

# THE FLAME

[www.ssgc.com.pk](http://www.ssgc.com.pk)

The Official Magazine of Sui Southern Gas Company

## 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 03



Gas Supply for Khairpur 04



Confirmation Letters 05



Felicitations to MD 06



Anti Gas Theft Activities 07



OGRA's Public Hearing 11



MoU with NOKIA 12



Pictorial Coverage 22

## 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.

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. ■

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





## 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 Khairpur. 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	I	Administrative Services
Syed Muhammad Amir Shah	Engineer	III	Administrative Services
Mr. Nasir Ahsan	DCM	V	Administrative Services
Ms. Atiya Naz	Secretary	II	Customer Relations
Mr. Samiullah Sanjrani	Asst. Engineer	II	Distribution
Mr. Junaid Ahmed	Asst. Manager	II	Finance
Ms. Rubina Afroze Khan	Secretary	II	Finance
Ms. Seema Ali	Secretary	II	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	II	Information Technology
Ms. Shaheen Imam	Secretary	II	Legal Services
Mr. Sajjad Ahmed	Asst. Engineer	II	Meter Manufacturing Plant
Ms. Khadija Juser	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	II	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	I	Transmission
Syed Yasir Hameed Shah	Executive	I	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 Gilani, 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 Hospital, 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.

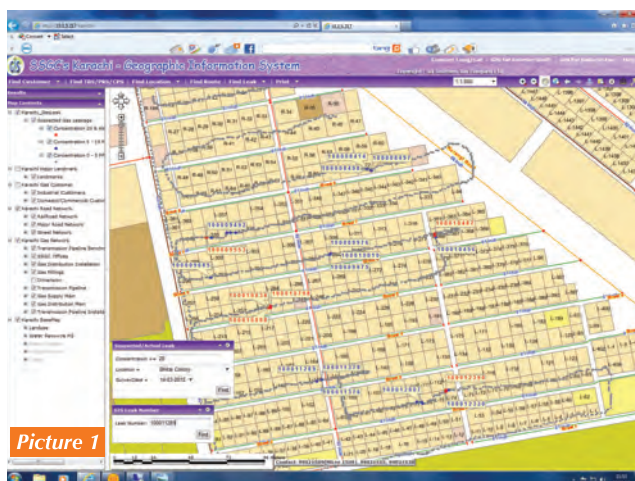
Total volume of 2,100 theft cases has been estimated at 129,456 MCF. Out of 2,100 theft cases detected, 2,098 were domestic cases. In Karachi alone, some 2,012 domestic customers in Mehran Town (Korangi), Gizri Colony and Sharifabad were found engaged in gas theft through various means during these raids.

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



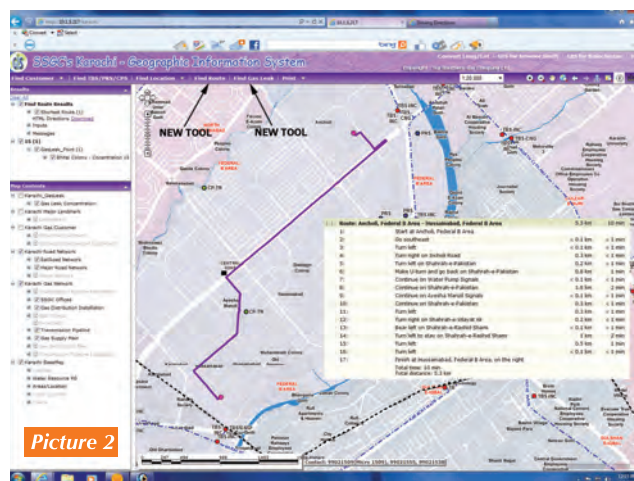
Picture 1

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.



Picture 2

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 Eols 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 Filling 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 well-attended 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.
- 3) 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 performed 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 anemias, dental and

hygienic 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 Dar-ul-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 day-to-day activities of Dar-ul-Sukun and its future plans. They thanked SSGC for its financial support and hoped that the collaboration will continue

with similar vigour in future too. ■





## 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. ■







# CANVAS

The Flame Life

---

Pictorial Coverage



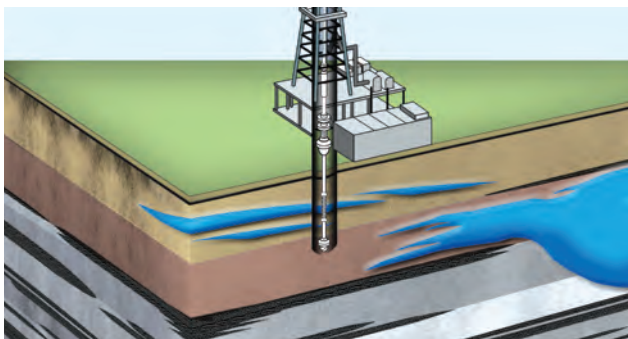
## Unconventional Shale Gas: Could soon be a Global Resource

*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 it 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 Paulo. Thus, even though Brazil could face a gas glut once the high gas / oil-ratio **pre-salt** fields comes in production, it could be more cost-effective 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 is 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 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

Newton 1642-1727, 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)



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

\*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, AM (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.



**M u h a m m a d 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-e-Iqbal 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-e-Iqbal Campus. She also earned 'Regular Student' title.



**Ateeba Fatima** d/o Syed Rehan Habib, AM (MD's Secretariat) secured 90% marks (3rd position) in her Class VI Annual Examination in Karachi Public School, Gulshan-e-Iqbal 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.



**Haseeb 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 1st position (94.33%) in her Class I 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 Dadabhoi Institute of Higher Education, Karachi. He is seen receiving a Gold Medal from Provincial Minister Education Peer Mazher-ul-Haq at DIHE Convocation 2011





Sui Southern Gas  
Company Limited

شماره ۵۳ - مئی ۲۰۱۲

# فیلیپ

www.ssgc.com.pk

سوئی سدرن گیس کمپنی کا اندرونی جریدہ

## ایس ایس جی سی - ایل پی جی اور پورٹ اتھارٹی کے درمیان ایل پی جی ٹرمینل کے آغاز کیلئے معاہدہ پر دستخط



فراہمی کو بڑھانے کی غرض سے اس کاروبار کا آغاز کیا ہے۔ اس سے نہ صرف ایل پی جی کی قیمتوں کو استحکام حاصل ہوگا بلکہ اس کاروبار سے منسلک بعض اجارہ داروں سے بھی نجات حاصل ہوگی۔ آئندہ مستقبل کی منصوبہ بندی میں گیس اسٹوریج کرنے کی صلاحیت میں اضافہ کرنا اور ایس ایس جی سی سٹینڈنگ نیچرل گیس پلانٹس کو ایل پی جی کی فراہمی بھی شامل ہے جو کہ پاکستان اسٹیل اور پاور پلانٹس کو متبادل ایندھن فراہم کرنے کا ذریعہ ہوگا۔ مزید برآں سوئی سدرن کی انتظامیہ ایل پی جی کو بڑے پیمانے پر آٹوموبائل سیکٹر میں دائمی اور محفوظ ایندھن کے طور پر متعارف کروانے کی منصوبہ بندی بھی کر رہی ہے۔ ■

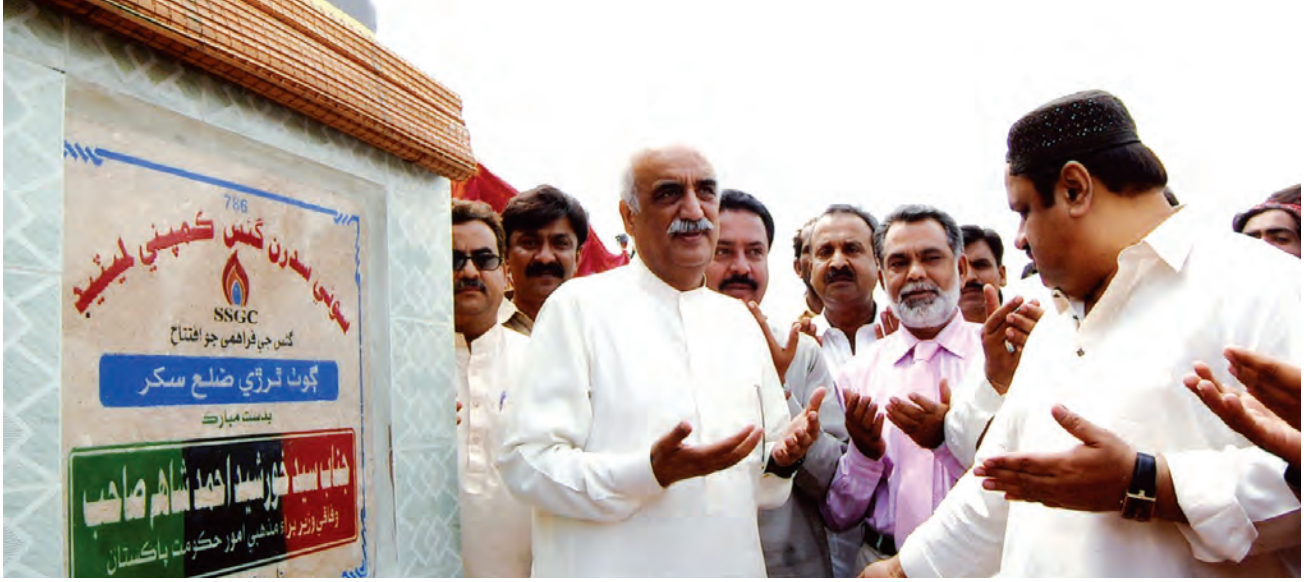
آپریٹنگ آفیسر ایس ایس جی سی ایل پی جی (پرائیوٹ) لمیٹڈ اور ایل پی جی ٹیم کے ممبران اس تقریب میں موجود تھے۔ ایس ایس جی سی ایل پی جی (پرائیوٹ) لمیٹڈ جو کہ سوئی سدرن گیس کا ایک ذیلی ادارہ ہے، نے اکتوبر 2011 میں 2.25 بلین روپے کی لاگت سے ایل پی جی ٹرمینل کو خرید لیا ہے۔ اس کمپنی نے جنوری 2012 سے کام شروع کر دیا ہے جس میں ایل پی جی کی سپلائی چین یعنی درآمد، اسٹوریج، ہولنگ اور تقسیم کاری شامل ہے۔ بن قاسم میں ایس ایس جی سی - ایل پی جی ٹرمینل پاکستان میں اپنی نوعیت کا پہلا مکمل ایل پی جی پلانٹ ہے۔ کمپنی نے توانائی کی بڑھتی ہوئی طلب کو پورا کرنے کی خاطر ملک میں گیس کی

سوئی سدرن گیس کمپنی اور پورٹ قاسم اتھارٹی کے درمیان ایل پی جی ٹرمینل کو عملی طور پر آغاز کرنے اور اس کی دیکھ بھال کیلئے ایک معاہدے پر دستخط ہوئے۔ اس معاہدے پر عظیم اقبال صدیقی، چیئر مین ایس ایس جی سی - ایل پی جی (پرائیوٹ) لمیٹڈ (سوئی سدرن گیس کے ایم ڈی) اور وائس ایڈمرل (ریٹائرڈ) محمد شفیع، چیئر مین پورٹ قاسم اتھارٹی نے 12 جنوری 2012 کو ایک سادہ اور پروفارمات تقریب میں دستخط کئے۔ زہیر صدیقی، مینیجنگ ڈائریکٹر ایس ایس جی سی ایل پی جی (پرائیوٹ) لمیٹڈ (سوئی سدرن گیس کے ڈی ایم ڈی) کارپوریٹ سروسز، یوسف بے انصاری سینئر فرل فیئر (مینجمنٹ سروسز)، ملک عثمان حسن چیف





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



وفاقی وزیر برائے مذہبی امور سید خورشید شاہ نے ضلع سکھر کے دیہات تھریری اور اسلام آباد بکری (تعلقہ روہڑی) کو قدرتی گیس کی فراہمی کے منصوبے کا ایک سادہ اور پروقار تقریب میں سنگ بنیاد رکھا۔ یہ تقریب مورخہ 2 فروری 2012 کو منعقد ہوئی۔ اس منصوبے کی تکمیل کے دوران 16 انچ قطر کی تقریباً 7 کلومیٹر طویل پائپ لائن بچھائی جائے گی جبکہ 12 انچ اور ایک انچ قطر کی تقریباً 3 کلومیٹر طویل پائپ لائنوں کا نیٹ ورک بھی بچھایا جائے گا۔ اس تمام منصوبے پر کل لاگت کا تخمینہ 35 ملین روپے ہے۔ اس منصوبے میں سوئی سدرن گیس اپنی جانب سے ساڑھے 6 ملین روپے کی سرمایہ کاری کرے گی جبکہ بقیہ لاگت حکومت پاکستان برداشت کرے گی۔ اس منصوبے کی تکمیل کے بعد ابتدائی طور پر تقریباً 119 گھروں کو قدرتی گیس کی سہولت مہیا ہو جائے گی۔

وفاقی وزیر نے تقریب میں علامتی طور پر پائپ لائن کے پہلے جوڑ کی ویلڈنگ کر کے منصوبے کا باقاعدہ افتتاح کیا۔ اس موقع پر جاوید علی شاہ رکن سندھ اسمبلی، امداد دھار پیچو، کمشنر سکھر اور ثار احمد شیخ، ایکٹنگ جنرل منیجر سوئی سدرن گیس (پرسندھ) بھی موجود تھے۔ ■





## خیرپور کے دیہات کو قدرتی گیس کی فراہمی کے منصوبے کا افتتاح، سندھ کے وزیر داخلہ مہمان خصوصی تھے



سوئی سدرن گیس نے ضلع خیرپور کے دیہات موم سوئیو، بنگل خان چانڈیو اور میر پاٹو نامی دیہات کو قدرتی گیس کی سہولت فراہم کرنے کی غرض سے اپنے ترقیاتی منصوبے پر کام شروع کر دیا ہے۔ اس اہم منصوبے کا افتتاح ہی تقریب کے مہمان خصوصی منظور حسین وسان، صوبائی وزیر داخلہ تھے۔ اس منصوبے کی تفصیلات کے مطابق سوئی سدرن گیس ان دیہات کو گیس کی سہولت مہیا کرنے کی غرض سے 13 کلومیٹر طویل پائپ لائن بچھائے گی جس پر تقریباً ساڑھے 8 ملین روپے کی لاگت آئے گی۔ منصوبہ مکمل ہونے کے بعد 24 گھرانوں کو صاف ستھرا اور ماحول دوست ایندھن قدرتی گیس کی صورت میں میسر ہو سکے گا۔

صوبائی وزیر نے اس موقع پر چنل کیرپو، اہدی خان مہرائی اور سائیکس داو جونو نامی دیہات کو قدرتی گیس کی فراہمی کے منصوبے کا افتتاح بھی کیا۔ ان دیہات کو قدرتی گیس کی فراہمی پر سوئی سدرن گیس تقریباً 9 ملین روپے صرف کرے گی، ان دیہاتوں کے تقریباً 64 گھرانے سوئی گیس کی سہولت سے مستفید ہوں گے۔ صوبائی وزیر نے منصوبے کی تکمیل کی بکشا کی کرنے کے علاوہ پائپ لائن کے پہلے جوڑ کا ویلڈ بھی لگایا۔ ان دیہاتوں کو گیس کی فراہمی نواب علی وسان، رکن قومی اسمبلی کی درخواست پر کی جا رہی ہے۔ ■





## ڈاکٹر عاصم نے کمپنی کے کنٹریکٹ ملازمین کی مستقل ملازمت کے تقرر نامے دیئے

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



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



ڈسٹری بیوٹن، ریگولیٹری اتھارٹی، اینگلس سروسز، انٹرنل آڈٹ اور سی سی ٹی وی کے نمائندوں نے شرکت کی۔ ■



ٹیگنگ ڈائریکٹر کے احکامات کے تحت قائم شدہ خصوصی کمیٹی برائے تھیفٹ کنٹرول کا چھٹا اجلاس 10 اپریل 2012 کو عظیم اقبال صدیقی، ایم ڈی کی زیر صدارت منعقد ہوا۔ اجلاس میں گیس چوروں کے خلاف سندھ اور بلوچستان ریتجنز میں کی جانے والی ایجنسی کی کارروائیوں، چوروں کے خلاف ایف آئی آر کے اندراج کا طریقہ کار، سی این جی اسٹیشنز پر نصب سی ایم ایس کے معائنہ کے علاوہ دیگر تکنیکی امور پر غور و خوض کیا گیا۔

ایم ڈی نے اجلاس کے شرکاء پر زور دیا کہ گیس چوری کے خلاف کی جانے والی ہر طرح کی کاوشوں کو تیز کر لیا جائے اور مختلف علاقوں میں مارے جانے والے چھاپوں میں اضافہ کیا جائے۔ انہوں نے کارپوریٹ کیونٹیکشنز ڈپارٹمنٹ کو ہدایت کی کہ گیس چوروں کے خلاف کی جانے والی کارروائیوں کی مناسب پریس کوریج کا اہتمام کیا جائے۔ ان خبروں اور تصاویر کو کمپنی کے ہاؤس جرنل ”دی فلیم“ میں بھی شائع کیا جائے اور سی آر ڈی کے چھاپوں میں سی ڈی کے نمائندے بھی شریک ہوں۔ اجلاس میں شعیب وارثی، سینئر جنرل منیجر (ڈسٹری بیوٹن) ساؤتھ، شوکت بلوچ، سینئر جنرل منیجر (ٹرانسمیشن)، شاہد جعفری (سی ایف او)

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



روشنی ڈالتے ہوئے بتایا کہ کوڈ آف کریمنل 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 کار سے متعلق بہت سے جزوی لیکن اہم نکات حاضرین کو بتائے۔ انہوں نے کہا کہ ایف آئی آر کے اندراج کے وقت صرف حقائق ہی بتائے جائیں اور کسی بھی قسم کی جھوٹی تفصیلات اور شکایت درج نہ کرائی جائیں اور نہ ہی شکایت کو بڑھا چڑھا کر بیان کیا جائے انہوں نے اس موقع پر کسی صارف کی جانب سے درج کرائی جانے والی ایف آئی آر کی اصل تصویر بھی حاضرین کو دکھائی۔

آخر میں جناب عظیم اقبال صدیقی ایم ڈی نے اپنے خطاب میں کہا کہ گیس چوری کے خلاف اس جنگ میں کہنی کے ملازمین کا تعاون بنیادی اہمیت رکھتا ہے۔ ہمیں اپنی تمام صلاحیتیں گیس چوروں کو قابو میں کرنے کیلئے استعمال کرنا ہوں گی۔ ■

سدرن گیس نے گیس چوری کے خلاف ”ادارے کے عزم“ پر اظہار خیال کیا۔ انہوں نے کہا کہ ہماری تمام تر کوششوں کا بنیادی ہدف گیس کے تربیلی نقصانات (یو ایف جی) کی شرح کو کم سے کم کرنا ہے۔

جناب یوسف انصاری نے زیر بحث کریمنل لاء (ایمینڈمنٹ) ایکٹ 2011 کے پس منظر پر روشنی ڈالتے ہوئے بتایا کہ چونکہ قانون میں گیس چوری کے حوالے سے کوئی واضح دفعات موجود نہ تھیں اس لئے پاکستان میں کام کرنے والے گیس یوٹیلیٹی اداروں کو اس ضمن میں سخت دشواری کا سامنا تھا۔ قبل ازیں گیس چوری کے معاملات میں عام قوانین کا سہارا لیا جاتا تھا یا اگر اراکے ذریعے متعارف کرائے گئے ضابطوں کی مدد حاصل کی جاتی تھی۔ ان قوانین اور ضابطوں کے ذریعے گیس چوروں کے خلاف کوئی بہت موثر کارروائی کرنا ناممکن تھا۔

جناب انصاری نے اس موقع پر اس نئے تربیتی قانون کی دفعات نمبر 461 بی، 462 سی، 462 ڈی، 462 ای اور 462 ایف پر تفصیلی

حال ہی میں حکومت پاکستان نے پورے ملک میں قدرتی گیس کی چوری روکنے اور گیس کی تنصیبات کو کسی بھی قسم کا نقصان پہنچانے والے تخریب کاروں کی مذموم سرگرمیوں کا سدباب کرنے کی غرض سے ایک نیا تربیتی قانون متعارف کیا ہے۔ اس تربیتی قانون جو کہ پاکستان پینل کو مجریہ 1860 میں شامل کیا گیا ہے، کے بارے میں کمپنی کے مختلف متعلقہ ڈپارٹمنٹس کے سربراہوں اور ملازمین کو آگاہی فراہم کرنے کی غرض سے ایک تعارفی پروگرام 12 اپریل 2012 کو ہیڈ آفس میں منعقد ہوا۔ اس پروگرام میں یوسف انصاری، سینئر جنرل منیجر (ایم ایس) اور کمپنی ٹیکر بیڑی نے اس قانون کے حوالے سے تیار کردہ ایس او پی (اسٹینڈرڈ آپریشنل پریکٹس) کے تحت گیس چوروں کے خلاف مقدمات کے اندراج کے طریق کار پر تفصیل سے روشنی ڈالی۔

مرزا محمود احمد، ڈائریکٹر سوئی سدرن گیس نے اس موقع پر حاضرین کے مختلف سوالات کے جواب دیئے جبکہ عظیم اقبال صدیقی ایم ڈی سوئی

## سوئی سدرن گیس نے گیس چوروں کے خلاف ”کریک ڈاؤن“ کا آغاز کر دیا، ایف آئی آر کا اندراج شروع



ایس ایس جی سی نے اپنے زیر انتظام علاقوں سندھ اور بلوچستان کے تمام بڑے شہروں میں گیس چوروں میں ملوث افراد کے خلاف سخت اور موثر کارروائی کرنے کا آغاز کر دیا ہے۔ ان کارروائیوں کے پس پردہ مقصد یو ایف جی کو کم کرنا ہے اس سلسلے میں گیس چوری کے تقریباً 2100 کیس سامنے آچکے ہیں اور ایف آئی آر بھی درج ہو چکی ہیں۔ حالیہ چند مہینوں میں کمپنی کے چند ڈیپارٹمنٹس کی وقف کردہ مختص ٹیموں نے منظم طریقے سے کراچی، کوئٹہ، حیدر آباد اور سکھر میں ان افراد کے خلاف کارروائیاں کیں جو براست گیس کے استعمال، ڈسٹری بیوشن لائنوں کی ٹیمرنگ اور ڈسٹری بیوشن مین لائنوں اور سروسوں کے غیر قانونی استعمال میں ملوث رہے ہیں۔ مذکورہ 2100 کیسوں میں ایک تھینے کے مطابق 129,456 ملین کیوبک فیٹ گیس چوری کی گئی۔ جن میں





معاملات پر باقاعدگی کے ساتھ نظر رکھتے ہیں۔ اس کمیٹی کے دیگر مقاصد میں گیس کی چوری اور یو ایف جی کو کنٹرول کئے جانے والے اقدامات کا جائزہ لینا، گزشتہ مہینوں میں اٹھائے گئے ٹیکنیکل اور غیر ٹیکنیکل معاملات پر نظر ثانی کرنا اور ان کا جائزہ لینا ہے۔ اسکے علاوہ گیس چوری کو کنٹرول کرنے کیلئے اضافی چھاپہ مارٹیوں کی تشکیل کی گئی ہے تاکہ گیس چوری کے خلاف اٹھائے جانے والے اقدامات میں مزید بہتری اور تیزی آ سکے۔

سے 2098 گھریلو گیس تھے۔ صرف کراچی میں مہراں ٹاؤن (کورنگی، گزری کالونی اور شریف آباد کے 2012 گھریلو صارفین گیس چوری میں ملوث پائے گئے۔ یہاں یہ بات قابل ذکر ہے کہ گیس چوری کو کنٹرول کرنے کے حوالے سے کمپنی انتظامیہ کی طرف سے ایک خصوصی کمیٹی تشکیل دی گئی ہے جو براہ راست نیٹنگ ڈائریکٹر کو رپورٹ کرتی ہے، ایم ڈی گیس چوری کے خلاف ہونے والی ان کارروائیوں اور

## سوئی سدرن گیس کی شاہ لطیف ٹاؤن نیشنل ہائی وے میں گیس چوروں کے خلاف بڑی کارروائی 500 گھروں کو گیس فراہم کرنے والے غیر قانونی نیٹ ورک کا مکمل خاتمہ



ڈی (عبدالواسطہ، ایگزیکٹو کے علاوہ دیگر اہلکاروں نے بھی حصہ لیا۔ سوئی سدرن گیس کے جراثیم کارکنوں نے گیس چوروں کی دھمکیوں اور شدید مزاحمت کا نہایت دلیری اور بے خوفی سے سامنا کرتے ہوئے اپنی ذمہ داریوں کو احسن طریقے سے نبھایا۔ چھاپے کی کامیاب تکمیل کے بعد عامر ممتاز خان، جنرل منیجر (سی آر ڈی) نے کارروائی میں حصہ لینے والے تمام افسروں اور کارکنوں کی حوصلہ افزائی کی اور امید ظاہر کی کہ وہ آئندہ بھی گیس چوروں کے خلاف اپنی ہم اسی جوش و جذبے سے جاری رکھیں گے۔ ■



ٹھیکیدار گیس کی اس ناجائز فروخت میں ملوث ہیں۔ انہوں نے کہا کہ ہم اس کے بارے میں معلومات حاصل کر رہے ہیں۔ اگر یہ اطلاعات درست ہیں تو کمپنی کے ایم ڈی کی واضح ہدایات کی روشنی میں ایسے تمام عناصر کے خلاف سخت کارروائی کی جائے گی اور انہیں بلیک لسٹ بھی کر دیا جائیگا۔ انہوں نے بتایا کہ ہم نے گزشتہ روز اسی طرح کی ایک کارروائی کے دوران اورنگی ٹاؤن کی راجا تنویر کالونی میں بھی ایسے 800 گھروں کو غیر قانونی طور پر گیس کی فراہمی کیلئے قائم کردہ بڑے پائپوں کے نیٹ ورک کو کاٹ کر ہزاروں فیٹ پائپ کو ضبط کر لیا ہے۔ ان آپریشنز میں قدیر احمد، ڈپٹی چیف منیجر (سی ایس) (جاوید ملک، چیف منیجر (سی آر

سوئی سدرن گیس کمپنی کی گیس چوروں کے خلاف مہم جاری ہے۔ شاہ لطیف ٹاؤن میں چھاپہ مار کر 500 غیر قانونی گیس کنکشن منقطع کر دیئے گئے۔ تفصیلات کے مطابق گیس چوری تکخلاف اس مہم میں سوئی سدرن گیس کے پاس انتہائی مؤثر ”ہتھیار“ کرنل لاء ایمپڈمنٹ ایکٹ بحریہ 2011“ کی صورت میں آچکا ہے۔ اس عالیہ نافذ شدہ قانون کے تحت کمپنی کے ذمہ داران تیزی کیساتھ نہ صرف سندھ اور بلوچستان کے مختلف علاقوں میں موثر کارروائی کر کے غیر قانونی کنکشن منقطع کر رہے ہیں بلکہ ان کنکشن کے ذریعے گیس استعمال کر رہے والوں تکخلاف متعلقہ تھانوں میں باقاعدہ طور پر ایف آئی آر کا اندراج بھی کروایا جا رہا ہے۔ سوئی سدرن گیس کے ایم ڈی کی عظیم اقبال صدیقی نے اس سلسلے میں ایک ناسک فورس تشکیل دی ہے، یہ ناسک فورس سوئی سدرن گیس کے تمام فریجنز علاقوں میں کارروائیاں کرنے کی ذمہ دار ہے۔ اس ناسک فورس کو کمپنی کے متعلقہ ڈپارٹمنٹس۔ کسٹمر سروسز، سروائٹنس اینڈ مونیٹرنگ، سیلز، سیکورٹی اور بلنگ ڈپارٹمنٹ کی معاونت بھی حاصل ہے۔

آج اس ناسک فورس نے عبدالرزاق، چیف منیجر (کسٹمر ریلیشنز) کی قیادت میں شاہ لطیف ٹاؤن نیشنل ہائی وے میں گیس چوروں کے خلاف ایک بڑی کارروائی کی۔ ناسک فورس کو علاقہ پولیس کا تعاون بھی حاصل تھا۔ اس آبادی میں بعض مؤثر عناصر نے بڑے پائپس کا غیر قانونی نیٹ ورک بچھا رکھا تھا اور سینکڑوں گھروں کو ناجائز طور پر کافی عرصے سے گیس فراہم کر رہے تھے۔ گیس کی فراہمی کے عوض یہ عناصر علاقوں میں کارروائیاں کرنے کی ذمہ دار ہے۔ اس ناسک فورس کو کمپنی کے متعلقہ ڈپارٹمنٹس۔ کسٹمر سروسز، سروائٹنس اینڈ مونیٹرنگ، سیلز، سیکورٹی اور بلنگ ڈپارٹمنٹ کی معاونت بھی حاصل ہے۔

اس موقع پر علاقے کے مکینوں نے مزاحمت کرنے کی کوشش کی۔ کسٹمر سروسز ڈپارٹمنٹ کے جنرل منیجر عامر ممتاز خان نے ان مشتعل علاقہ مکینوں کو سمجھایا کہ مجرمانہ سرگرمیوں میں ملوث عناصر سے ناجائز طور پر پلاسٹک یا بڑے پائپوں کے ذریعے گیس حاصل کرنے کی بجائے باقاعدہ طور پر کمپنی سے کنکشن حاصل کریں۔ بعد ازاں میڈیا کے نمائندوں سے اپنے دفتر میں گفتگو کرتے ہوئے انہوں نے بتایا کہ ہمیں شاہ لطیف ٹاؤن میں مکینوں سے اطلاعات ملی ہیں کہ ہمارے بعض





## سریاب روڈ کوئٹہ پر واقع فیڈرل گورنمنٹ سروسز کالونی میں گیس چوری کے خلاف آپریشن

اس اقدام سے گیس چوری کے مرتکب افراد کو کمپنی کی طرف سے واضح طور پر انتباہ (وارننگ) کا پیغام پہنچایا گیا ہے۔ ■



میں کئے گئے سوراخوں کو بند کیا۔ شمال کوٹ پولیس اسٹیشن میں اس کالونی کے رہائشیوں کے خلاف گیس چوری کی ایف آئی آر درج کروادی گئی۔



کمپنی کی ”یو ایف جی“ کے خلاف کئے جانے والے اقدامات کے تسلسل میں جناب محمد انور بلوچ ڈول میجر کوئٹہ کی سربراہی میں ڈسٹری بیوٹن ایمر جنسی ٹیم نے منیٹی نینس ٹیم کے ہمراہ سریاب روڈ کوئٹہ پر واقع فیڈرل گورنمنٹ سروسز کالونی میں چھاپہ مارا۔ کارروائی کے دوران معلوم ہوا کہ اس کالونی کے رہائشی سوئی سدرن کی 63 ملی میٹر پولیٹھائیلین اور 2 انچ ٹانڈا سٹیل گیس پائپ لائن میں سوراخ کر کے براہ راست گیس استعمال کر رہے تھے۔ یہ بھی معلوم ہوا کہ 13 زیر زمین ناجائز کنکشنوں کی مدد سے تقریباً 40 گھرانے براہ راست گیس استعمال کر رہے تھے۔ ایمر جنسی ٹیم نے فوری طور پر ان ناجائز کنکشنوں کو ہٹایا اور پائپ لائنوں

## کوئٹہ میں دو ناجائز گیس کنکشن ختم کر دیئے گئے ملزمان کے خلاف ایف آئی آر کا اندراج



کوئٹہ ریجن کے کسٹمر ز ریلیشنز ڈیپارٹمنٹ نے کوئٹہ شہر کے دو مختلف مقامات پر گیس کے غیر قانونی کنکشن دریافت کئے۔ یہ دونوں کنکشن امیر محمد کٹر، اسٹنٹ میجر (سی آر ڈی) اور عتاب اللہ (ہیلپر) نے عبد المجید اسٹریٹ، قحی جعد خان ریلوے ڈویژنل ہسپتال سریاب روڈ کے علاقے میں اپنی ذاتی کوششوں اور نگرانی سے دریافت کئے تھے۔ 3 اپریل 2012 کو سی آر ڈی کوئٹہ کی ٹیم نے چھاپے مار کر کمپنی کی 2 انچ قطر کی پائپ لائن سے حاصل کردہ ان کنکشنوں کو ختم کیا۔ گیس چوروں نے اس لائن میں سوراخ کر کے یہ ناجائز کنکشنز حاصل کر رکھے تھے اور عرصہ دراز سے غیر قانونی طور پر گیس حاصل کر رہے تھے۔ سی آر ڈی کے ذمہ داروں نے جناح پولیس اسٹیشن میں 4 اپریل 2012 کو اس گیس چوری کے خلاف علاقے کے ایک مکین کے خلاف ایف آئی آر کا اندراج کرا دیا۔ چوری کی دوسری واردات ریلوے ڈویژنل ہسپتال، سریاب روڈ میں پکڑی گئی۔ 13 اپریل 2012 کو متعلقہ ڈیپارٹمنٹ نے امیر محمد کٹر کی سربراہی میں علاقہ پولیس کے تعاون سے ہسپتال کے رہائشی بلاک میں چھاپہ مار کر پائپوں پر مشتمل ناجائز گیس کنکشنوں کے نیٹ ورک کو قبضے میں لے کر ان کنکشنوں کا خاتمہ کر دیا۔ رپڑ کے یہ پائپ پولیس کے حوالے کر کے ملزمان کے خلاف ایف آئی آر کا اندراج کروادیا گیا۔ ■





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



افتتاحی تقریب کے مہمان خصوصی وفاقی وزیر پیٹرولیم و قدرتی وسائل ڈاکٹر عاصم حسین تھے۔ انہوں نے اپنے خطاب میں ملک میں توانائی کے بحران سے متعلق تفصیلی معلومات دیں اور کہا کہ آج یہ امر خوش آئند ہے کہ ہم صوبہ سندھ میں مائع گیس کے پہلے فلنگ اسٹیشن سے استفادہ کر رہے ہیں۔ انہوں نے امید ظاہر کی کہ مائع گیس جلد ہی سی این جی کی کمی کو پورا کرنے میں کامیاب ہو جائے گی۔ وزیر صدیقی، ڈپٹی چیفنگ ڈائریکٹر اور ملک عثمان حسن چیف آپریٹنگ آفیسر ایس ایس جی سی۔ ایل بی جی پرائیوٹ لمیٹڈ بھی اس موقع پر موجود تھے۔ ■

توانائی کے بڑھتے ہوئے بحران پر قابو پانے کیلئے حکومت کئی متبادل ذرائع پر غور و فکر کرنے کے ساتھ ساتھ انتہائی تیز رفتاری سے انہیں اختیار کرنے کی راہ پر گامزن ہے تاکہ توانائی کی روز افزوں بڑھتی ہوئی طلب کو پورا کرنے میں مدد مل سکے۔ وفاقی حکومت اس سلسلے میں ایل این جی اور ایل پی جی کی درآمد کے حوالے سے بھی مختلف اقدامات اختیار کر رہی ہے۔ ایل پی جی ملک میں سی این جی پر صارفین کے بڑھتے ہوئے دباؤ کا مقابلہ کرنے کیلئے ایک بڑے ذریعے کے طور پر سامنے آیا ہے۔ گزشتہ دنوں مائع گیس عام صارفین کو مہیا کرنے کیلئے شارع فیصل پر ہسکول نامی کمپنی کے ایک فلنگ اسٹیشن کا قیام عمل میں آیا۔ اس اسٹیشن کی



## سوئی سدرن گیس کا اپنے کسٹمرز کو نوکیا موبائل فونز کے ذریعے وسیع معلومات کی فراہمی کیلئے نوکیا کے ساتھ معاہدہ

فراہم کرنے کے منصوبے پر تیزی سے کام کر رہے ہیں۔ اس معاہدے کے بارے میں بات کرتے ہوئے جناب عارف شفیق، جی ایم نوکیا پاکستان اینڈ افغانستان نے کہا کہ ”نوکیا پاکستان میں ایسی موبائل سروسز متعارف کروا کر ہدف شدہ ایک ارب لوگوں کو رابطے میں

ذریعے پیش کریں۔ ہماری کسٹمر سروسز اب منتخب شدہ نوکیا فونز میں دستیاب ہوں گی تاکہ صارفین معلومات تک با آسانی رسائی حاصل کر کے ہماری بہترین خدمات سے فائدہ اٹھا سکیں۔ انہوں نے کہا کہ ہم مستقبل میں اپنے صارفین کو موبائل فون کے ذریعے مزید سہولتیں

سوئی سدرن گیس کمپنی اور نوکیا کے مابین مفاہمتی یادداشت کا ایک اسٹریٹجک معاہدہ طے پا گیا ہے۔ اس معاہدے کے مطابق نوکیا کے صارفین اب اپنے موبائل فون کے ذریعے سوئی سدرن گیس کی مختلف خدمات تک براہ راست رسائی کے علاوہ بلنگ کی معلومات بھی حاصل کر سکیں گے۔ نیز گیس کی فراہمی سے متعلق کسی بھی قسم کی شکایت درج کرانے کیلئے کسٹمر سروسز کے خود کار نظام سے استفادہ حاصل کر سکیں گے۔ دونوں کمپنیاں مستقبل میں آن لائن ادائیگی کی سہولت متعارف کروانے کی منصوبہ بندی بھی کر رہی ہیں۔

سوئی سدرن گیس کے ڈپٹی چیفنگ ڈائریکٹر (کارپوریٹ سروسز) جناب زہیر صدیقی نے اس موقع پر بات کرتے ہوئے کہا ”ملک کی صف اول کی یوٹیلیٹی کمپنی ہونے کے ناطے، سوئی سدرن گیس اپنے صارفین کو ہر ممکن سہولت فراہم کرنے کیلئے مسلسل سرگرم عمل رہتی ہے۔ اپنی اس شراکت داری کے حوالے سے بات کرتے ہوئے انہوں نے کہا کہ ”پاکستان میں زیادہ تر موبائل صارفین نوکیا فونز استعمال کرتے ہیں اور نوکیا کی متعلقہ مارکیٹ میں مقبولیت کے پیش نظر ان کی کمپنی کیلئے یہ فیصلہ کرنا نہایت آسان تھا کہ وہ اپنی سروسز منتخب شدہ نوکیا فونز کے



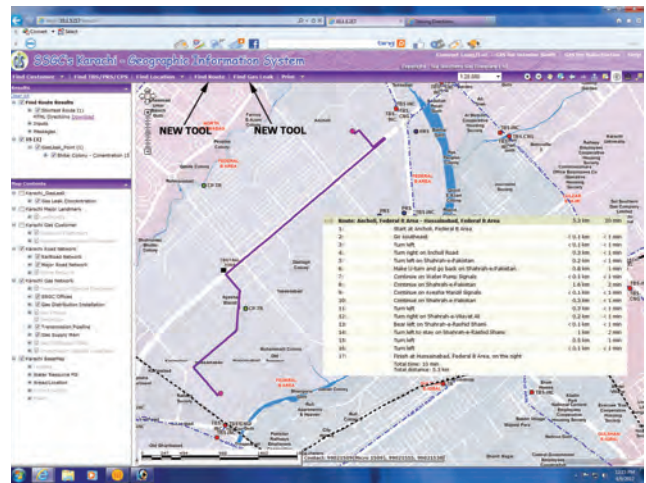
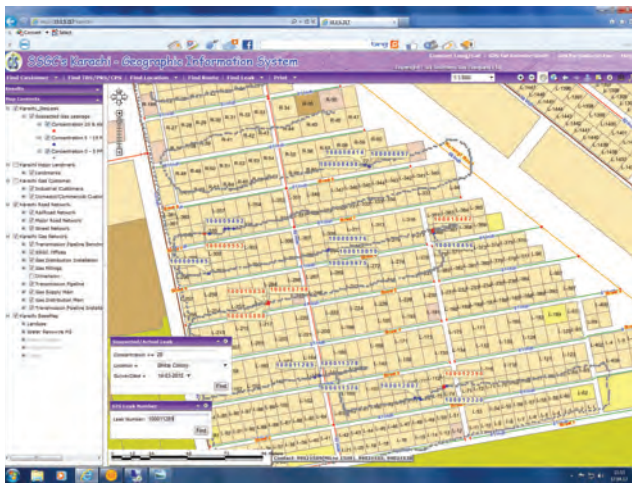
رکھنے کیلئے پرمعزز ہے جو ان کے طرز زندگی کے عین مطابق ہیں اور ان کی زندگیوں میں آرام و سہولت کی ایک نئی راہ متعارف کروا رہی ہیں۔ یہ ایک ایسا خلاء ہے جسے پر کرنے کیلئے نوکیا نے سوئی سدرن گیس کے ساتھ شراکت کار کا فیصلہ کیا۔ اس نئی شراکت داری کی بدولت سوئی سدرن گیس کی مختلف کسٹمر سروسز نوکیا صارفین کی موبائل اسکرینز پر

دستیاب ہوں گی جس سے وہ جب چاہیں گے، متعلقہ کسٹمر سروسز کی معلومات تک فوری طور پر رسائی حاصل کر سکیں 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 کو مکمل موبائل

سلوشنز اور نئے سہولیات متعارف کروانے کا عزم رکھتا ہے۔“ تقریب میں سوئی سدرن گیس کے عرفان ظفر (چیف ٹیکنالوجی انویوٹو آفیسر) مظہر عثمان ڈپٹی چیف نیچر (ویلیو ایڈ ڈسٹریبٹرز) اور نوکیا پاکستان کے عدیل ہاشمی (ہیڈ آف پی آر اینڈ کمیونیکیشنز) کے علاوہ رابطہ ظفر، سالوٹن نیچر (ایسٹ) بھی موجود تھے۔ ■



## جی آئی ایس ایپلی کیشن میں دونی سہولتوں کا اضافہ



”لچھ نمبر، سروے تاریخ، سروے لوکیشن اور گیس کسٹمریشن سے تلاش کیا جاتا ہے۔ دوسری سہولت جسکو ”فائنڈ روٹ ٹول“ کہا جاتا ہے۔ اس کے ذریعے استعمال کنندہ کم ترین فاصلہ تلاش کر سکتا ہے۔ ■

ہے کہ وہ مٹھوک یا اصل گیس لچھ کے مقام کی نشاندہی کرے۔ یہ معلومات (Data) سی پی/ ڈسٹری بیوشن ڈیپارٹمنٹس کی جانب سے مہیا کی جاتی ہیں جو کہ ان کو جمع کرنے کیلئے جی آئی ایس/ جی پی ایس ایک سروے ٹیکنالوجی کا استعمال کرتی ہے۔ مٹھوک یا اصل گیس لچھ کو

انفارمیشن ٹیکنالوجی ڈیپارٹمنٹ کی جانب سے کراچی ریجن کیلئے آن لائن جی آئی ایس ایپلی کیشن میں مزید دو نئی سہولتوں (Tools) کا اضافہ کیا گیا ہے۔ پہلی سہولت جس کو ”فائنڈ گیس لک ٹول“ کا نام دیا گیا ہے، کا کام یہ



## کراچی ٹرینل کے ملازمین کا تفصیلی طبی معائنہ

اس جائزے کے دوران کراچی ٹرینل پر واقع پلاننگ اینڈ کنسٹرکشن، ٹرانسمیشن، گیس کنٹرول، کیتھوڈک پمپنگ اسٹیشن، میجرمنٹ، بلنگ، اسٹورز، بجٹ اینڈ انوینٹری کنٹرول، گیس ٹریڈنگ اسٹیشن، میٹر ریسٹورنر ورکشاپ اور انڈسٹریل ریلیشنز ڈیپارٹمنٹس کے تمام افسران اور ماتحت ملازمین کا طبی معائنہ مکمل کیا گیا۔ اس معائنے کے دوران میڈیکل ڈیپارٹمنٹ نے روزانہ تمام افراد کو ہر ڈیپارٹمنٹ میں ہونے والے معائنے کے شیڈول سے متعلق ای میلز کے ذریعے آگاہی فراہم کی۔

سلسلے میں کراچی ٹرینل کا دورہ کر کے ملازمین سے رابطہ کیا گیا اور ان کا تفصیلی معائنہ کر کے جائزہ رپورٹس تیار کی گئیں۔ اس جائزے کے دوران تمام مستقل اور غیر مستقل افسران اور ملازمین کا نہ صرف طبی معائنہ کیا گیا بلکہ ان کے کولیسٹرول، بلڈ شوگر کی جانچ بھی کی گئی۔ جن ملازمین کے یہ ٹیسٹ مطلوبہ معیار کے مطابق نہیں پائے گئے، انہیں مناسب خوراک لینے اور باقاعدگی کے ساتھ ورزش کرنے کے حوالے سے تجاویز دی گئیں تاکہ ان کا کولیسٹرول کم ہو سکے اور جسم کی فالتو چربی سے چھکارا پایا جاسکے۔

میڈیکل سروسز ڈیپارٹمنٹ کمپنی کے ملازمین میں صحت کے حوالے سے آگاہی پیدا کرنے اور ان میں شعور بیدار کرنے کی غرض سے ہمہ وقت کوشاں رہتا ہے۔ اس سلسلے میں میڈیکل ڈیپارٹمنٹ کے حکام نے ڈاکٹروں اور پیپری میڈیکل اسٹاف پر مشتمل ٹیمیں تشکیل دیکر ملازمین کی کام کی جگہوں پر خود جا کر ان کی مجموعی صحت کے حوالے سے تفصیلی جائزہ لینے کا ایک وسیع پروگرام بنایا ہے۔ حال ہی میں اس سلسلے میں ہیڈ آفس کے تمام ڈیپارٹمنٹس اور ان کے ذیلی یکسٹرز میں اس طرح کے جائزے کی کارروائی مکمل کی گئی۔ 6 اپریل 2012 میں اس طرح کے جائزے کے



## ہیڈ ٹائٹس سے متعلق موثر پروگرام کا انعقاد

- ۳۔ دانتوں کے علاج کے طریقہ کار میں احتیاط برتی جائے۔
- ۴۔ جسم پر نگین چھپائی یا ناک، کان وغیرہ کی چھیدائی میں استعمال ہونے والے آلات کا صحیح استعمال کیا جائے۔
- ۵۔ جنسی بے راہ روی سے احتیاط کیا جائے۔

تعاون! میڈیکل سروسز ڈیپارٹمنٹ

- ۱۔ اپنی ذاتی استعمال کی اشیاء مثلاً شیونگ ریزر اور ٹوتھ برش وغیرہ دوسروں کے استعمال میں نہ آنے دیں۔
- ۲۔ زنگ آلود موٹیاں اور سرخ وغیرہ استعمال نہ کریں۔

میڈیکل سروسز ڈیپارٹمنٹ نے اپنے ایکسپرٹ پیڈنٹ پروگرام (EPP) کے تحت 15 اپریل 2012 کو کراچی ٹرینل میڈیکل سینٹر پر ہیڈ ٹائٹس کے موضوع پر ایک معلوماتی سیمینار کا انعقاد کیا۔ پروگرام کا انتظام خاص طور پر اس مرض میں مبتلا مریضوں کیلئے کیا گیا تھا۔ اس پروگرام میں حاضرین کی کثیر تعداد کی شرکت سے بخوبی اندازہ لگایا جاسکتا ہے کہ اس کمپنی کے ملازمین ایسی بیماریوں سے متعلق معلومات و آگاہی حاصل کرنے میں خاص دلچسپی رکھتے ہیں۔ پروگرام کا آغاز





## دارالسلکون کیلئے سوئی سدرن کی جانب سے مالی تعاون

ذہنی اور جسمانی طور پر معذور افراد کیلئے یہ ادارہ ایک سایہ دار درخت ہے



طرف سے تحائف تقسیم کئے۔ اس موقع پر معذور افراد اور بچوں کی خوشی اور ان کیلئے اپنائیت کے احساس کو لفظوں میں بیان نہیں کیا جاسکتا۔ دارالسلکون کی انتظامیہ اور اسٹاف نے سوئی سدرن کی ٹیم کو ادارے کے روزمرہ اقدامات اور ان کی تعہدات سے آگاہ کیا اور کمپنی کی جانب سے کئے گئے مالی تعاون پر شکریہ ادا کرتے ہوئے کمپنی کیلئے نیک خواہشات کا اظہار کیا۔ اگرچہ کارپوریٹ سطح پر ایسے افراد کا خیال رکھنا اطمینان بخش اقدام ہے لیکن انفرادی سطح پر ایسی کوششوں کی زیادہ ضرورت ہے کیونکہ اس حقیقت سے منہ نہیں موڑا جاسکتا کہ ذہنی اور جسمانی طور پر معذور افراد کا بظاہر کوئی روشن مستقبل نہیں ہوتا البتہ انفرادی اور اجتماعی کاوشیں انہیں معاشرے کا کارآمد حصہ بنانے میں معاون ثابت ہو سکتی ہیں۔

ادارہ دارالسلکون کشمیر روڈ کراچی پر واقع ذہنی اور جسمانی طور پر معذور بچوں اور لوگوں کی فلاح و بہبود اور نگہداشت کے حوالے سے ایک معروف ادارہ ہے جسے فروری 1969 میں ڈنمارک کی ایک راہبہ سسٹر گیلر ویلیمس نے ایسے افراد سے لا پرواہی برتے جانے اور ان کی خستہ حالی سے متاثر ہو کر خالصتاً انسانی ہمدردی کی بنیاد پر قائم کیا تھا۔

سوئی سدرن گیس نے اپنے سی ایس آر (CSR) پروگرام برائے 2011-12 کے تحت اس ادارے میں داخل معذور بچوں اور افراد کیلئے ادویات کی فراہمی کے حوالے سے 4 لاکھ 80 ہزار روپے کا مالی تعاون کا چیک پیش کیا۔ اس سلسلے میں دارالسلکون کی انچارج سسٹر رتھ لیوس اور منیجر مرس خورشید نے 4 اپریل کو کارپوریٹ کیونٹیکشن ڈپارٹمنٹ کا دورہ کیا۔ اس موقع پر انہیں مذکورہ رقم کا چیک پیش کیا گیا۔ سسٹر رتھ لیوس نے کمپنی کی انتظامیہ کا شکریہ ادا کیا اور سی ایس آر ٹیم کو دارالسلکون کا دورہ کرنے کی دعوت دی۔

سیدہ نسیم حسین ڈپٹی جنرل منیجر (کارپوریٹ کیونٹیکشن) کی سربراہی میں محمد علی گوہر ڈپٹی چیف منیجر (سی ایس آر)، سعود الحسن اسسٹنٹ منیجر (اکاؤنٹس)، عدیر احمد خان اسسٹنٹ منیجر (ایڈورٹائزنگ) اور محمد رضوان انصاری ایگزیکٹو (سی سی ڈی) پر مشتمل ٹیم نے 14 اپریل 2012 کو دارالسلکون کا دورہ کیا اور اس کی انتظامیہ کے ہمراہ ذہنی اور جسمانی طور پر معذور افراد اور بچوں سے ملاقات کی اور ان میں کمپنی کی





## ايس ايس جي سي \_ ايل پي جي ۽ پوسٽ اٿارٽي جي وچ ۾ ايل پي جي ٽرمينل جي آغاز لاءِ معاهدي تي صحيحون



ايس ايس جي سي \_ ايل پي جي ۽ پورٽ قاسم اٿارٽي جي وچ ۾ ايل پي جي ٽرمينل کي عملي طور تي شروع ڪرڻ ۽ ان جي سار سنڀال لاءِ هڪ معاهدي تي صحيحون ٿيون. انهي معاهدي تي عظيم اقبال صديقي، چيئرمين ايس ايس جي سي \_ ايل پي جي (پرائيوٽ) لميٽڊ (سوئي سدرن گيس ڪمپني جي ايم ڊي) ۽ وائس ايڊمرل (ريٽائرڊ) محمد شفيع، چيئرمين پورٽ قاسم اٿارٽي 12 جنوري 2012 تي هڪ سادي ۽ پروقار تقريب ۾ صحيحون ڪيون. زوهير صديقي، مينجنگ ڊائريڪٽر ايس ايس جي سي \_ ايل پي جي (پرائيوٽ) لميٽڊ (سوئي سدرن گيس ڪمپني جي ڊي ايم ڊي، ڪارپوريٽ سروسز)، يوسف جي انصاري سينئر جنرل مينجر (مينجمنٽ سروسز)، ملڪ عثمان حسن چيف آپريٽنگ آفيسر ايس ايس جي سي ايل پي جي (پرائيوٽ) لميٽڊ ۽ ايل پي جي ٽيم جي ميمبرن پڻ انهيءَ تقريب ۾ موجود هئا. ايس ايس جي سي ايل پي جي (پرائيوٽ) لميٽڊ جيڪو سوئي سدرن گيس ڪمپني جو هڪ ذيلي ادارو آهي، آڪٽوبر 2011 ۾ 2.25 بلين روپين جي لاڳت سان ايل پي جي ٽرمينل خريد ڪيو آهي. انهيءَ ڪمپني جنهن ۾ ايل پي جي جي سيلاني چين مطلب درآمد، اسٽوريج، بوئنگ ۽ تقسيم وغيره شامل آهي. بن قاسم ۾ ايس ايس جي سي ايل پي جي ٽرمينل پاڪستان ۾ پنهنجي نوعيت جو پهريون مڪمل ايل پي جي پلانٽ آهي. ڪمپني توانائي جي وڌندڙ گهرج کي پورو ڪرڻ خاطر ملڪ ۾ گيس جي فراهمي کي وڌائڻ جي غرض سان ان ڪاروبار جو آغاز ڪيو آهي. ان ڪانءِ نه صرف ايل پي جي جي اگهن کي استحڪام حاصل ٿيندو بلڪه انهي ڪاروبار سان لاڳاپيل اجاره دارن ڪانءِ پڻ نجات حاصل ٿيندي. آئينده مستقبل جي رٿابندي ۾ گيس اسٽوريج ڪرڻ جي صلاحيت ۾ اضافو ڪرڻ ۽ ايس ايس جي سي سينٽريڪل نيچرل گيس پلانٽس کي ايل پي جي جي فراهمي پڻ شامل آهي جيڪو پاڪستان اسٽيل ۽ پاور پلانٽس کي متبادل ايندڙن فراهم ڪرڻ جو ذريعو هوندو. وڌيڪ ته ايس ايل ايل جي انتظاميه ايل پي جي کي وڏي پيماني تي آڻو موٽائيل سيڪٽر ۾ دائمي ۽ محفوظ ايندڙن جي طور تي متعارف ڪرائڻ جي رٿابندي پڻ ڪري رهي آهي. ■

## وفاقي وزير پاران سکر جي بهڙاڙين کي گيس جي فراهمي جي منصوبن جو افتتاح ڪيو



وفاقي وزير سيد خورشيد احمد شاه پاران ضلعي سکر جي بهڙاڙين ٿريري ۽ اسلام آباد ٽڪري (تعلقو روھڙي) کي قدرتي گيس جي فراهمي جي منصوبي جي هڪ سادي ۽ پروقار تقريب ۾ پيڙ جو پيڙ رکيو. هي تقريب 2 فروري 2012 تي منعقد ٿي. انهيءَ منصوبي جي تڪميل دوران 6 انچ قطر جي تقريبن 7 ڪلوميٽر ڊگهي پائپ لائن وچائي ويندي جڏهن ته 2 انچ ۽ هڪ انچ قطر جي تقريبن 3 ڪلوميٽر ڊگهي پائپ لائن جو نيٽ ورڪ وڇايو ويندو. ان سموري رٿا تي ڪل لاڳت جو تخمينو 35 ملين رپيا آهي. انهيءَ رٿا ۾ سوئي سدرن گيس طرفان 6.5 ملين رپين جي سرمايه ڪاري ڪندي جڏهن ته بچيا لاڳت حڪومت پاڪستان برداشت ڪندي. انهيءَ رٿا جي





نثار احمد شيخ ، ايڪنگ جنرل مينجر سوني سدرن گيس (اڀر سنڌ) پڻ موجود هئا. ■



جي پهرين جوڙي ويلڊنگ ڪري منصوبي جو باقاعده افتتاح ڪيو. ان موقعي تي سيد جاويد علي شاه ممبر سنڌ اسمبلي، امداد ڌاريجو ڪمشنر سکر ۽

تڪميل کانپوءِ ابتدائي طور تي 119 گهرن کي قدرن گيس جي سهولت فراهم ٿي ويندي. وفاقي وزير تقريب ۾ علامتي طور تي پائپ لائن

## خيرپور جي بهڙاڙين ۾ گيس جي فراهمي جي منصوبي جو افتتاح، سنڌ جو گهرو کاتي جو وزير مهمان خصوصي هو



ڪي گيس جي فراهمي نواب علي وساڻ ممبر قومي اسمبلي جي درخواست تي ڪئي پئي وڃي. ■



جي تختي جي نقاب ڪشائي ڪرڻ کانپوءِ پائپ لائن جو پهريون جوڙي ڪي ويلڊ پڻ لڳايو. انهن علائقن

سوني سدرن گيس پاران ضلعي خيرپور جي علائقن موم سونيو، بنگل خان چانڊيو، مير پاڻو کي قدرتي گيس جي سهولت فراهم ڪرڻ جي غرض سان پنهنجي ترقياتي منصوبي تي ڪم شروع ڪري ڇڏيو آهي. انهي اهم منصوبي جي افتتاحي تقريب جو مهمان خصوصي منظور حسين وساڻ گهرو وزير هو. ان منصوبي جي تفصيل جي مطابق سوني سدرن گيس انهن علائقن کي گيس جي سهولت ڏيڻ لاءِ 13 ڪلوميٽر پائپ لائن وڇائيندي جنهن تي تقريبن 9 ملين روپين جي لاڳت ايندي. منصوبو مڪمل ٿيڻ کانپوءِ 24 گهرن کي صاف سٿرو ۽ ماحول دوست ايندڙ قدرتي گيس جي صورت ۾ فراهم ٿيندو.



صوبائي وزير انهيءَ موقعي تي پير چٽل ڪيريو، اهڙي خان ميرائي ۽ سائينداد جهونو جي علائقن کي قدرتي گيس جي فراهمي جي منصوبي جو افتتاح پڻ ڪيو. انهن علائقن کي قدرتي گيس جي فراهمي تي سوني سدرن گيس تقريبن 9 ملين رپيه خرچ ڪندي، انهن علائقن جي تقريبن 64 گهرن کي گيس جي سهولت فراهم ڪئي ويندي. صوبائي وزير منصوبي



## گيس چوري جي روڪڻ متعلق طريقه کار جي وضاحت لاءِ تربيتي نشست جو بندوبست



جي دفعائن نمبر 461، 462 سي، 462 ڊي، 462 اي ۽ 462 ايف تي تفصيلي روشني وجهندي ٻڌايو ته ڪوڊ آف ڪرمنل پروسيجرز 1898 جي دفعه 154 ۾ ايف آئي آر داخل ڪرڻ جي حوالي سان تفصيلات موجود آهن. هن ايف آئي آر داخل ڪرڻ جي طريقي کار ڪانءِ متعلق ڪيترن ئي جزوي پر اهم نڪتا حاضرين کي ٻڌايا. هن چيو ته ايف آئي آر داخل ڪرڻ وقت صرف حقائق ئي ٻڌايا وڃن ۽ ڪنهن به قسم جي ڪوڙي ڳالهه ۽ شڪايت نه ڪئي وڃي ۽ نه ئي شڪايت کي وڌائي چڙهائي بيان ڪئي وڃي هن ان موقعي تي ڪنهن صارف پاران داخل ڪرايل ايف آئي آر جي اصل تصوير پڻ حاضرن کي ڏيکاري. آخر ۾ جناب عظيم اقبال صديقي ايم ڊي پنهنجي خطاب ۾ چيو ته گيس چوري خلاف انهيءَ جنگ ۾ ڪمپني جي ملازمن جو تعاون بنيادي اهميت رکي ٿو. اسان کي پنهنجي سموريون صلاحيتون گيس چورن کي قابو ۾ ڪرڻ لاءِ استعمال ڪرڻي پونديون. ■



جواب ڏنا جڏهن ته عظيم اقبال صديقي ايم ڊي ايس ايس جي سي گيس چوري خلاف ”اداري جي عزم“ تي اظهار خيال ڪيو. هن چيو ته اسان جي سموريون ڪوششن جو بنيادي ٽارگيٽ گيس جي يو ايف جي شرح کي گهٽ ڪرڻ آهي. جناب يوسف انصاري ڪريمنل لا (ايمپنڊنٽ) ايڪٽ 2011 جي بس منظر تي روشني وجهندي چيو ته جنين ته قانون ۾ گيس چوري جي حوالي سان ڪا واضح دفعه موجود نه هيون انهيءَ ڪري پاڪستان ۾ ڪم ڪندڙ گيس يوٽيلٽي ادارن کي هن ضمن ۾ سخت دشواري پيش ٿي رهي هئي. ان ڪانءِ اڳ گيس چوري جي معاملن ۾ عام قانون جو سهارو ورتو ويندو هو اوڳرا جي ذريعي متعارف ڪيل ضابطن جي مدد حاصل ڪئي ويندي هئي. انهن قانون ۽ ضابطن جي ذريعي گيس چورن خلاف ڪا وڏي موثر ڪارروائي ڪرڻ ناممڪن هو. جناب انصاري ان موقعي تي هن نئين ترميمي قانون

حڪومت پاڪستان سڄي ملڪ ۾ قدرتي گيس جي چوري روڪڻ ۽ گيس جي تنصيبن کي ڪنهن به قسم جي نقصان پهچائڻ وارن تخريب ڪارن جي مضموم سرگرمين کي ناڪام بڻائڻ جي غرض سان هڪ نئون ترميمي قانون متعارف ڪرايو آهي. انهيءَ ترميمي قانون جيڪو ته پاڪستان پيپل کي مجريه 1860 ۾ شامل ڪيو ويو آهي، جي باري ۾ ڪمپني جي مختلف لاڳاپيل ڊپارٽمنٽس جي سربراهن ۽ ملازمن کي آگاهي فراهم ڪرڻ جي غرض سان هڪ تعارفي پروگرام 12 اپريل 2012 تي هيڊ آفس ۾ منعقد ٿيو. هن پروگرام ۾ يوسف انصاري، سينئر جنرل مينجر (ايم ايس) ۽ ڪمپني سيڪريٽري هن قانون جي حوالي سان تيار ڪيل ايس او پي (اسٽينڊرڊ آپريٽنگ پروسيجرز) تحت گيس چورن خلاف مقدمن جي اندراج جي طريقه کار تي تفصيلي سان روشني وڌي. مرزا محمود احمد، ڊائريڪٽر سوني سڌرن گيس ان موقعي تي حاضرين جي مختلف سوالن جا

## سوئي سڌرن گيس پاران گيس چورن خلاف ”ڪريڪ ڊائون“ جو آغاز ڪري ڇڏيو، ايف آئي آر جو اندراج شروع



تي باقاعدي سان نظر رکندا آهن! انهيءَ ڪمپني جا بيا مقصد گيس چوري ۽ يو ايف جي ڪنٽرول ڪندڙ اقدامن جو جائزو وٺڻ، گذريل ميٽنگن ۾ ڪيل ٽيڪنيڪل ۽ غير ٽيڪنيڪل معاملن تي نظر ثاني ڪرڻ ۽ ان جو جائزو وٺڻ آهي. ان ڪانسواءِ گيس چوري کي ڪنٽرول ڪرڻ لاءِ اضافي ڇاپا مار ٿيڻ جوڙيون ويون آهن ته جيئن گيس چوري خلاف ڪيل اقدامن ۾ وڌيڪ بهتر ۽ تيزي آڻي سگهجي. ■



ايس ايس جي سي پاران پنهنجي زير انتظام علائقن سنڌ ۽ بلوچستان جي سمورن وڏن شهرن ۾ گيس چورن ۾ ملوث ماڻهن خلاف سخت ۽ موثر ڪارروائي ڪرڻ جو آغاز ڪري ڇڏيو آهي. انهن ڪارروائين جي پٺيان مقصد يو ايف جي ڪي گهٽ ڪرڻ آهي انهيءَ سلسلي ۾ گيس چوري جي تقريبن 2100 ڪيس سامهون اچي چڪا آهن ۽ ايف آئي آر پڻ داخل ٿي چڪيون آهن. ڪجهه مهينن ۾ ڪمپني جي ڪجهه ڊپارٽمنٽس جي وقف ڪيل مختص ٽيمن منظم طريقي سان ڪراچي، ڪوئيٽه، حيدرآباد ۽ سکر ۾ انهن ماڻهن خلاف ڪارروائون ڪيون جو سڌوسنئون گيس جي استعمال، ڊسٽري بيوشن لائنن جي ٽمپرنگ، ڊسٽري بيوشن مين لائنن جي غير قانوني استعمال ۾ ملوث رهيا آهن. ڄاڻايل 2100 ڪيسن ۾ هڪ تخميني مطابق 120,456 ملين ڪيوبڪ فيٽ گيس چوري ڪئي وئي. جنهن مان 2098 گهريلو ڪيس هئا. صرف ڪراچي ۾ مهراڻ ٽائون (ڪورنگي، گنري ڪالوني ۽ شريف آباد جي حوالي سان ڪمپني انتظاميه طرفان ڪنٽرول ڪرڻ جي حوالي سان ڪمپني انتظاميه طرفان هڪ خصوصي ڪمپني جوڙي هئي جيڪا سڌوسنئون مينجنگ ڊائريڪٽر کي رپورٽ ڪندي آهي، ايم ڊي گيس چوري خلاف ٿيندڙ انهن ڪارروائين ۽ معاملن

## ڪوئٽه ۾ ٻه ناجائز گيس ڪنڪشن ختم ڪيا ويا ڏوهارين خلاف ايف آءِ آر داخل



ڪوئٽه ريجن جي ڪسٽمر ريليشنز ڊپارٽمنٽ ڪوئٽه شهر جي ٻن مختلف جڳهين تي گيس جا غير قانوني ڪنڪشن دريافت ڪيا. اهي ٻئي ڪنڪشن امير محمد ڪاڪڙ، اسسٽنٽ مينيجر (سي آر ڊي) ۽ عنايت الله (هيلپر) پاران عبدالمجيد اسٽريٽ، ڪلي جمعه خان ريلوي ڊويزنل اسپتال سرياب روڊ جي علائقي ۾ پنهنجي ذاتي ڪوششن ۽ نگراني کانءِ دريافت ڪيا. 3 اپريل 2012 تي سي آر ڊي ڪوئٽه جي ٽيم ڇاپا هڻي ڪمپني جي 2 انچ قطر جي پائپ لائين سان حاصل ڪيل انهن ڪنڪشن کي ختم ڪيو. گيس چورن ان لائن ۾ سوراخ طور تي گيس حاصل ڪري رهيا هئا. سي آر ڊي جي ٽيم دارن جناح پريس اسٽيشن ۾ 4 اپريل 2012 کي انهيءَ گيس چوري جي خلاف علائقي جي هڪ مڪين خلاف ايف آءِ آر داخل ڪرائي. چوري جي ٻي واردات ريلوي ڊويزنل اسپتال، سرياب روڊ ۾ پڪڙي وئي. 13 اپريل 2012 تي ڄاڻايل ڊپارٽمنٽ امير محمد ڪاڪڙ جي سربراهي ۾ علائقي جي پوليس جي تعاون سان اسپتال جي رهائشي بلاڪ ۾ ڇاپو هڻي پائپن تي مشتمل ناجائز گيس ڪنڪشن جي نيٺ ورڪ کي قبضي ۾ وٺي ڪري ان ڪنڪشن جو خاتمو ڪيو. رٿا جا هي پائپ پوليس جي حوالي ڪري ڏوهاري خلاف ايف آءِ آر داخل ڪرائي. ■

## سوئي سدرن گيس جو پنهنجي ڪسٽمرز کي نوڪيا موبائيل فونز جي ذريعي معلومات جي فراهمي لاءِ نوڪيا سان معاهدو

جي مختلف سروسز منتخب نوڪيا ڊوائسز جي ذريعي نوڪيا اسٽور کانءِ ڊائون لوڊ پڻ ڪري سگهندا آهن. اهڙي طرح جي شراڪت جي ذريعي نوڪيا، صارفين کي مڪمل موبائيل سلوشنز ۽ نيون سهولتون فراهم ڪرڻ جو عزم رکندو آهي.“

تقريب ۾ سوئي سدرن گيس جي عرفان ظفر (چيف ٽيڪنالاجي انوويٽو افيسر)، مظهر عثمان ڊپٽي چيف مينيجر (ويليو ايڊ سروسز) ۽ نوڪيا پاڪستان جي جي عدليل هاشمي (هيڊ آف پي آر اينڊ ڪميونيڪيشنز) ڪانسوءِ رابعه ظفر، سالوشن مينيجر (ايسٽ) پڻ موجود هئي. ■

تعاون: حبيب احمد شيخ

سينئر انجنيئرن جي اي پي يو ايف جي

”نوڪيا پاڪستان ۾ اهڙي موبائيل سروسز متعارف ڪرائي هدف ٿيل هڪ ارب ماڻهن کي رابطي ۾ رکڻ لاءِ پرعزم آهي جيڪا سندن طرز زندگي جي عين مطابق آهن ۽ هنن جي زندگين ۾ آرام ۽ سهولت جي هڪ نئين راه متعارف ڪري رهي آهي. هي هڪ اهڙو خلا آهي جنهن کي پرڻ لاءِ نوڪيا سوئي سدرن گيس سان شراڪت ڪار جو فيصلو ڪيو آهي. ان نئين شراڪت داري ٻولٽ سوئي سدرن گيس جي مختلف ڪسٽمرز سروسز نوڪيا صارفين جي موبائيل اسڪرين تي دستياب هوندي جنهن سان اهي جڏهن ڄاڻايل سروسز جي معلومات تائين فوري رسائي حاصل ڪري سگهندا.“ عارف شفيق وڌيڪ ٻڌايو ته ”نوڪيا جا صارفين هاڻ سوئي سدرن گيس

سوئي سدرن گيس ڪمپني ۽ نوڪيا جي وچ ۾ مفاهمتي ياداشت جو هڪ اسٽر ٽئجڪ معاهدو طي ٿيو. ان معاهدي مطابق نوڪيا جا صارفين هاڻ پنهنجي موبائيل فون جي ذريعي سوئي سدرن گيس جي مختلف خدمتن تائين سٽوسٽون رسائي ڪانسوءِ بلنگ جي معلومات پڻ حاصل ڪري سگهندا ۽ گيس جي فراهمي متعلق ڪنهن به قسم جي شڪايت داخل ڪرائڻ لاءِ ڪسٽمرز سروسز جي نظام کان فائدو حاصل ڪري سگهندا. ٻنهي ڪمپنين مستقبل ۾ ان لائن ادائينگي جي سهولت متعارف ڪرائڻ جي رٿا بندي ڪري رهي آهي.

سوئي سدرن گيس جي ڊپٽي مينيجنگ ڊائريڪٽر (ڪارپوريٽ سروسز) جناب زهير صديقي ان موقعي تي ڳالهائيندي چيو ته ”ملڪ جي صف اول جي يوٽيلي ڪمپني ٿيڻ جي ناطي، سوئي سدرن گيس پنهنجي صارفين کي هر ممڪن سهولت فراهم ڪرڻ لاءِ مسلسل سرگرم عمل رهندي آهي.“ پنهنجي ان شراڪت داري حوالي سان ڳالهائيندي هن چيو ته ”پاڪستان ۾ ڪيترائي صارفين نوڪيا فونز استعمال ڪندا آهن ۽ نوڪيا جي مارڪيٽ ۾ مقبوليت جي پيش نظر سندن ڪمپني لاءِ هي فيصلو ڪرڻ نهايت ئي آسان هو ته هو پنهنجي سروسز منتخب ٿيل نوڪيا فونز جي ذريعي پيش ڪن. اسان جي ڪسٽمر سروسز هاڻ نوڪيا فونز ۾ دستياب هوندي ته جيئن صارفين معلومات تائين رسائي حاصل ڪري اسان جي بهترين خدمتن مان فائدو وٺي سگهن. هن چيو ته اسين مستقبل ۾ پنهنجي صارفين کي موبائيل فون جي ذريعي وڌيڪ سهولتون فراهم ڪرڻ جي منصوبي تي تيزي سان ڪم ڪري رهيا آهيون.“

ان معاهدي جي باري ۾ ڳالهائيندي جناب عارف شفيق جي ايم نوڪيا پاڪستان اينڊ افغانستان چيو ته

