Retirement Date
Mr. Ghulam Hussain	Sr. Head Attendant	Finance	Hyderabad	24-03-2012
Mr. Muhammad Aslam	Sr. Helper	Dist Karachi	Karachi-SITE	31-03-2012
Mr. Muhammad Saleh Detho	Supervisor (Fitter)	Dist Lower (Sindh)	Naushero Feroze	02-04-2012
Mr. Ali Akbar	Sr. Helper	Dist Lower (Sindh)	Sakrand	06-04-2012
Mr. Muhammad Ismail	Supervisor Security	Security Services	Khairpur	19-04-2012

### Transitions - March and April

The following passed away in the months of March and April 2012

- Elder brother of Mushtaq Ahmed Siddiqui GM (Lower Sindh) April 2012
- Mother of Syed Mehmood, Chief Manager, Industrial and Commercial (Billing), Head Office April 2012
- Muhammad Zahid Khan, AM (Distribution), Shikarpur April 2012 Ghulam Haider, Helper (Transmission), KT April 2012

- Muhammad Ismail, Supervisor (Security Services), Khairpur April 2012 Syed Qurban Ali, Sr. Meter Reader, Billing, Pishin March 2012 Abdul Hameed, Supervisor (Welding), Distribution, Lower Sindh, Hyderabad March 2012
- Ahmed Ali, Sr. Helper, Distribution-Karachi (SITE) March 2012 Muhammad Anwar Soomro, Supervisor (MRM), Measurement, Hyderabad March 2012
- Bashir Ahmed, Sr. Meter Reader, Billing, Gambat March 2012 May their souls rest in peace. Ameen!

Courtesy: Human Resource Department

### **Academic Achievements**



Basit Riaz Shaikh s/o Riaz Ahmed, Executive (Admin. Services), Larkana attained 86% (A-1 Grade) in his Class VIII Final Examination in Zubaida Fazal Decent High School and College, Larkana.



Falak Naz d/o Naseer Ahmed Khan, Executive (CRD), Head Office, achieved 1st position (95%) in her Class V Final Examination in Asif Public School System, Lahore.



Muhammad Haris Khan s/o Naseer Ahmed Khan, Executive (CRD), Head Office, achieved 91% marks (A plus) in his Class II Final Examination in Asif Public School System, Lahore.



Hussain Raza Gul s/o Parwez Gul Sarki, AM (CRD) achieved 3rd position (98.6%) in his Class II final semester in Queen Victoria Model School, Karachi.



Hassan Raza Gul s/o Parwez Gul Sarki, AM (CRD) achieved 3rd position (98.3%) in his Class VI final semester in Queen Victoria Model School, Karachi.



Mariya Gul d/o Parwez Gul Sarki, A M (CRD) achieved 98.4% in her Montessori Class final semester in Queen Victoria Model School, Karachi.



Arbaz Khan s/o Arbab Ali Soomro, Superintendent (Stores) Larkana secured 1st position in his Class KG-II Annual Examination in Quaid-e-Awam Public School, Larkana.



Jumma Khan s/o Azam Baloch, Supervisor (UFG-SITE) secured 81% (A 1 plus) in his Class III Annual Examination in West Land Model School, Karachi.



Muhammad Sibghatullah Sheikh s/o Shuja Ali Sheikh secured 90% (A-Grade) in his Class KG Final Examination in Defence Junior Model School, Darakhshan.



Syed Affan bin Rehan s/o Syed Rehan Habib, AM (MD's Secretariat) secured 91% marks (2nd position) in his Class III Annual Examination in Karachi Public School, Gulshan-elqbal Campus. He also earned 'Regular Student' title of his Class.



Tabiya Fatima d/o s/o Syed Rehan Habib, AM (MD's Secretariat) was declared 'Star Kid of the Year' in her Class Nursery Annual Examination in Karachi Public School, Gulshan-elqbal Campus. She also earned 'Regular Student' title.



Ateeba Fatima d/o Syed Rehan Habib, A M (MD's Secretariat) secured 90% marks (3rd position) in her Class VI Annual Examination in Karachi Public School, Gulshan-elqbal Campus. She too earned 'Regular Student' title.



Ayesha Majeed d/o Abdul Majeed Pathan, Manager (Finance) obtained 94.76% marks (3rd position) in her Play Group Class in The Noble High School, Hyderabad.



Ifthikar Ali Domki s/o Aitabar Ali Domki, Head Helper (Distribution Department) secured first position in his Class III Examination in Government 'A' Primary School, Azizabad, Sukkur.



Daniyal Khan s/o Shehzad Khan, Assistant Manager (Finance), Quetta Region, secured 2nd position in his Play Group Class Final Examination from British High School, Quetta.

### **Academic Achievements**



Muhammad Umair s/o Makhdoom ur Rehman, Executive (Distribution), Quetta Region, secured 3rd position (A Grade) in his Class VII Final Examination from IQRA Army Public School, Quetta Cantt.



Iqra Habib d/o Habib Ahmed Shaikh secured 2nd position (92%) in her Class VI Final Examination from New Century School, Gulistan-e-Jauhar, Karachi.



Haseb Ahmed s/o Habib Ahmed Shaikh secured 3rd position (89%) in his Class IV from New Century School, Gulistan-e-Jauhar, Karachi.



Ahmed Raza s/o Deedar Ali Pechuho, AM (IMC), Head Office secured 5th position in his Class V Examination from Government Girls Primary School, Karachi.



Jaweriya Asjad d/o Asjad Farooq, DM (IMC), Head Office secured 1st position in her KG Class from Ataturk Public School, Karachi.



Maham Asjad d/o Asjad Farooq, DM (IMC), Head Office secured 1st position in her KG Class from Ataturk Public School, Karachi.



Maryam Asjad d/o Asjad Farooq, DM (IMC), Head Office secured 1 st position (94.33%) in her Class 1 Examination (and in the process earned double promotion to Class III) from Ataturk Public School, Karachi



Kanwal d/o Abdul Wahid Khoso, Sub-Zonal Manager, Rohri secured first position in her Class VI Annual Examination from Oxford Grammar High School, Sukkur. She was presented a 'Merit Certificate' by school authorities for her superlative achievement.



**Touseef Hussain** s/o Shafquat Hussain Ghumro, DCM (Stores), KT secured 1st position with a CGPA of 3.75 in his MBA (Marketing) Program from Dadabhoy Institute of Higher Education, Karachi. He is seen receiving a Gold Medal from Provincial Minister Education Peer Mazher-ul-Haq at DIHE Convocation 2011



## الیں ایس جی سی۔ایل پی جی اور پورٹ اتھارٹی کے درمیان ایل پی جیٹر مینل کے آغاز کیلئے معاہدہ پردستخط





سوئی سدرن گیس سپنی اور پورٹ قاسم اتھارٹی کے درمیان ایل پی جی طریبان کو میلی طور پر آغاز کرنے اور اس کی دکھے بھال کیلئے ایک معاہدے پر دستخط ہوئے۔ اس معاہدے پر عظیم اقبال صدیقی ، چیئر مین ایس ایس جی کی ۔ ایل پی جی (پر ائیوٹ) المیٹیڈ (سوئی سدرن گیس کے ایم ڈی) ۔ اور واکس ایڈ مرل (ریٹائرڈ) مجھ شفعی ، چیئر مین پورٹ قاسم اتھارٹی نے ۔ اور واکس ایڈ ویلی سادہ اور پر وقار تقریب میں دستخط کے۔ زہر صدیقی ، نیجنگ ڈائر بکٹر ایس ایس جی ہی ایل پی جی (پر ائیوٹ) میں مدرسز) ، بوسف المیٹیڈ (سوئی سدرن گیس کے ڈی ایم ڈی ۔ کار پوریٹ سروسز) ، بوسف کے انسادی سینئر فرل منجر شعر میز کی مدرسز) ، بوسف جے انسادی سینئر فرل منجر (منجمسٹ سروسز) ، ملک عثمان حسن چیف

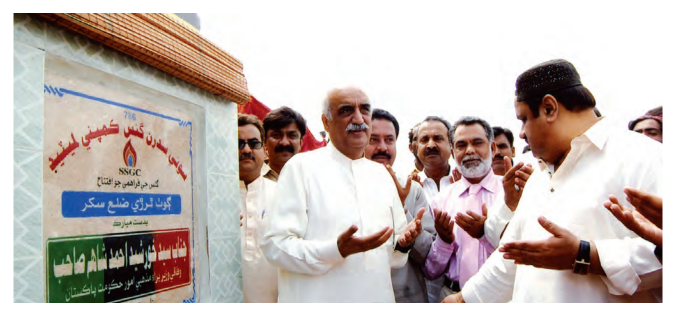
آپریننگ آفیسرالی ایس بی ایل پی بی (پرائیوٹ) کمیٹر اورایل پی بی گریننگ آفیسرالی ایس بی ایل پی بی (پرائیوٹ) کمیٹر اورایل پی بی گریم کی میران اس تقریب میں موجود تھے۔ ایس ایس بی بی ایل پی بی گریننل اکتر بر 2011 میں 2011 میں بیٹن کی ٹرمینل کوٹر بیدا ہے۔ اس کمیٹی نے جنوری 2012 سے کام شروع کردیا ہے جس میں ایل پی بی کی سپلائی چین بیٹی درآ مد، اسٹور تی بوئنگ اور تقسیم کاری شامل ہے۔ بین قاسم میں ایس ایس بی بی ۔ ایل پی بی گرمینل اور تقسیم کی سپلائی جین ایس بی بی گرمینل ایل بی بی ٹرمینل نوانائی کی برهتی ہوئی طلب کو پورا کرنے کی خاطر ملک میں گیس کی توانائی کی برهتی ہوئی طلب کو پورا کرنے کی خاطر ملک میں گیس کی توانائی کی برهتی ہوئی طلب کو پورا کرنے کی خاطر ملک میں گیس کی

فراہمی کو بڑھانے کی غرض سے اس کا روبار کا آغاز کیا ہے۔ اس سے نہ صرف ایل پی جی کی قیمتوں کو استحکام حاصل ہوگا بلکہ اس کا روبار سے منسلک بعض اجارہ داروں سے بھی نجابتہ حاصل ہوگا ۔ آئندہ مستقبل کی منصوبہ بندی میں گیس اسٹور تئے کرنے کی صلاحیت میں اضافہ کرنا اور ایس ایس جی سی تصفیل نیچرل گیس پلانٹس کو ایل پی جی کی فراہمی بھی شامل ہے جو کہ پاکستان اسٹیل اور پاور پلانٹس کو تبادل ایندھن فراہم کرنے کا ذریعہ ہوگا۔ مزید برآس سوئی سدرن کی انتظامیا ایل پی جی کو بڑے پیانے پر آٹو موبائل سیکٹر میں دائمی اور محفوظ ایندھن کے طور پر بڑے پیانے کر آٹو موبائل سیکٹر میں دائمی اور محفوظ ایندھن کے طور پر مناور کی منصوبہ بندی بھی کررہی ہے۔





# وفاقی وزیر نے سکھرے دیہات کو گیس کی فراہمی کے منصوبے کا افتتاح کیا



وفاتی وزیر برائے نہ بھی امورسید خورشید شاہ نے ضلع تھر کے دیہات تھری وار اسلام آباد کھری (تعاقدر و ہڑی) کوقد رتی گیس کی فراہمی کے مضوبے کا ایک سادہ اور پروقا رتقریب میں سنگ بنیا در کھا۔ یہ تقریب مورخہ 2 فروری 2012 کومنعقد ہوئی۔ اس منصوبے کی سخیل تقریب مورخہ 2 فروری 2012 کومنعقد ہوئی۔ اس منصوبے کی سخیل کی جبکہ 2 ان گاور کی تقریبا 3 کلومیٹر طویل پائپ لائن بچھائی جائے گی جبکہ 2 ان گاور ایک ان تھی تھا گا کہ اس تمام منصوبے پر کل لاگت کا تخیینہ 35 کلین روپے ہے۔ اس منصوبے پر کل لاگت کا تخیینہ 35 کلین روپے ہے۔ اس منصوبے پر کل لاگت کا تخیینہ 35 کلین روپے کی سرمایہ کاری کرے گی جبکہ بقایا لاگت کا حدابتدائی صور پر تقریب بھی اور ان کا تھی اور کا کھی ہو ہو گئی۔ کور تقریب بھی علامتی طور پر پائپ لائن کے بہلے جوڑ کی مور پر پائپ لائن کے بہلے جوڑ کی ویائی شاہ ویائی کہ دوناتی میں مارہ تھی برجاو یدگی شاہد میں مدونے پرجاو یدگی شاہد کار سندھ آسمبلی ، امداد دھار بچی بھشر کھر اور نار احد شخن ، ایکنگ جزل رئی سندھ آسمبلی ، امداد دھار بچی بھشر کھر اور نار احد شخن ، ایکنگ جزل رئی سندھ آسمبلی ، امداد دھار بچی بھشر کھر اور نار احد شخن ، ایکنگ جزل رئی سندھ آسمبلی ، امداد دھار بچی بھشر کھر اور نار احد شخن ، ایکنگ جزل رئی سندھ آسمبلی ، امداد دھار بچی بھشر کھر اور نار احد شخن ، ایکنگ جزل رئی سندھ آسمبلی ، امداد دھار بچی بھشر کھر اور نار احد شخن ، ایکنگ جزل







## خیر بورے دیہات کو قدرتی گیس کی فراہمی کے منصوبے کا افتتاح ،سندھ کے وزیر داخلہ مهمان خصوصی تھے





سوئی سدرات گیس نے ضلع خیر پور کے دیبات موم سو نیو، بنگل خان عاند یواورمیریا ٹونامی دیہات کو قدرتی گیس کی سہولت فراہم کرنے کی غرض سے اپنے تر قیاتی منصوبے پر کام شروع کر دیاہے۔اس اہم منصوبے کی افتتا ہی تقریب کے مہمان خصوصی منظور حسین وسان ، صوبائی وزیر دا خلہ تھے۔اس منصوبے کی تفصیلات کے مطابق سوئی سدرن گیس ان ویہات کو گیس کی سہولت مہا کرنے کی غرض سے 13 کلومیٹر طویل پائپ لائن بچھائے گی جس پر تقریباً ساڑھے 8ملین رویے کی لاگت آئے گی۔ منصوبہ کممل ہونے کے بعد 24 گھرانوں کو صاف تقرااور ماحول دوست ایندهن قدرتی گیس کی صورت میں میسر

ہو سکے گا۔ صوبائی وزیرنے اس موقع پرچتل کیریو،اہدی خان مہرانی اورسائیں داد جونو نامی دیبات کوقدرتی گیس کی فراہمی کے منصوبے کا افتتاح بھی کیا۔ ان دیہات کوقدرتی گیس کی فراہمی پرسوئی سدرن گیس تقریباً 9ملین رویے صرف کرے گی ،ان دیہاتوں کے تقریباً 64 گھرانے سوئی گیس کی سہولت سے مستفید ہوں گے۔صوبائی وزیر نے منصوبے کی ختی کی نقا ب کشائی کرنے کے علاوہ پائپ لائن کے پہلے جوڑ کا ویلڈ بھی لگایا۔ان دیباتوں کو گیس کی فراہمی نواب علی وسان، رکن قومی اسمبلی کی درخواست پر کی جارہی ہے۔





# ڈاکٹر عاصم نے تمپنی کے کنٹریکٹ ملازمین کی مستقل ملازمت کے تقرّرنا مے دیئے

ڈاکٹر عاصم حسین وفاقی وزیر پٹرولیم وقدرتی وسائل نے سوئی سدرن ملازمت سے تبدیل ہوکر مستقل ملازمت پانے والے 25میں سے اپریل 2012 کوایم ڈی آفس میں عطا کئے عظیم اقبال صدیقی،ایم کے ہیڈ آفس میں اپنے حالیہ دورہ کے دوران حال ہی میں کنٹریکٹ 16افراد کو ان کے تقرر نامے عطا کئے۔انہوں نے بہتقرر نامے 2 ڈی سوئی سدرن گیس بھی اس موقع پر موجود تھے۔ 🔳



# گیس کی چوری کی روک تھام کے حوالے سے تشکیل شدہ خصوصی ممیٹی کے اجلاس کا انعقاد



منجنگ ڈائر بکٹر کے احکامات کے تحت قائم شدہ خصوصی تمیٹی برائے تهيفك كنثرول كالحيه الباس 10 ايريل 2012 كونظيم اقبال صديقي، ایم ڈی کی زیرصدارت منعقد ہوا۔اجلاس میں گیس چوروں کےخلاف سندھاور بلوچستان ریجنز میں کی جانے والی ابتک کی کارروائیوں، چوروں کے خلاف ایف آئی آر کے اندراج کا طریقہ کارسی این جی اسٹیشنز پرنصب سی ایم الیں کے معائینے کے علاوہ دیگر تکٹیکی امور پر غوروحوض کیا گیا۔

ایم ڈی نے اجلاس کے شرکاء پر زور دیا کہ گیس چوری کے خلاف کی جانے والی ہرطرح کی کاوشوں کو تیزتر کیا جائے اور مختلف علاقوں میں مارے جانے والے چھاپوں میں اضافہ کیا جائے۔انہوں نے کار بوریٹ کمیونیکیشنز ڈیارٹمنٹ کو ہدایت کی کہ گیس چوروں کےخلاف کی جانے والی کارروائیوں کی مناسب پریس کوریج کا اہتمام کیا جائے۔ ان خبروں اور تصاویر کو کمپنی کے ہاؤس جزل' دی فلیم' میں بھی شائع کیا جائے اور تی آرڈی کے چھاپوں میں تی تا ڈی کے نمائندے بھی شریک موں۔اجلاس میں شعیب وارثی *، سینئر جنر*ل منیجر ( ڈسٹری بیوژن ) ساؤتھ ، شوکت بلوچ سینئر جنزل منیچر (ٹراسمیشن )،شامد جعفری (سی ایف او)

اور دیگر متعلقہ ڈیار شمنٹس کے سربراہوں اورافسران کے علاوہ ہی آرڈی، بلنگ،سیلز ،سیکیو ر ٹی سر وسز ،میژ رمنٹ یوایف جی سیل ،ٹرانسمیشن ،

ڈسٹری بیوشن،ریگو لیٹری اتھارٹی،لیگل سروسز،انٹرنل آ ڈٹ اورسی سی ڈی کے نمائندوں نے شرکت کی۔ ■





## گیس چوری کی روک تھام سے متعلق طریق کار کی وضاحت کیلئے تربیتی نشست کا اہتمام



حال ہی میں حکومت یا کستان نے بورے ملک میں قدرتی گیس کی چوری رو کنے اور گیس کی تنصیبات کو کسی جھی قتم کا نقصان پہنچانے والے تخریب کاروں کی مذموم سرگرمیوں کا سد باب کرنے کی غرض ہے ایک نیا ترمیمی قانون متعارف کیاہے۔اس ترمیمی قانون جو کہ پاکستان پینل کومجربیہ 1860 میں شامل کیا گیاہے، کے بارے میں کمپنی کے مختلف متعلقہ ڈیار شنٹس کے سربرا ہوں اور ملاز مین کوآ گاہی فراہم کرنے کی غرض سے ایک تعارفی پروگرام 12ایریل 2012 کو ہیڈ آفس میں منعقد ہوا۔اس بروگرام میں پوسف انصاری سینئر جنرل منیجر (ایم الیس) اور س مینی سیریٹری نے اس قانون کے حوالے سے تیار کر د ہ ایس او پی (اسٹینڈرڈ آپریٹنگ پروسیجرز) کے تحت گیس چوروں کے خلا ف مقد مات کے اندراج کے طریق کاریر تفصیل سے روشنی ڈالی۔ مرزامحموداحد، ڈائر کیٹر سوئی سدرن گیس نے اس موقع پر حاضرین کے مختلف سوالات کے جواب دیئے جبکہ عظیم اقبال صدیقی ،ایم ڈی سوئی

سدرن گیس نے گیس چوری کے خلاف''ادارے کے عزم'' براظہار خیال کیا۔انہوں نے کہا کہ ہماری تمام تر کوششوں کا بنیادی مدف گیس کے تربیلی نقصانات (یوایف جی) کی شرح کو کم ہے کم کرنا ہے۔ جناب یوسف انصاری نے زیر بحث کریمنل لاء(ایمنڈمنٹ) ایکٹ 2011 کے پس منظر پر روشنی ڈالتے ہوئے بتایا کہ چونکہ قانون میں گیس چوری کے حوالے سے کوئی واضح دفعات موجود نتھیں اس لئے باکستان میں کام کرنے والے گیس پٹیلیٹی اداروں کواس ضمن میں سخت دشواری کا سامناتھا قبل ازیں گیس چوری کے معاملات میں عام قوانین کاسہارالیا جاتاتھا یا اوگراکے ذریعے متعارف کرائے گئے ضابطوں کی مدد حاصل کی جاتی تھی۔ ان قوانین اور ضابطوں کے ذریعے گیس چوروں کےخلاف کوئی بہت موثر کارروائی کرنا ناممکن تھا۔ جناب انصاری نے اس موقع پراس نئے ترمیمی قانون کی دفعات نمبر

461 لي، 462 كي، 462 دي، 462 اي اور 462 ايف يرتفصيلي



روشنی ڈالتے ہوئے بتایا کہ کوڈ آف کریمٹل پروسیجر 1898ء کی دفعہ 154 میں ایف آئی آر کے اندراج کے حوالے سے تفصیلات موجود ہیں۔انہوں نے ایف آئی آر کے اندراج کے طریق کارسے متعلق بہت سے جز وی کیکن اہم نکات حاضرین کو بتائے ۔انہوں نے کہا کہ الفِ آئی آر کے اندراج کے وقت صرف حقائق ہی بتائے جائیں اورکسی بھی قتم کی حجو ٹی تفصیلات اور شکایت درج نہ کرائی جا کیں اور نہ ہی شکایت کو بڑھا چڑھا کر بیان کیا جائے انہوں نے اس موقع پرکسی صارف کی جانب سے درج کرائی جانے والی ایف آئی آرکی اصل تصویر بھی حاضرین کودکھائی۔

آخر میں جناب عظیم اقبال صدیقی ایم ڈی نے اینے خطاب میں کہا کہ گیس چوری کےخلاف اس جنگ میں کمپنی کے ملاز مین کا تعاون بنیادی اہمیت رکھتا ہے۔ہمیں اپنی تمام صلاحیتیں گیس چوروں کو قابو میں کرنے كيليّے استعال كرنا ہوں گى۔

## سوئی سدرن گیس نے گیس چوروں کے خلاف 'کریک ڈاؤن' کا آغاز کردیا، ايف آئی آر کا ندراج شروع

ایس ایس جی سی نے اینے زیرانظام علاقوں سندھ اور بلوچتان کے تمام بڑےشہروں میں گیس چوروں میں ملوث افراد کےخلاف تخت اور موثر کارروائی کرنے کا آغاز کردیاہے۔إن کا روائیوں کے پس پردہ مقصد یواہیف جی کو کم کرناہے اس سلسلے میں گیس چوری کے تقریباً 2100 كيس سامنے آ يكے ہيں اور ايف آئي آربھي درج ہو پکي ہيں۔ حالیہ چندمہینوں میں کمپنی کے چندڈ بیارٹمنٹس کی وقف کردہ مختص ٹیموں نے منظم طریقے سے کراچی، کوئٹے، حیدر آباد اور سکھر میں ان افراد کے خلاف کاروائیاں کیں جو براہ راست گیس کے استعال، ڈسٹری بیوژن لائنوں کی ٹمیرنگ اور ڈسٹری ہیوٹن مین لائنوں اور سروسوں کے غیر قانونی استعال میں ملوث رہے ہیں۔ مذکورہ 2100 کیسوں میں ایک تخمینے کے مطابق 129,456 ملین کیوبک فیٹ گیس چوری کی گئی۔جن میں





ے 2098 گریلوئیس تھے۔ صرف کراچی میں مہران ٹاؤن ( کورگی، گذری کالونی اورشریف آباد کے 2012 گھریلوصارفین گیس چوری میں ملوث پائے گئے۔ یہاں یہ بات قابل ذکر ہے کہ گیس چوری کو کنٹرول کرنے کے حوالے ہے کمپنی انتظامیہ کی طرف ہے ایک خصوصی میٹی تشکیل دی گئی ہے جو براہ راست نیجنگ ڈائر یکٹرکور پورٹ کرتی ہے، ایم ڈی گیس چوری کے خلاف ہونے والی ان کارروائیوں اور

معاملات پر با قاعدگی کے ساتھ نظر رکھتے ہیں۔اس کمیٹی کے دیگر مقاصد میں گیس کی چوری اور یوایف بی کوئٹرول کئے جانے والے اقد امات کا جائزہ لین ،گرشتہ مملیگوں میں اٹھائے گئے ٹیکٹیکل اور غیر ٹیکٹیکل معاملات پرنظر خانی کرنا اوران کا جائزہ لینا ہے۔اسکے علاوہ گیس چوری کوئٹرول کرنے کیلئے اضافی چھا یہ مارٹیموں کی تشکیل کی گئی ہے تا کہ گیس چوری کے خلاف اٹھائے جانیوالے اقد امات میں مزید بہتری اور تیزی آسکے۔



# سوئی سدرن گیس کی شاہ لطیف ٹاؤن نیشنل ہائی وے میں گیس چوروں کے خلاف بڑی کاروائی 500 گھروں کو گیس فراہم کرنے والے غیر قانونی نبیط ورک کاممل خاتمہ

سوئی سدرن گیس کمپنی کی گیس چوروں کے خلاف مہم جاری ہے۔
شاہ لطیف ٹاؤن میں چھا یہ مار کر 500 غیر قانونی گیس کنکشن متقطع
کردیئے گئے تفصیلات کے مطابق گیس چوری کیخلاف اس مہم میں
سوئی سدرن کے پاس انتہائی مؤثر '' جتھیار کرمنل لاء ایمنٹر مشٹ ایکٹ
مجریہ 2011'' کی صورت میں آچکا ہے۔اس حالیہ نا فذشدہ قانون
کیخت کمپنی کے ذمہ داران تیزی کی لیماتھ نہ صرف سندھ اور بلوچتان
کے مختلف علاقوں میں موثر کارراوائی کرتے غیر قانونی کنکشن منقطع کر
رہے ہیں بلکہ ان کنکشن کے ذریعے گیس استعال کر نیوالوں کیخلاف متعلقہ
تھانوں میں با قائدہ طور پر ایف آئی آرکا اندراج بھی کروایا جارہا ہے۔
سوئی سدرن گیس کے ایم ڈی عظیم ا قبال صدیقی نے اس سلسلے میں ایک
علاقوں میں کا دروا کیاں کرنے کی ذمہ دار ہے۔اس ٹاسک فورس کو
سکینی کے متعلقہ ڈیار شمنش کے شمر مروسز ،سروائلنس اینڈ مونیئر نگ ، سیلن
سکیور ٹی اور بلنگ ڈیار شمنش کے معاونت بھی حاصل ہے۔
سکیور ٹی اور بلنگ ڈیار شمنش کے معاونت بھی حاصل ہے۔

آج اس ٹاسک فورس نے عبد الرزاق، چیف بنیجر (کسٹمرریلیشنز) کی قیادت میں شاہ لطیف ٹاؤن بیشنل ہائی وے میں گیس چوروں کے خلاف آیک بڑی کارروائی کی۔ ٹاسک فورس کوعلاقہ پولیس کا تعاون بھی حاصل تھا۔ اس آبادی میں بعض مؤثر عناصر نے ربڑ کے پائیس کا غیر قانونی نیٹ ورک بچھا رکھا تھااور سینظروں گھروں کو ناجا نزطور پر کافی عرصہ سے گیس فراہمی کے عوض بیعناصر علاقوں میں کارروائیاں کرنے کی ذمہ دار ہے۔ اس ٹاسک فورس کو سینی کے متعلقہ ڈپارٹمنٹ کے سٹمرومز ، مروائنٹ اینڈ مونیٹر تگ ، سیلز، سینی کے مونیٹ شیر تگ ، سیلز، سینی کے دونیٹ کے معاونت بھی حاصل ہے۔

اس موقع پر علاقے کے مکینوں نے مزاحت کرنے کی کوشش کی۔ سمر سرومز ڈپارٹمنٹ کے جزل منجرے عامر ممتاز خان نے ان مشتعل علاقہ مکینوں کو سمجھایا کہ مجر مانہ مرگر میوں مین ملوث عناصر سے نا جائز طور پر پلاسٹک یا ربڑ کے پائیوں کے ذریعے گیس حاصل کرنے کی بجائے با قائدہ طور پر کمپنی سے کنگش حاصل کریں۔ بعد از ان میڈیا کے نمائندوں سے اسپے دفتر میں گفتگو کرتے ہوئے انہوں نے بتایا کہ جمیں شاہ اطبیق ٹاؤن میں مکینوں سے اطلا عاب کی بین کہ جمارے بعض



ٹھیکیداریس کی اس ناجائز فروخت میں ملوث ہیں۔ انہوں نے کہا کہ ہم
اس کے بارے میں معلومات حاصل کررہے ہیں۔ اگر یہ اطلاعات
درست ہیں تو کمپنی کے ایم ڈی کی واضح ہدایات کی روثنی میں ایسے تمام
عناصر کے خلاف شخت کارروائی کی جائے گی اور انہیں بلیک لسٹ بھی
عناصر کے خلاف شخت کارروائی کی جائے گی اور انہیں بلیک لسٹ بھی
کردیا جائیگا۔ انہوں نے بتایا کہ ہم نے گزشتہ روز ای طرح کی ایک
کارروائی کے دوران اور گی ٹاؤن کی راجا تنویر کالونی میں بھی ایسے 800
گھروں کو غیر قانونی طور پر گیس کی فراہمی کیلئے قائم ربڑ کے پائیوں کے
شعر ورک کوکاٹ کر ہزاروں فیٹ پائپ کو ضبط کر لیا ہے۔ ان آپریشنز
میں فقہ پراحمہ، ڈپٹی چیف منیجر (سی ایس) جاوید ملک، چیف منیجر (سی آر





# سریاب روڈ کوئٹہ برواقع فیڈرل گورنمنٹ سروسز کالونی میں گیس چوری کےخلاف آپریشن

اس اقدام ہے گیس چوری کے مرتکب افراد کو کمپنی کی طرف سے واضح طور پرانتباہ(وارننگ) کا پیغام پہنچایا گیاہے۔



میں کئے گئےسوراخوں کو ہند کیا۔شال کوٹ پولیس اشیشن میں اس کا لونی کے رہائشیوں کےخلاف گیس چوری کی ابنیہ آئی آردرج کروادی گئی۔



تمینی کی "یوایف جی" کےخلاف کئے جانے والے اقد امات کے سلسل میں جناب محمدانور بلوچ ذونل منیجر کوئٹہ کی سربراہی میں ڈسٹری بیوشن ایمر جنسی ٹیم نے منٹی نینسٹیم کے ہمراہ سریاب روڈ کوئٹہ پر واقع فیڈرل ۔ گورنمنٹ سروسز کالونی میں چھاپہ مارا۔کارروائی کے دوران معلوم ہوا کہ اس کالونی کے رہائثی سوئی سدرن کی 63 ملی میٹر پولیتھا ئیلین اور 2انچ مائلڈ اسٹیل گیس یائپ لائن میں سوراخ کرکے براہ راست گیس استعال کررہے تھے۔ بیجی معلوم ہوا کہ 13 زیرز مین ناجائز کنکشنوں کی مدد سے تقریباً 40 گھرانے براہ راست گیس استعمال کررہے تھے۔ ا بمرجنسی ٹیم نے فوری طور بران ناجائز کنکشنوں کو ہٹایا اور یائب لائنوں

# کوئٹہ میں دونا جائز گیس کنکشن ختم کر دیئے گئے ملز مان کے خلاف ایف آئی آرکا اندراج

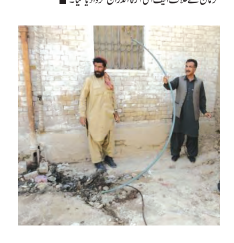












## وفاقی وزیر پیٹرولیم وقدرتی وسائل نے ہسکول کے فلنگ اسٹیشن کا افتتاح کیا







افتتا می تقریب کے مہمان خصوصی وفاقی وزیر پیٹرولیم وقدرتی وسائل ڈاکٹر عاصم حسین سے۔ انہوں نے اپنے خطاب میں ملک میں توانائی کے بھران سے متعلق تفصیلی معلومات دیں اور کہا کہ آئ بیا مرخوش آئندہ ہم صوبہ سندھ میں مائع گیس کے پہلے فلنگ اشیشن سے استفادہ کررہے ہیں۔ انہوں نے امید ظاہر کی کہ مائع گیس جلدی ی این بی کی کی کو پورا کرنے میں کامیاب ہوجائے گی۔ زہیر صدیقی، ڈپٹی میٹجنگ ڈائر کیکڑ اور ملک عثمان حسن چیف آپر بیٹنگ آفیسرالیں ایس بی سے ایل ڈائر کیکڑ اور ملک عثمان حسن چیف آپر بیٹنگ آفیسرالیں ایس بی سے ایل پی بی برائیو کے لمیٹر بھی اس موقع پر موجود ہے۔

## سوئی سدرن گیس کااپنے سٹمرز کونو کیا موبائل فونز کے ذریعے وسیع معلومات کی فراہمی کیلئے نوکیا کے ساتھ معامدہ

سوئی سدران گیس کمپنی اور نوکیا کے ماہین مفاہمتی یاداشت کا ایک اسٹر ٹیجک معاہدہ طے پا گیا ہے۔ اس معاہدے کے مطابق نوکیا کے صارفین اب اپنے موبائل فون کے ذریعے سوئی سدران گیس کی خلف ضدمات تک براہ راست رسائی کے علاوہ بانگ کی معلومات بھی حاصل کرسکیں گے نیز گیس کی فراہمی ہے متعلق کسی بھی قسم کی شکایت درج کرانے کیا کے سروں کے خود کارنظام سے استفادہ حاصل کرسکیں گے۔ دونوں کمپنیاں مستقبل میں آن لائن ادائیگی کی سہولت متعارف کروانے کی مصوبہ بندی بھی کررہی ہیں۔

سوئی سدرن گیس کے ڈپٹی منجنگ ڈائر کیٹر(کارپوردیٹ سروسز)
جناب زوہیں صدیق نے اس موقع پر بات کرتے ہوئے کہا'' ملک کی
صف اول کی پیٹیٹ کمپنی ہونے کے ناطے ،سوئی سدرن گیس اپنے
صارفین کو ہر ممکنہ مہولت فراہم کرنے کیلئے مسلسل سرگرم عمل رہتی ہے''۔
اپنی اس شراکت داری کے حوالے سے بات کرتے ہوئے انہوں نے کہا
ارڈیکیا کی متعلقہ مارکیٹ میں مقبولیت کے بیش نظران کی کمپنی کیلئے یہ
فیصلہ کرنا نہایت آسان تھا کہ وہ اپنی سروسز منتخب شدہ نوکیا فونز کے
فیصلہ کرنا نہایت آسان تھا کہ وہ اپنی سروسز منتخب شدہ نوکیا فونز کے

ذریعے بیش کریں۔ ہماری کسٹمر سروسز اب منتب شدہ نوکیا فونز میں دستیاب ہوں گی تا کہ صارفین معلومات تک با آسانی رسائی حاصل کرکے ہماری بہترین خدمات سے فائدہ اٹھائلیں۔انہوں نے کہا کہ ہم مستقبل میں اپنے صارفین کو موبائل فون کے ذریعے مزید سہولتیں

فراہم کرنے کے منصوبے پرتیزی سے کام کررہے ہیں'۔ اس معاہدے کے بارے میں بات کرتے ہوئے جناب عارف شفیق، بی ایم نوکیا پاکتان اینڈ افغانستان نے کہا کہ''نوکیا پاکتان میں ایس موہاکل سروسز متعارف کرواکر ہدف شدہ ایک ارب لوگوں کورا لیطے میں



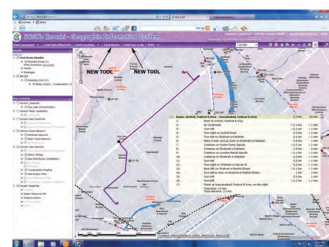
ر کھنے کیلئے پرعزم ہے جوان کے طرز زندگی کے عین مطابق ہیں اوران کی زندگیوں میں آرام و مہولت کی ایک نئی راہ متعارف کروار بی ہیں۔ یہ ایک ایسا خلاء ہے جمعے پر کرنے کیلئے نوکیا نے سوئی سدرن گیس کے ساتھ شراکت کار کا فیصلہ کیا۔اس نئی شراکت داری کی بدولت سوئی سدرن گیس کی مختلف کشمرز سرومز نوکیا صارفین کی موباکل اسکرینز پر

دستیاب ہول گی جس سے وہ جب چاہیں گے، متعلقہ کشمر سروسز کی معلومات تک فوری طور پررسائی حاصل کرسکیں گے۔" عارف شفیق نے مزید بتایا کہ" نوکیا کے صارفین اب سوئی سدرن گیس کی مختلف سروسز منتخب نوکیا ڈیوائسز کے ذریعے نوکیا اسٹور سے ڈاؤن لوڈ بھی کر سکتے ہیں۔اس طرح کی شراکت کے ذریعے نوکیا،صارفین کوکمل موبائل

سلوهنز اور نئے ہولیات متعارف کروانے کاعزم رکھتا ہے۔'' تقریب میں سوئی سدران گیس کے عرفان ظفر (چیف ٹیکنالو جی انوویٹو آفیسر) مظہرعثان ڈپٹی چیف نیچر (ویلیوالیڈ ڈسروسز) اورنو کیا پاکستان کے عدیل ہاشی (ہیڈ آف پی آر اینڈ کمیونیکیشنز ) کے علاوہ رابعہ ظفر، سالوش نیچر (ایسٹ) بھی موجود تھیں۔



## جي آئي اليساييلي كيشن ميس دونځ سهولتوں كااضافه





انفارمیشن ٹیکنالو جی ڈیپارٹمنٹ کی جانب سے کراچی ریجن کیلئے آن لائن جی آئی ایس ایپلی کیشن میں مزیددونئی سہولتوں (Tools) کا اضاف کیا گیا ہے۔

بہلی سہولت جس کو' فائنڈ گیس لیک ٹول' کا نام دیا گیاہے، کا کام پیر

ہے کہ وہ مشکوک یا اصل گیس کی تھے کے مقام کی نشاندہی کرے۔ یہ معلومات (Data) ہی فی اُڈسٹری بیوٹن ڈ سپار شمنٹس کی جانب سے مہیا کی جاتی ہیں جو کہ ان کو جمع کرنے کیلئے بی آئی ایس/ بی پی ایس لیک سروے ٹینا لوبی کا استعمال کرتی ہے۔مشکوک یا اصل گیس کی جمع کو کہ

''لکتی نمبر، مروے تاریخ، مروے لوکیشن اور گیس کنسٹریشن' سے تلاش کیاجا تا ہے۔ دوسری سہولت جسکو' فائنڈ روٹ ٹول'' کہاجا تا ہے۔اس کے ذریعے استعال کنندہ کم ترین فاصلہ تلاش کرسکتا ہے۔

# کراچی ٹرمینل کے ملاز مین کانفصیلی طبی معائنہ

میڈیکل سرومز ڈپارٹمنٹ کپنی کے ملاز مین میں صحت کے حوالے سے آگائی پیدا کرنے اوران میں شعور بیدار کرنے کی غرض سے ہمہوقت کوشاں رہتا ہے۔ اس سلسلے میں میڈیکل ڈپارٹمنٹ کے حکام نے ڈاکٹروں اور بیرا میڈیکل اشاف پرمشتل ٹیمیں تفکیل دیکر ملاز مین کی کام کی جگہوں پرخود جاکران کی مجموعی صحت کے حوالے سے تفصیلی جائزہ لینے کا ایک وسیع پروگرام بنایا ہے۔ حال ہی میں اس سلسلے میں ہیڈآ فس کے تمام ڈپارٹمنٹس اوران کے ذیلی سیکھنز میں اس طرح کے جائزے کی کاروائی کمل کی گئے۔ 6ام ییل 2012 میں اس طرح کے جائزے کی کاروائی کمل کی گئے۔ 6ام ییل 2012 میں اس طرح کے جائزے کی کاروائی کمل کی گئے۔ 6ام ییل 2012 میں اس طرح کے جائزے کے کاروائی کمل کی گئے۔ 6ام ییل 2012 میں اس طرح کے جائزے کے کاروائی کمل کی گئے۔ 6ام ییل 2012 میں اس طرح کے جائزے کے

سلسلے میں کراچی ٹرمینل کا دورہ کر کے ملاز مین سے رابطہ کیا گیا اوران کا تفصیلی معائند کر کے جائزہ رپورٹس تیار کی گئیں۔ ۔ مستقا : مستقا :

اس جائزے کے دوران تمام متنقل اور غیر متنقل افسران اور ملاز مین کا نصرف طبی معائذ کے دوران تمام متنقل اور غیر متنقل افسران کولیسٹرول، بلڈشؤگر کی جائج بھی کی گئی ۔ جن ملاز مین کے بیٹیسٹ مطلوبہ معیار کے مطابق نہیں پائے گئے، انہیں مناسب خوراک لینے اور با قاعدگی کے ساتھ ورزش کرنے کے حوالے سے تجاویز دی گئیں تا کہ ان کا کولیسٹرول کم ہو سکے اور جسم کی فالتو چرتی سے چھکا را بایا جا سکے۔

اس جائزے کے دوران کراچی ٹرمینل پر واقع پلانگ اینڈ کنسٹرکش، ٹرانسمیشن، گیس کنٹرول، کیتھوڈک پروٹیکشن، میجرمنٹ، بلنگ، اسٹورز، بچٹ اینڈ انوینٹری کنٹرول، گیس ٹرینگ انشیٹیوٹ، میٹرریپئر ورکشاپ اورانڈسٹر بل ریلیشنز ڈپارٹمنٹس کے تمام افسران اور ماتحت ملاز مین کا طبی معائنہ کممل کیا گیا۔ اس معائنے کے دوران میڈیکل ڈپارٹمنٹ نے روز انہ تمام افرادکو ہرڈپارٹمنٹ میں ہونے والے معائنے کے شیڈول سے متعلق ای میلز کے ذریعے آگا، ی فراہم کی۔







# ہیاٹائٹس سے منعلق موثر پروگرام کاانعقاد

میڈ یکل سروسز ڈیپارٹمنٹ نے اینے ایکسیرٹ پیشنٹ پروگرام (EPP) کے تحت 15اپریل 2012 کوکراچی ٹرمینل میڈیکل سینٹر پر بیپا ٹائنٹ کے موضوع پرایک معلوماتی سیمینار کا انتقاد کیا ۔ پروگرام کا انتظام خاص طور پر اس مرض میں جتلا مریضوں کیلئے کیا گیا تھا۔اس پروگرام میں حاضرین کی کثیر تعداد کی شرکت سے بخوبی اندازہ لگایا جاسکتا ہے کہ اس کمپنی کے ملاز میں ایس پیاریوں سے متعلق معلومات و آگی حاصل کرنے میں خاص دلچیں رکھتے ہیں۔ پروگرام کا آغاز

EPP اوراس کی اہمیت پر بریفنگ ہے ہوا۔ ڈاکٹر شیبا انصاری نے نہایت جامع پر پزینٹیشن کے ذریعے روز مرہ زندگی میں مہیا ٹائٹس کے اثرات پر روشنی ڈالی۔ انہوں نے اس بیاری ہے بچاؤ کیلئے درج ذیل نکات پڑل کرنے پر ذوردیا۔

ا۔ اپنی ذاتی استعال کی اشیاء مثلاً شیونگ ریزراور ٹوتھ برش وغیرہ دوسروں کے استعال میں نہآنے دیں۔

۲\_ زنگ آلودسوئیاں اور سرنج وغیرہ استعال نہ کریں۔

۳۔ دانتوں کے علاج کے طریقۂ کاریش احتیاط برتی جائے۔ ۴۔ جہم پر تکتین چھپائی باناک، کان وغیرہ کی چھیدائی میں استعال 8 مونے والے آلات کا صحیح استعال کیا جائے۔

> ۵۔ جنسی بےراہ روی سے اجتناب کیا جائے۔ ■ تواہاں اور ڈ لکل سر میریز فی ارشمند فر

تعاون!ميڈ يكل سروسز ڈيپار ٹمنٹ



## دارُ السكون كيليّے سوئى سدرن كى جانب سے مالى تعاون

زینی اورجسمانی طور پرمعذور افراد کیلئے بیادارہ ایک سابیدار'' درخت' ہے





اداره دارُالسکون کشمیررودُ کراچی پر واقع دُبنی اورجسمانی طور برمعذور بچوں اور لوگوں کی فلاح و بہیود اور نگہداشت کے حوالے سے ایک معروف ادارہ ہے جسے فروری 1969 میں ڈنمارک کی ایک راہبہسٹر گیٹر وڈلیمنس نے ایسے افراد سے لاپروائی برتے جانے اوران کی خستہ حالی سے متاثر ہوکر خالصتاً انسانی ہدردی کی بنیاد پر قائم کیا تھا۔

سوئی سدرن گیس نے اینے سی ایس آر(CSR)پروگرام برائے 2011-12 کے تحت اس ادارے میں داخل معذور بچوں اورافراد کیلئے ادویات کی فراہمی کے حوالے سے 4لا کھ 80 ہزاررویے کا مالی تعاون کا چیک پیش کیا۔اس سلسلے میں دارُ السکون کی انجارج سِسٹر رُتھ لیوس اور منیجرمورِس خورشید نے 4اپریل کو کاریوریٹ کمیٹیکیشن ڈیارٹمنٹ کا دوره کیا۔اس موقع برانہیں مذکورہ رقم کا چیک پیش کیا گیا۔سسٹر رُتھ لیوں نے کمپنی کی انتظامیہ کاشکر بدادا کیا اور سی ایس آرٹیم کو دا رُالسکو ن کا دورہ کرنے کی دعوت دی۔

سیده نسرین حسین ڈیٹی جزل منجر( کارپوریٹ کمیونیکیشن) کی سربراہی ميں مجمع على گو ہر ڈیٹی چیف منیچر (سی ایس آر) سعود الحن اسٹینٹ منیچر (ا کا وُنٹس )، عذیر احمد خان اسٹینٹ منیجر (ایڈورٹائزنگ )اور محدر ضوان انصاری ایگزیگیو (سیسی ڈی) پرمشمل کیم نے 14 اپریل 2012 کودا رُالسکون کا دورہ کیا اوراس کی انتظامیہ کے ہمراہ ذہتی اور جسمانی طور پر معذورافراداور بچول سے ملاقات کی اوران میں تمپنی کی

طرف سے تحا نُف تقسیم کئے۔اس موقع برمعذور افراد اور بچوں کی خوثی اوران کیلئے اپنائیت کے احساس کولفظوں میں بیان نہیں کیا جاسکتا۔ داڑالسکون کی انتظامیہاوراسٹاف نےسوئی سدرن کی ٹیم کوادارے کے روزمرہ اقدامات اوران کی تفصیلات سے آگاہ کیا اور کمپنی کی جانب سے کئے گئے مالی تعاون پرشکر بدا داکرتے ہوئے کمپنی کیلئے نیک خواہشات کا اظهاركيا ـ اگرچه كاربوريث سطح يرايسة افراد كاخيال ركهنا اطمينان بخش اقدام ہے کیکن انفرادی سطح پرالی کوششوں کی زیادہ ضرورت ہے کیونکہ اس حقیقت سے منہ نہیں موڑا جاسکتا کہ ذہنی اور جسمانی طور پر معذور افراد كابظا هركوئي روثن مستقبل نهيين موتا الديته انفرادي اوراجتماعي كاوشين انہیں معاشرے کا کارآ مدحصہ بنانے میں معاون ثابت ہوسکتی ہیں۔











### ايس ايس جي سي \_ايل پي جي ۽ پوسٽ اٽارٽي جي وچ ۾ ايل پي جي ٽرمينل جي آغاز لاءِ معاهدى تى صحيحيون

ايس ايس جي سي ايل پي جي ۽ پورٽ قاسم اٿارٽي جي وچ۾ ايل پي جي ٽرمينل کي عملي طور تي شروع کرڻ ۽ ان جي سار سنڀال لاءِ هڪ معاهدي تي صحيحيون تيون. انهي معاهدي تي عظيم اقبال صديقي، چيئرمين ايس ايس جي سي \_ ايل پي جي (پرائيويٽ) لميٽد (سوئي سدرن گيس کمپني جي ايم دي) ۽ وائس ايڊمرل (ريٽائرڊ) محمد شفيع، چيئرمين پورٽ قاسم اٿارٽي 12 جنوري 2012 تي هڪ سادي ۽ پروقار تقريب ۾ صحيحيون کيون.

زوهير صُديقي، مينجنگ ڊائريکٽر ايس ايس جي سي ايل پي جي (پرائيويٽ) لميٽڊ (سوئي سدرن گيس كمپني جي دي ايم دي، كارپوريٽ سروسز)، يوسف جي انصاري سينئر جنرل مينجر (مينجمنٽ سرُوسز)، ملَّک عثمان حسن چیف آپریٽنگ آفیسر ايس ايس جي سي ايل پي جي (پر ائيويٽ) لميٽڊ ۽ ايل پي جي ٽيم جي ميمبرن پڻ انهيءِ تقريب ۾ موجود هئا. ايس ايس جي سي ايل پي جي (پرائيويٽ) لميٽڊ جيڪو سوئي سدرُن گيُس ڪمپني جُو ُهڪ ذيليُ ادارو آهي، آڪٽوبر 2011 ۾ 2.25 بلين روپين جي لاڳت سان ايل پي جي ٽرمينل خريد کيو آهي. انهيءِ ڪمپني جنور*ي 2*012 کا*نءِ* کم شروع ک*ري ڇ*ڏيو آهي جنهن ۾ ايل پي جي جي سپلائي چين مُطلُبُ در آمد، اسٽوريج، بوٽانگ ۽ تقسيم وغيره شامل آهي. بن قاسم ۾ ايس ايس جي سي ايل پي جي ٽرمينل پاڪستان ۾ پنهنجي نوعيت جو پهريون مکمل ايل پي جي پلانٽ آهي. کمپني توانائي ِجي وڌندڙ گهر ج کي ُبورو ڪرڻ خاطر ملڪ ۾ گيس جي فراهمي کي وڌائڻ جي غرض سان ان کاروبار جو آغاز کيو آهي. ان کانءِ نه صرف ايل پي جي جي اگهن کي استحكام حاصل تيندو بلكه انهي كاروبار سان لاڳاپيل اجاره دارن کانءِ پڻ نجات حاصل ٿيندي. آئينده مستقبل جي رٿابندي ۾ گيس اسٽوريج ڪرڻ جي صلاحيت ۾ اضافو کرڻ ۽ ايس ايس جي سي سينٿٽيڪ نيچرل گيس پلانٽس کي ايل پي جي جي فراهمي پڻ شامل آهي جيڪو پاڪستان اسٽيل ۽ پاور پلانٽس کي متبادل آينڌين فراهم کرڻ جو ذريعو هوندو ِ وَدَيُّ ته ايس ايل ايل جي انتظاميه ايل پي جي کي وڏي پيماني تي آٺو موبائيل سيکٽر ۾ دائمي ۽ محفوظ اينڌين جي طور تي متعارف کرائڻ جي رتابندي پڻ کري رهي آهي.







### وفاقي وزير پاران سکر جي ٻهڙاڙين کي گيس جي فراهمي جي منصوبن جو افتتاح كيو

وفاقي وزير سيد خورشيد احمد شاه پاران ضلعي سکر جي ٻهڙاڙين ٿريري ۽ اسلام آباد ٽکري (تعلقو رو هڙي) کي قدرتي گيس جي فراهمي جي منصوبي جي هڪ سادي ۽ پروقار تقريب ۾ پيڙ جو پٿر رکيو. هي تقريب 2 فروري 2012 تي منقعد ٿي. انهيءِ منصوبي جي تحميل دوران 6 انچن قطر جي تقريبن 7 كلوميٽر دڳهي پائپ لائن وڇائي ويندي جڏهن ته 2 انچ ۽ هڪ انچ قطر جي تقريبن 3 کلوميٽر دڳهي پائپ لائنن جو نيٽ ورڪ وڇايو ويندو. ان سموري . رَتًا تَى كُلُ لاڳت جو تخمينو 35 ملين رپيا آهي. انهيءِ رٿا ۾ سوئي سدرن گيس طرفان 6.5 ملين رپين جي سرمايه کاري کندي جڏهن ته بقيا لاڳت حكومت پاكستان برداشت كندي. انهيءِ رٿا جي







وفاقي وزير تقريب ۾ علامتي طور تي پائپ لائن



نثار احمد شيخ ، ايكٽنگ جنرل مينجر سوئي سدرن گیس (اپر سنڌ) پڻ موجود هئا. ■

### خيرپور جي ٻهڙاڙين ۾ گيس جي فراهمي جي منصوبي جو افتتاح، سنڌ جو گهرو کاتي جو وزيرمهمان خصوصي هو

شاه ممبر سنڌ اسمبلي، امداد ڌاريجو ڪمشنر سکر ۽



موم سونيو، بنگل خان چانڊيو، مير پاٽو کي قدرتي گيس جي سهوات فراهم کرڻ جي غرض سان پنهنجي ترقیاتي منصوبي تي کم شروع کري ڇڏيو انهي اهم منصوبي جي افتتاحي تقريب جو مهمان خصوصي منظور حسين وسال گهرو وزير هو. ان منصوبي جي تفصيل جي مطابق سوئي سدرن گيس انهن علائقن کي گيس جي سهولت ڏيڻ لاءِ 13 كلوميٽر پائپ لائن وڇائيندي جنهن تي تقريبن 9 ملين روپين جي لاڳت ايندي. منصوبو محمل ٿيڻ کانپوءِ 24 گهرن کي صاف سٿرو ۽ ماحول دوست اينڌين قدرتي گيس جي صورت ۾

صوبائي وزير اِنهيءِ موقعي تي پير ڇٽل کيريو، اهذي خان ميراڻي۽ سائينداد جهونو جي علائقن کي قدرتي گيس جي فراهمي جي منصوبي جو افتتاح پڻ كيو. انهن علائقن كي قدرتي كيس جي فراهمي تي سوئي سدرن گيس تقريبن 9 ملين رپيه خرچ كندي ، انهن علائقن جي تقريبن 64 گهرن کي گيس جي سهولت فراهم كئي ويندي. صوبائي وزير منصوبي



کي گيس جي فراهمي نواب علي وساڻ ممبر قومي اسمبلي جي در خواست تي کئي پئي و چي.





### كيس چوري جي روكتام متعلق طريقه كار جي وضاحت لاءِ تربيتي نشست جو بندو بست



حكومت پاكستان سڄي ملڪ ۾ قدرتي گيس جي چوري روکڻ ۽ گيس جي تنصيبن کي کنهن به قسم جي نقصان پهچائڻ وارن تخريب کارن جي مذموم سرگرمين کي ناڪام بڻائڻ جي غرض سان هڪ نئون ترميمي قانون متعارف كرايو أهي. انهيءِ ترميمي قانون جيكو ته پاكستان پينل كي مجريه 1860 ۾ شامل کيو ويو آهي، جي باري ۾ کمپني جي مختلف لاڳاپيل ڊپارٽمنٽس جي سربراهن ۽ ملازمن کي آگاهي فراهم کرڻ جي غرض سان هڪ تعارفي پروگرام 12 اپريل 2012 تي هيڊ آفس ۾ منقعد ٿيو. هن پروگرام ۾ يوسف انصاري، سينئر جنرل مينجر (ايم ايس) ۽ حميني سيکريٽري هن قانون جي حوالي سان تیار کیل ایس او پي (اسٹیندرد آپریٽنگ پروسيجز ) تحت گيس چورن خلاف مقدمن جي اندراج جي طريقه کار تي تفصيلي سان روشني وذي. مرزا محمود احمد، دائريكٽر سوئي سدرن گيس ان موقعي تي حاضرين جي مختلف سوالن جا

جواب ڏنا جڏهن ته عظيم اقبال صديقي ايم ڊي ايس ايس جي سي گيس چوري خلاف ''اداري جي عزم" تي اظهار خيال كيو. هن چيو ته اسان جي سمُوريون کوششن جو بنيادي ٽارگيٽ گيس جي يو ايف جي جي شرح کي گهٽ کرڻ آهي.

جناب يوسف انصاري كريمنل لا (ايمندمنت) ايكت 2011 جي بس منظر تي روشني وجهندي چيو ته جئين ته قانون ۾ گيس چوري جي حوالي سان کا واضح دفعه موجود نه هيون انهيءِ كري پاكستان ۾ كم كندر گيس يونياني ادارن كي هن ضمن ۾ سخت دشواري پيش ٿي رهي هئي. ان کانءِ اڳ گيس چوري جي معاملن ۾ عام قانون جو سهارو ورتو ويندو هو اوگرا جي ذريعي متعارف کيل ضابطن جي مدد حاصل کئي ويندي هئي. انهن قانون ۽ ضابطن جي ذريعي گيس چورن خلاف کا وڏي موثر كاروائي كرڻ ناممكن هُو.

جناب انصاري ان موقعي تي هن نئين ترميمي قانون



جي دفعائن نمبر 461بي ، 462 سي، 462 ڊي، 462 اي ۽ 462 ايف تي تفصيلي روشني وجهندي بدايو ته كود آف كرمينل پروسيجز 1898 جي دفعه 154 ۾ ايف آئي آر داخل کرڻ جي حوالي سان تفصيلات موجود آهن. هن ايف آئي آر داخل كرڻ جي طريقي کار کانءِ متلعق کيترن ئي جزوي پر اهم نكتا حاضرين كي بذايا. هن چيو ته ايف آئي آر داخل کرڻ وقت صرف حقائق ئي ٻڌايا وڃن ۽ کنھن به قسم جي كوڙي ڳاله ۽ شكايت نه كئي وڃي ۽ نه . ئي شُكايت كي وُدَّائي چڙهائي بيان كئي وَجِي هُنُّ ان موقعي تي كنهن صارف پار ان داخل كر ايل ايف آئي آر جي اصل تصوير پڻ حاضرن کي ڏيکاري.

آخر ۾ جناب عظيم اقبال صديقي ايم ڊي پنهنجي خطاب ۾ چيو ته گيس چوري خلاف انهيء جنگ ۾ کمپني جي ملازمن جو تعاون بنيادي اهميت رکي ٿو. اسان کي پنهنجي سموريون صلاحيتون گيس چورن كى قابو ۾ كرڻ لاءِ استعمال كرڻى پونديون.

### سوئی سدرن گیس پاران گیس چورن خلاف ''کریک دائون'' جو آغاز کری چڏيو، ايف آئ آر جو اندراج شروع

ايس ايس جي سي پاران پنهنجي زير انتظام علائقن سنڌ ۽ بلوچستان جي سمورن وڏن شهرن ۾ گيس چورن ۾ ملوث ماڻهن خلاف سخت ۽ موثر کاروائي كرڻ جو أغاز كري ڇڏيو آهي. انهن كاروائين جي پنیان مقصد یو ایف جی کی گھٹ کرڻ آھي انھيء سلسلي ۾ گيس چوري جي تقريبن 2100 کيس سامهون اچي چڪا آهن ۽ ايف آئي ار پڻ داخل ٿي چکيون آهن. کجه مهينن ۾ کمپني جي کجه بپار تمنتس جي وقف کيل مختص تيمن منظم طريقي سان كراچي، كوئينه، حيدرآباد ۽ سكر ۾ انهن ماڻهن خلاف کاروائیون کیون جو سڌوسنئون گیس جي استعمال، بسٽري بيوشن لائنن جي ٽمپرنگ ، ڊسٽري بيوشن مين لائنن جي غير قانوني استعمال ۾ ملوث رهيا آهن. ڄاڻايل 2100 کيسن ۾ هڪ تخميني مطابق 120,456 ملين ڪيوبڪ فيٽ گيس چوري ڪئي وئي. جنهن مان 2098 گهريلو كيس هئا. صرف عراچي ۾ مهران ٽائون (*ڪورنگي، گذري ڪالوني* ۽ شريف آباد جي 2012 گهريلو صارفين گيس چوري كنترول كرڻ جي حوالي سان كمپني انتظاميه طرفان هڪ خصوصي کميٽي جوڙي هئي جيکا سڌوسنئون مِينجنگ ڊائريڪٽر کي رپورٽ کندي آهي، ايم ڊي گيس چوري خلاف تيندڙ انهن کاروائين ۽ معاملن

تي باقاعدگي سان نظر رکندا آهن! نهيءِ کميٽي جا ٻياً مقصد گيس چوري ۽ يو ايف جي کي ڪنٽرول ڪندڙ اقدامن جو جانزو وٺڻ، گذريل ميٽنگن ۾ ڪيل ٽيکنيکل ۽ غير ٽيکنيکل معاملن تي نظر ثاني کرڻ ۽ ان جو جائزو وٺڻ آهي. ان کانسواءِ گيس چوري کي كنٽرول كرڻ لاءِ اضافي ڇاپا مار ٽيمون جوڙيون ويون آهن ته جئين گيس چوري خلاف كيل اقدامن ۾ وتيڪ بهتري ۽ تيزي آڻي سگهجي. ■







### كوئته ۾ به ناجائز گيس كنكشن ختم كيا ويا ڏوهارين خلاف ايف آئي آر داخل

كوئنّه ريجن جي كسنّمر ريليشنز ڊپارٽمنٽ كوئنّه شُهر جي ٻنَ مختَّاف جڳهين تي گيس جا غير قانوني كنكشن دريافت كيا. اهي بئي كنكشن اميرمحمد كاكر، اسسننت منيجر (سي آر دي) ۽ عنايت الله (هيلپر) پاران عبدالمجيد اسٽريٽ، کلي جمعه خان رُيلويُ دويزنل اسپتال سرياب رود جي علائقي ۾ پنهنجي ذاتي كوششن ۽ نگراني كانءِ دريافت كيا. 3 اپرل 2012 تي سي آر ڊي كوئٽه جي ٽيم ڇاپا هڻي كمپني جي 2 انچ قطر جي پائپ لائين سان حاصل ڪيل انهن کنکشن کِي ختم کيو . گيس چورن ان لائن ۾ سوراخ طور تي گيس حاصل ڪري رهيا هئا. سي آر ڊي جي ذمه دارن جناح پريس اسٽيشن ۾ 4 اپريل 2012 كي انهيء گيس چوري جي خلاف علائقي جي هڪ مكين خلاف ايف آئي آر داخل كرائي. چوري جي ٻي واردات ريلوي ڊويزنل اسپتال، سرياب روڊ ۾ پکڙي وئي. 13 اپرل 2012 تي ڄاڻايل ڊپارٽمنٽ امير محمد کاکڙ جي سربراهي ۾ علائقي جي پوليس جي تعاون سان اسپتال جي ر هائشي بلاڪ ۾ ڇاپو هٿي پائيين تي مشتمل ناجائز گيس کنکشن جي نيٽ ورڪ کي قبضي ۾ وٺي کري ان كنكشنز جو خاتمو كيو. ربڙ جا هي پائپ پوليس جي حوالي كري ڏوهاري خلاف ايف آئي أر داخل









### سوئی سدرن گیس جو پنهنجی کستمرز کی نوکیا موبائیل فونز جی ذریعی معلومات جي فراهمي لاءِ نوكيا سان معاهدو

سوئي سدرن گيس کمپني ۽ نوکيا جي وچ ۾ مفاهمتي ياداشت جو هڪ اسٽر يٽجڪ معاهدو طي ٿيو. ان معاهدي مطابق نوكيا جا صارفين هال بنهنجي موبائيل فون جي ذريعي سوئي سدرن گيس جي مختلف خدمتن تائين سدوسنئون رسائي كانسواء بلنگ جي معلومات پڻ حاصل کري سگهندا ۽ گيس جي فراهمي متعلق كنهن به قسم جي شكايت داخل كرائل لاءِ كسنمرز سروسز جي نظام كان فائدو حاصل كري سگهندا. بنهي كمپنين مستقبل ۾ آن لائن ادائيگي جيَّ سهولت متعارف کرائڻ جي رٿا بندي عري رهي آهي.

سُوئي سُدرن گيس جي ڊپٽي منيجنگ ڊائريڪٽر (کارپوریت سروسز) جناب زوهیر صدیقی ان موقعي تي ڳالهائيندي چيو ته '' ملڪ جي صف اول جي يوٽلٽي ڪمپني ٿيڻ جي ناطي ، سوئي سدرن گيس پنهنجي صارفينِ کي هر ممكن سهولت فراهم كرڻُ لاءِ مسلسل سرگرم عمل رهندي آهي''. پنهنجي ان شراكت داري حوالي سان ڳالهائيندي هن چيو ته '' پاکستان ۾ کيترائي صارفين نوکيا فونز استعمال کندا آهن ۽ نوکيا جي مارکيٽ ۾ مقبوليت جي پيش نظر سندن كميني لاء هي فيصلو كرل نهايت ئي آسان هو ته هو پنهنجي سروسز منتخب ٿيل نوکيا فونز جي ذريعي پيش كن. اسان جي كسٽمر سروسز هاڻ نو کیا فونز ۾ دستياب هوندي ته جيئن صارفين معلومات تائين رسائي حاصل كري اسان جي بهترين خدمتن مان فائدو وئي سگهن. هن چيو ته اسين مستقبل ۾ پنهنجي صارفين کي موبائيل فون جي ذريعي وڏيڪ سهولتون فراهم کرڻ جي منصوبي تي تيزي ُسان کم کري ر هيا آهيون''

ان معاهدي جي باري ۾ ڳالهائيندي جناب عارف شفيق جي ايم نُوكيا پاكستان اينڊ افغانستان چيو ته

''نوكيا پاكستان ۾ اهڙي موبائيل سروسز متعارف حرائي هدف ٿيل هڪ ارب ماڻهن کي رابطي ۾ رکڻ لاءِ پُرعزم آهي جيکا سندن طرز زُندگي جي عين مطابق آهن ۽ هنن جي زندگين ۾ آرام ۽ سهولت جي هڪ نيئن راه متعارف ڪري رهي آهي. هي هڪ اهڙو خلا آهي جنهن کي ڀرڻ لاءِ نوکيا سوئي سدرن گیس سان شر اکت کار جو فیصلو کیو آهی. ان نئین · شراكت داري بدولت سوئي سدرن گيس جي مختلف كسنمرز سروسز نوكيا صارفين جي موبائيل اسكرينن تي دستياب هوندي جنهن سان اهي جڏهن چاهين ڄاڻايل سروسز جي معلومات تائين فوري رسائي حاصل کري سگهندا''. عارف شفيق وڌيڪ بدايو ته '' نوكيا جا صارفين هاڻ سوئي سدرن گيس

جي مختلف سروسز منتخب نوکيا ڊوائسز جي ذريعي نوكيا استور كانء دائون لود پڻ كري سهگندا آهن. اهڙي طرح جي شراکت جي ذريعي نوکيا، صارفين كي محمل موبائيل سلوشنز ۽ نيون سهولتون فراهم كرڻ جو عزم ركندو آهي".

تقريب ۾ سوئي سدرن گيس جي عرفان ظفر (چيف تيكنالوجي انووتيو أفيسر) ، مظهر عثمان دپتي چيف منيجر (ويليو ايڊ سروسز) ۽ نوکيا پاکستان جي جي عديل هاشمي (هيد آف پي آر ايند كميونيكشنز) كانسوء رابعه ظفر، سالوشن منيجر (ايست) پڻ موجود هئي. 🔳

تعاون: حبيب احمد شيخ سينئر انجينئراين جي آي پي \_ يو ايف جي

