

THE FLAME

Vol. 32 - August 2010

www.ssgc.com.pk

The Official Magazine of Sui Southern Gas Company

Heartiest felicitations on 64th Independence Day of Pakistan



Highlights

- New era of development for more Badin towns
- Inauguration of gas projects in Sukkur
- Petroleum Secretary holds meeting with BoDs
- Senate Standing Committee apprised on IP project
- Restructuring SSGC for enhanced efficiency



Sui Southern Gas Company Limited

Summit renews pledge to combat UFG

For the first time in SSGC's history, a UFG summit was convened on July 9, 2010 at the Head Office auditorium. The day-long summit was organized on the instructions of Managing Director for meeting all officials who are directly contributing in UFG reduction activities, i.e. Regional, Zonal and Sub Zonal Managers, Station In-charges and Principal Officers of Interior Sindh and Balochistan. The



summit was also attended by executives from different departments of Head Office and Distribution (SITE) Karachi.

Dr. Faizullah Abbasi, MD, SSGC while addressing the large gathering at the summit welcomed all the executives to the Head Office. He emphasized the executives to wage an all out war against UFG. The MD reiterated

that it was high time all departments of the company take major initiatives and radically change their mindsets for arresting the rising trend of UFG.

He said that the management will soon visit all the regions for identifying their real problems in order to get things rolling at a much faster pace. Dr. Abbasi specifically mentioned that in order to further rationalize the

Continued on Page 02

Continued from Page 01



organizational re-structuring process, the company's operational side is being re-aligned by creating two operational business units, each headed by a DMD for the ultimate objective of aggressively controlling UFG. This, he said, was a major step towards organizational change. The MD stressed that this summit was meant not just to highlight problems but to suggest constructive and practical solutions as well. He concluded his speech by making an earnest plea to everyone in the auditorium for rising to the occasion. "The company needs you", he emphasized. Everyone in the auditorium reciprocated with a huge round of applause as a show of unconditional support.

In his presentation, Syed Hassan Nawab, DMD (North) said that these are exciting as well as challenging times; exciting because we know our targets and the direction we need to pursue. Half the battle is won if we know where we want to go, he mused. Given the circumstances, Mr. Nawab opined that the 5-year UFG reduction plan road map will eventually reduce losses by Rs. 72 billion by virtue of which the Company will arrive at a net UFG of 6.9%. Mr. Nawab said that each Area Manager must know his physical and UFG targets and will be empowered with necessary sources such as manpower, finance, equipment and material. 'The Company's goal is , to bring

it back to glorious, well managed organization, Mr. Nawab concluded. In this speech, Azim Iqbal Siddiqui, DMD (South) reiterated that today the Company must make a collective pledge to wage a decisive war against UFG. He asked the audience to repeat after him that they were all determined to put in their 110% efforts to pin down UFG within the allocated budget and set timelines.

Earlier, while welcoming the Senior Management, Regional, Zonal and Sub-zonal Managers (Station In-charges) as well as Heads of different Departments, Salim A. Mughal SGM (Distribution) said that the UFG plan consists of arresting the trend through a bottom-up target starting with Zonal In-charges. He said that a prominent feature of this plan is setting up targets on monthly, rather than yearly basis.

After the speeches, Distribution GMs, Shoaib Warsi GM (D-O, SITE), Mushtaq Siddiqui, GM (D-O, Interior Sindh) and Haroon Rasheed, DGM (D-O Balochistan) gave presentations, highlighting their department's role in the respective regions in battling UFG. This was followed by presentations from Shaista Sheikh, DGM (IT), Major (R) Mohammad Akhtar GM (Billing), Aminullah Khan (the then GM-CRD, now GM-MIM), Tariq Hussain, GM(S&M), Fasihuddin Fawad, Head of Regulatory Affairs, Mustafa Abdulla GM (CP), Shakeel

Bukhari, GM (Measurement) and Shahid H. Jafri, CFO, who not only dilated on the activities of their respective departments during the last fiscal year but also shared their future plans for reducing UFG.

These presentations were meant to apprise the management and the visiting regional, zonal managers and station in-charges about the UFG control carried out departmentally and efforts to motivate them towards

The Flame Editorial Team

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

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: 9923-1622

E-mail: flame@sngc.com.pk

Website: www.sngc.com.pk

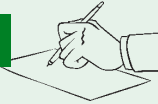
Designed by PRESTIGE

the common objective while removing the element of the disengagements within the ranks. In between the presentations, Salim A. Mughal, SGM (D) invited Asadullah Khamasani, Station In-charge, Sita Road onto the stage to brief the audience about the initiative he and his small team has taken in reducing UFG while being equipped with minimal resources. Khamasani and his team's efforts were widely appreciated and the management assured him of full support.

Later, visiting Regional, Zonal Managers, Station In-charges and officials from Quetta, Hyderabad, Nawabshah, Larkana and Sukkur regions separately met Managing Director and senior management to individually discuss with them, the impediments they are facing in reducing UFG. Their requirements in the form of manpower, material resources and other needs were noted by the management and they were assured of fullest cooperation in this on-going war against UFG. ■



Editor's Note



LONG LIVE PAKISTAN

Year after year, the 14th of August majestically arrives with a message, reminding us of many obligations which we as a nation need to fulfill. What will stay on top will always be the Quaid's motto, **UNITY, FAITH, DISCIPLINE**. Had we practiced this dictum religiously there can be no two opinions, that long ago we would have embraced prosperity, success and an elevated placement in the annals of developed nations.

Unity as a strong nation which has no compromise on its sovereignty, **Faith** in great Almighty and in ourselves to strive for stars and much needed **Discipline** in our deeds to achieve laurels for our beloved country. There can be no better way of paying rich tributes to our founder Quaid-e-Azam Mohammad Ali Jinnah by swearing to do our best in protecting the integrity, sovereignty and affluence of the astounding dominion of Pakistan by offering sacrifices of any magnitude which the country would demand. In doing so, we shall also be evoking the unforgettable sacrifice of those who embraced martyrdom while migrating towards a new homeland.

The 64th day of independence is another opportunity for us to reaffirm our commitments in making ours a splendid and luminous abode which certainly needs many strong units within. For that we have to strengthen our first homes first and for us collectively SSGC is one such first home which has always descended the feeling of a loving family to its entire members.

Let us take the advantage of this day by pledging to jointly work as one big unit in taking this brilliant organization of ours to new zeniths and to bring back the gone days of glory and excellence which were once the hallmark of SSGC. We have to bear in mind that for a bigger thrust, each one of us needs to put in the respective bit and that can be done if we ensure to wrap up our work on the very day and not keep it pending for the following day. Let us vow to strengthen our company for eventually strengthening our country.

Wishing you a very happy independence day. **LONG LIVE PAKISTAN.**

Ed

New era of development for more Badin towns



Speaker National Assembly, Dr. Fehmida Mirza inaugurated a number of gas supply schemes worth Rs. 180 million in her constituency Badin. Ms. Mirza inaugurated schemes in villages of Piru Lashari, Mianpota, Dando, Khalifo Qasim, Ahmed Zaur, Pahari Mari and Talhar and Tando Bago towns of Badin district in Sindh.

Dr. Zulfiqar Mirza, Home Minister, Government of Sindh, Dr. Faizullah Abbasi, MD, SSGC, Mushtaq Siddiqui, GM (Distribution), Sindh and other senior Government and SSGC officials, employees and district's residents were present on the occasion.



While congratulating SSGC for working on a fast track to complete distribution projects around Sindh, the NA Speaker said that with the completion of gas development schemes in and around Badin, maximum number of households will have access to uninterrupted gas supply at their doorsteps. ■

Petroleum Minister inaugurates gas supply projects near Tando Mohammad Khan

Syed Naveed Qamar, Minister for Petroleum and Natural Resources inaugurated the supply of gas to Qadirpura and Khaspur villages near Tando Mohammad Khan.

4" dia line of 8.50 km and distribution mains of 2" and 1" dia covering distances of 9 km and 1 km respectively. ■

Also present at the inauguration were Syed Qasim Naveed Qamar, Mushtaq Siddiqui, GM (Distribution)-Sindh, Mohammad Hashim, Project Director, and Government and SSGC officials. The project, which is being built at a cost of Rs. 25 million will benefit more than 650 households. The 10.50 km pipeline project comprises a supply main of



More distribution projects inaugurated in Sukkur

Federal Minister for Labour and Manpower, Syed Khursheed Ahmed Shah inaugurated the Gas Supply Projects in villages located near Sukkur. These projects were completed at the cost of Rs. 34.7 million in many villages of District Sukkur, Taluku Rohri and Punno Aqil. Addressing the audience at these ceremonies, the Minister stated that the government was fulfilling the promises it had made to the people and delivering basic facilities at their doorsteps. He stated that the promises he had made during elections were now being fulfilled and the supply of gas to numerous villages is testimony to that.

While especially appreciating the efforts of SSGC, the Minister stated that it is their hard work and dedication that made it possible for the gas supply projects to be completed on time. In his address, ADGM Sukkur, Fayyaz Hussain Sheikh stated that gas supply to village, Mullah Ali Mahesar, Sher Ali Punjabi, Sehta, Sanghi, Ahmedabad and Ghanwar Khaskhaili costed Rs. 24.4 million out of which Rs. 15.9 million was SSGC's share and Rs. 8.4 million



from the Minister's fund while Achi Kabiyoan Project costed Rs. 6.8 million out of which Rs. 5.3 million was SSGC's share while Rs. 1.5 million were added from the Minister's fund. He stated that Rs. 3.4 million were spent on Shah Khairwand gas supply project out of which Rs. 0.3 million was SSGC'S share while Rs. 3.1 million came from the MNA's fund.

Mr. Sheikh informed that these projects are the result of Federal Minister's personal interest and efforts. Also present at the occasion were Provincial Minister Jam Saifullah Khan Darejo, Special Aid to the Chief Minister Palaj Rai, Syed Jawed Ali Shah, MPA, Dr. Nasarullah Baloch, DIG, DCO, DPO Sukkur and company officials. ■

Major gas discovery in Kohat City



Oil and Gas Development Company Limited (OGDCL) has discovered

significant natural gas reserves in the heart of Kohat city in Khyber Pakhtunkhwa.

The discovery was made during exploration of Shekhan well-1 which produced 15 million cubic feet of gas (mmcf/d) through 32/64 inch choke size at wellhead flowing at a remarkable pressure of 2,500 psi. Drilling on the premises of Kohat Development Authority is reported to have produced high-quality natural gas with 96 per cent methane and 1,041 British Thermal

Unit (BTU) per cubic feet of heating value.

A company spokesman said the discovery was made in the third week of June at Lumshiwai, one of three formations identified by technical experts for drilling. Two more formations which will be explored over the next few months are expected to produce more gas. Operated by OGDCL, Kohat Exploration Licence is a joint venture of Tullow Pakistan, Mari Gas Company and SAIF Energy Ltd. ■

Senate Standing Committee apprised on IP Pipeline project

The Senate Standing Committee for Petroleum and Natural Resources was given a comprehensive presentation on the status of the Iran-Pakistan Pipeline project by the officials of Interstate Gas Systems (Pvt.) Ltd. (ISGS). This was the first Senate Committee meeting held at SSGC since Iran and Pakistan inked the historic agreement in Tehran in June 2010

Muhammad Akbar Magsi and Pervaiz Rashid also took part in the proceedings.

Mr. Sharafat explained to the senators that according to the plan, Pakistan will construct about 780-km, 42" diameter pipeline from the border, traversing along the Makran Coastal Highway to connect with its existing gas transmission

confidence, majority of which are remote and less developed areas, with clear-cut assurances for the provision of new schools, hospitals and vocational training centres. In response to the senators' queries, MD, ISGS said that being one of the largest infrastructure projects the country has ever seen, the IP project will create new job opportunities in the provinces of



for the supply of natural gas to Pakistan from 2015.

The meeting was chaired by Sabir Ali Baloch, the Standing Committee Chairman. Mohammad Naim Sharafat, MD, ISGS dilated on the salient features of the 1,150 km pipeline which will connect Iran's South Pars gas field with Balochistan and Sindh provinces.

Kamran Lashari, Federal Secretary, Ministry of Petroleum and Natural Resources also participated in the meeting. Senate Committee members Jehangir Badar, Abbas Khan Afridi, Dr. Muhammad Ismail Buledi, Dr. Safdar Ali Abbasi, Mir Mohabat Khan Marri, Nawabzada

network at Nawabshah. Almost 665-km of the pipeline will pass through Balochistan while about 115-km of the pipeline will be laid in the Sindh province, he said.

The estimated cost of Pakistan segment is US\$ 1.2 billion to be incurred over a 4-year period, Mr. Sharafat added. He further explained that the project is planned to be funded at a debt-equity ratio of 70:30 requiring an equity investment of US\$ 373 million and debt financing of US\$ 872 million.

The senators suggested that the stakeholders in the routes traversing the pipeline must be taken into

Balochistan and Sindh, thus improving the income level and the standard of living of its citizens.

Explaining the current status of the project, MD, ISGS said that a detailed route survey was in progress to pave way for the engineering and design of the pipeline facilities.

Later while talking to the media, Chairman, Senate Committee said that it was important that the IP project start as soon as possible to bridge the rising natural gas demand-supply gap and assured ISGS and SSGC every support in ensuring the success of the project. ■

Restructuring SSGC for greater productivity

For organizations to develop, they must often undergo significant changes in their overall strategies, practices and operational tactics.

When progressive, forward-looking companies evolve through various life-cycles, their leaders and employees successfully align with organizational changes so that they can evolve as well.

Organizational restructuring strategies help to get the most from people when the business significantly changes by developing a comprehensive plan for corporate revamping and mergers.

Keeping the very principle in mind,



S. Hassan Nawab, DMD (North)

Pakistan's leading public utility, SSGC is undertaking an extensive organizational restructuring. The aim is to modernize the structure for greater efficiency and to bring about a concept that works from grass-roots level up to the corporate level.

The main objective behind pursuing this ambitious restructuring program is driven by SSGC management's vision of making the Company a high precision utility with greater operational control at all levels of operations. The revised structure would fulfill the following corporate objectives:

- Unaccounted for Gas (UFG) control
- Customer-centric focus
- One-window operation and operational efficiency
- Employee empowerment and performance evaluation
- Company-wide profitability
- Resource optimization
- Maintenance and rehabilitation

It must be mentioned here that the Company management is implementing a comprehensive UFG-reduction plan throughout its franchise areas for improving SSGC's financial bottom line and putting the Company back on the road to growth and profitability. UFG is the difference between the



Dr. Faizullah Abbasi, MD, SSGC

amount of gas purchased and the quantity sold. The causes for unaccounted for gas can be categorized into three main categories, namely Physical losses (system pilferage and overhead and underground gas leakages), measurement losses (inaccuracy of measuring devices) and commercial losses (gas theft, billing discrepancies).

The proposed organizational restructuring model was developed from ground level up and was thoroughly debated and discussed at all levels. The general consensus was that it was the most practical

approach towards curbing the rising trend of UFG as well as meeting other objectives mentioned above. In fact, when it was applied on a trial basis, the restructuring model proved to be a success.

The structure is meant to enhance customer service and tight operating systems for bringing about far greater efficiency and firm operational control, thus significantly improving the overall performance of the Company.

The configuration involves the merger of the Distribution and Customer Relations Divisions and creation of two Business Operations Divisions, one each for



Azim Iqbal Siddiqui, DMD (South)

Northern and Southern locations of the Company's franchise areas of Sindh and Balochistan, with the two Deputy Managing Directors as respective heads. These divisions will perform all functions related to Billing, Customer Relations, Distribution Operations, UFG and Maintenance, Rehabilitation and Cathodic Protection.

Business Operations Divisions

One structure of the Business Operations Divisions centers on forming a **Business Operating Unit (South)**, with Mr. Azim Iqbal Siddiqui as the head. The unit

which will essentially cater to customer base in Karachi will comprise three Operating Units, with respective General Managers as their heads, one each for Karachi East, Central and West. Each Operating Unit will comprise 12 sub-units, with Chief Engineers as respective heads.

On the other hand, the **Business Operating Unit (North)** under the supervision of Syed Hassan Nawab will also comprise of three Operating Units, with General Managers as respective heads, one for Hyderabad with its own 11 sub-units, one for Larkana with its own 8 sub-units and one for Balochistan with its own 6 sub-units.

Roles of sub-units: Each sub-unit will be responsible for purchase and sale of gas in its operating area and corresponding UFG levels resulting in a highly focused approach of gas distribution, which

for all intents and purposes remains the hard core function of the Company operations. This set-up will also increase performance and productivity while nurturing competition between the Operating Units.

Curbing corrosion prevention

The restructuring plan also involves creation of a Cathodic Protection /Maintenance Department (with a General Manager as the head) for controlling UFG and strengthening the Transmission and Distribution network and provide effective corrosion protection to all underground buried transmission and distribution pipeline network.

SSGC has carved out a reputation as a highly focused customer-centric organization by combining human touch with state-of-the-art technology. The Company's Customer Services (CS) Division

will continue to oversee strategy and maintain overall functional control. On the other hand, the day-to-day functions of this Division will be carried out by the Operational Units.

Organizations are dynamic systems and, like all other systems, they do not function when their components do not work together smoothly and efficiently. SSGC has for long been carrying a torch of a top ranking public utility by rigorously pursuing effective improvement measures and quality initiatives.

The Company management is confident that this across-the-board, bottom-up organizational restructuring program will revamp system maintenance and operations and curtail expenses considerably with heightened focus on strengthening the financial bottom line. ■

Realignment – Creation of North and South Business Units

In order to further rationalize the organizational re-structuring, SSGC's operational side is being re-aligned by creating two Operational Business Units, each headed by a DMD in order to embark on an aggressive plan to control UFG. The Operational Business Units shall be Business Unit North and Business Unit South. The Business Unit North is being headed by Syed Hassan Nawab as DMD (North) (formerly designated as DMD-Operations and Planning). The unit comprises of the Company's operation in

Sindh except Karachi Division and Balochistan except the district of Hub and will be responsible for the entire activities covered under Distribution, Sales, Billing and CRD Departments.

The Business Unit South is now headed by Azim Iqbal Siddiqui as DMD, South (formerly designated as DMD – Customer and Financial Services) and will comprise of the Company's operation in Karachi Division in Sindh and District of Hub in Balochistan. This Business Unit shall be responsible for the

entire activities covered under Distribution, Sales, Billing and CRD Departments.

The primary objective behind this unique re-alignment is to better ensure control and accountability in managing the operations of the Company and UFG, in particular.

Accordingly, Salim A. Mughal, SGM (Distribution) and Zahid Mumtaz, ASGM (CS) shall be reporting to both the DMDs providing them full support in their respective areas. ■

New LPG Department formed

A new LPG Department has been formed at SSGC. As DGM (LPG), M. Sohail Khan is looking after the construction, operations and maintenance of all LPG Air-Mix Plants. He directly reports to Salim Ahmed Mughal, SGM (D). ■

Pipeline Rehabilitation – Visit of World Bank delegation

World Bank is a vital source of financial and technical assistance for developing countries around the world. On June 28 and 29, 2010, a delegation led by World Bank Natural Resource Management Specialist, Yuka Makino, visited SSGC Head Office as part of the Bank's energy sector project Preparation Mission with emphasis on natural gas efficiency. The team was here on a visit on the invitation of HSE team. Makino was accompanied by her colleague Kazim Saeed. SSGC was represented by Ali Ahmed, CE (HSE) during the meeting.

The Bank has offered a loan of \$105m to SSGC for the rehabilitation of distribution pipelines. CE (HSE) also arranged visits of Ms. Makino and her team to rehabilitation sites where the



replacement work has either been completed or is in progress. Ms. Makino also expressed her satisfaction with the environmental measures taken by SSGC in pipe replacement. During her visit to SSGC, she had a meeting with the ISO-10001, ISO-14001 and OSHAS-18002 certification auditors.

With assistance of World Bank,

SSGC plans to rehabilitate 3,350 km Distribution pipeline (Excluding Supply Main) during the next three years along with overhead and underground leak survey and rectification of 1.6 millions customers and 10,700 km network respectively. It is projected that after the completion of this plan it is estimated that SSGC would save UFG volume of approximately 12,410 mmcf. ■

CRD intensifies campaign against defaulters



The door-to-door recovery campaign against bill defaulters of apartment complexes was launched with effect from June 3, 2010. During this nearly month-long campaign, the Company's Customer Service executives facilitated defaulting customers in paying their arrears in easy installments. They also solved some of their billing problems and assured



them that their grievances will be fulfilled at the earliest.

On the last day of the campaign as part of the winding-up ceremony, a camp was set up in Civic View Apartment, Gulshan-e-Iqbal. Zahid Mumtaz, ASGM (CS), Aminullah Khan, the then GM (CRD) and now GM (MM), Mushtaq Ali Bhutto, GM (Recovery) and other CRD officials



met the residents of the apartment and helped them in paying their arrears.

During the fiscal year 2010-11, CRD's Recovery section intensified the campaign against gas bill defaulters for clearing outstanding gas dues and made 118,833 disconnections, which is an increase of 16% from the target set for the year. ■

Petroleum Secretary holds meeting with BoDs

Kamran Lashari, Secretary, Ministry of Petroleum and Natural Resources visited SSGC to hold talks with the Company's Board of Directors. The meeting, chaired by Dr. Salim Abbas Jilani, Chairman was held in the Head Office on July 6, 2010. High on the agenda was the issue of UFG that the current Board and management of SSGC is laser-focused towards tackling on war footing. The Secretary also discussed a number of transmission and distribution projects being implemented by the Company. Also present in the meeting were directors Mansoor Muzaffar Ali, DG

(North), Yusuf J. Ansari, Company Secretary and Shahid H. Jafri, CFO also participated in the discussion.

Mr. Lashari also took a guided tour of the 1199 Contact Centre with the Directors where Azim Iqbal Siddiqui



(Gas), Dr. Faizullah Abbasi, MD, SSGC, Abdul Rashid Lone, MD, SNGPL, M. A. Jabbar, Ahmed Baksh Lehri, Zahid Hussain and Faisal Ahmed. Azim Iqbal Siddiqui, DMD (South), Syed Hassan Nawab, DMD

The Petroleum Secretary along with the Directors also visited the UFG Situation Room where the MD gave them a graphical presentation on the 5-year and quarter-wise UFG reduction plan.

introduced him to the state-of-the-art features of the Centre.

Earlier, Mr. Lashari had a one-on-one meeting with the Chairman, Salim Abbas Jilani. ■

SSGC, SNGPL directors meet to discuss mutual issues

Directors from SSGC and SNGPL Board met at the Company's Head Office in a joint meeting to discuss mutual issues related to operations and finance.

High on the agenda of the meeting held on July 5, 2010 was discussion on OGRA's perspective of the utilities initiatives in combating gas leakages and thefts

and its benchmarking policies. Relevant ordinances of OGRA were also discussed.

The meeting was chaired by Salim Abbas Jilani, Chairman, SSGC. SNGPL and SSGC directors including Dr. Faizullah Abbasi, MD, Abdul Rashid Lone, MD, SNGPL, Mansoor Muzaffar Ali, DG (Gas), S. M. Asghar, Muhammad Iqbal Awan, Abdul Bari Khan, Mian Raza Mansha, Inam-ur-Rehman, Nessar Ahmed, Chairman, SSGC Audit and UFG Committee, Shahid Aziz Siddiqui Chairman, SSGC Finance Committee, Ayaz Dawood and SSGC and SNGPL's Company Secretaries Yusuf J. Ansari and Uzma Adil Khan also participated in the meeting. ■



Dinner hosted in honour of Petroleum Secretary



A dinner was hosted in honour of the visiting Petroleum Secretary, Kamran Lashari at a local club by the SSGC management. Among the guests who attended the dinner on July 5, 2010 were Abdul Rashid Lone, MD, SNGPL, Mansoor Muzaffar Ali, DG (Gas), SNGPL's Director Inam-ur-Rehman and SSGC's Director Ayaz Dawood.



The Company's senior management including Salim Abbas Jilani, Chairman, Dr. Faizullah Abbasi, MD, Azim Iqbal Siddiqui, DMD South, Syed Hassan Nawab, DMD, North, Salim A. Mughal, SGM (D), Yusuf J. Ansari, Company Secretary, Shaukat Baloch, ASGM (T), Zahid Mumtaz, ASGM (CS) and Amir Mumtaz Khan, GM (AS) also attended the dinner. ■



Study Visit by Print Media Journalists

Circular debt, UFG remains top most issues

While talking to a group of journalists during the 'Media Study Visit of SSGC' organized by the Company's Corporate Communication Department, Dr. Faizullah Abbasi, MD, SSGC said that the circular debt issue has become a serious matter for the Company as the Company's total receivables have increased to an alarming level of Rs. 31.6 billion.

Out of the total outstanding, the receivables of KESC are now over Rs. 21 billion, Wapda Rs. 7.0 billion, SNGPL Rs. 2.4 billion and Pakistan Steel Rs. 1.2 billion.



In his detailed briefing to the media about SSGC's operations and performance, he said that the Company's management has set its mind towards reducing Unaccounted for Gas (UFG).

He said big zones have been divided into small operational units to further improve the Company's performance. The mega city of Karachi has been divided into three zones and each zone has 12 small operational units. In the same way, the Company has adopted the same formula for other areas of Sindh and Balochistan.

The MD said that he was optimistic about achieving positive results on



this front soon. "We have just started the project from the beginning of July 2010 and initial estimates indicate that the downward trend has started in the UFG," he added.

Dr. Abbasi also pointed out that the current level of gas shortfall (demand-supply gap) in the country is around



400mmcfcd and if not arrested in time would balloon to 1.4bcfd by the year 2014. He said that the Government of Pakistan is well aware of the gravity of the situation and has planned alternate resources to meet the increasing local demand. The Iran-Pakistan Gas Pipeline project and import of LNG project are part of the grand plan.

On the other hand, he mentioned that the gas exploration companies especially OGDC has adopted an aggressive approach for its exploration activities in Balochistan province.

During the visit to SSGC's meter manufacturing plant, Rashid Mansoor,

Deputy General Manager (Production) apprised that it is Pakistan's first and only facility that has been manufacturing domestic G-1.6 and G-4 meters under license from French company Itron (formerly Actaris) since 1975. During the year 2009-10, the meter plant produced 745,000 gas meters which is highest-ever production achieved in the history of the Company. The plant which has a capacity of producing 350,000 meters per year has set a target of one million meters production during the current fiscal year.

DGM (Prod.) said gas theft through tampering of gas meters is a reason for UFG. In order to make the gas meters tamper-free, modifications are being made in both G 1.6 and G-4 gas meters which include addition of new meter parts for improvement of drop resistance, additional meter sealing devices and modifications in design of some meter parts.

The journalists were also escorted to SSGC's IBM bill printing centre, Head Office CFC, CCD Resource Centre, Contact (Call) Centre, UFG Situation Room, IT's Data Control Centre, GIS and CC&B. Zuhair Siddiqui, SGM (MS), Irfan Zafar, CTIO, Nasreen Hussain, DGM (CCD) and Baseera Manzir, DCM (CFC) took the media men to a guided tour of these facilities. The mediapersons were visibly impressed by the way SSGC is combining state-of-the-art technology with human touch to provide top class service to its 2.2 million customers. They said that the Study Visit has helped in setting a number of records straight and clarifying misconceptions about the Company. ■

Managing Director briefs media about UFG-reduction plan

Dr. Faizullah Abbasi, MD, SSGC has reiterated the Company's commitment to drastically reduce the scourge of UFG or unaccounted for gas which he termed as the biggest challenge being faced by the Company. He said that gas theft and leakage were directly affecting the Company's profitability.

The MD said this during a detailed meeting with a select group of

there is still quite a distance left to be covered.

Dr. Abbasi stressed that his laser-focused approach in taking the bull by the horns has earned him the title of 'UFG MD' within the Company. The Company's UFG losses have increased to nearly 8 per cent, three per cent higher than the benchmark set by OGRA.

the 'UFG Budget' since all non-development expenditures of SSGC are being blocked to improve its financial position and ultimately combat UFG.

Talking about the restructuring of the organisation, the MD explained that SSGC had been divided into two zones, North and South. He said that the management has empowered officials at the grassroots level in the franchise areas of Sindh and Balochistan to detect gas leakages and thefts on war footing. The MD stressed that this bottom-up approach has never been tried before yet he is optimistic about its success since SSGC has within its ranks highly talented professionals who can deliver the very best in times of crisis.

Commenting on the recent re-appointment of 2,500 employees back in the SSGC fold, the MD said that contrary to the general perception, he sees their induction as an asset rather than liability since their services are now being utilized towards reducing UFG. He believed that these employees could be effectively used in those regions of Sindh and Balochistan which were difficult to access.

The mediapersons were also taken to the UFG Situation Room where the MD explained the UFG targets set for FY 2010-11 which include periodical reduction of UFG in quantum and percentage wise terms and arresting overall trends in Karachi, Sindh and Balochistan spread over four quarterly targets.

The visiting mediapersons were Saad Hasan (The News), Ahmed Malik (Business Recorder), Mohsin Hassan (The Nation), Kashif Hussain (Express) and Farhan Zaheer (Express Tribune). ■



journalists who visited his office on July 9, 2010. He added that UFG was almost equally divided between leakage and gas theft.

Dr. Abbasi shared that as the head of the organisation, reducing UFG was his top-most priority even though he and the entire management acknowledge the fact that it would be an uphill task. The good news, he said, was that due to this collective effort during the last five months, the rising trend has somewhat been arrested yet

The MD said that the Company is implementing an ambitious Rs. 25 billion 5-year UFG plan. A major component of this plan is World Bank funding of \$115 million, out of which \$105 million has been earmarked for massive rehabilitation of ageing network and related infrastructure. Annually, SSGC had to pay billions of rupees in penalties to the government because of the high rate of UFG.

Dr. Abbasi added the current fiscal year's budget has been termed as

HSE Management System training programs conducted at Site (D) and Khadeji

HSE Department designed an in-house training course entitled Awareness and Implementation of HSE Management System. Two programs were held at SITE (Distribution) Office and P&C (Khadeji) in July 2010. The course was conducted by HSE's Mr. Nizamuddin Domki and Ms. Sarwat Abbas under the supervision of Ali Ahmed ADGM (HSE) on requests of the P&C and Distribution Departments.

During this useful training, executives

of zones were trained about risk assessments, incident reporting and Permit to Work (PTW) System. All the sixteen procedures of HSE management system were discussed at length with the executives on both the locations. Special attention was given on the calibration of the heavy machinery installed at the Khadeji Camp.

The trainers focused on the risk assessment of human behavior considering the fact that nearly all

mishaps are due to the human behavior with the practicality of human behavior risk assessment tested on both the locations. After the success of the training program, HSE has planned more such courses in other offices and zones as well. In this regard, the second phase of training is scheduled at Stores department at Karachi Terminal and in the third phase remaining zones of interior Sindh and Balochistan will be covered.



Environment Excellence Award for seventh year in a row

SSGC was conferred with 7th NFEH (National Forum for Environment and Health) Excellence Award 2010 on account of its outstanding environmental performance and successful implementation of environmental and occupational health management system. This is the seventh consecutive year that SSGC has won this prestigious award which speaks volumes of its

efforts in preserving the environment and committing itself to reducing the environmental foot print.

SSGC has participated in this award by reporting its occupational health and environmental practices which it carries out in accordance to its internationally recognized integrated HSE Management System based on ISO 14001 and

OHSAS 18001 Standards. These reports were analyzed by a panel of judges who are leading environmentalists and occupational health and safety professionals.

The winning of Environment Excellence Award of course is a matter of great pride for SSGC and it is a recognition of environmental initiatives taken by SSGC's management.

Executive development course held in Quetta

The seventh and last batch of the training program entitled Development Course for Executives was held on June 26, 2010. The course was conducted by trainer Rizwan Ali of HR Essentials. Haroon Rasheed, DGM-Distribution (Balochistan) was the chief guest of

the training program. He also participated in the course. The program was meant to provide training and development solutions in human resources, personal development and business effectiveness and was customized to meet specific needs of SSGC. ■



Courtesy: Abdul Samad, Regional Office Quetta

Blast from the Past

This picture, taken in 1966, shows Karachi Gas Company (KGC) veteran Syed Yusuf Ali receiving a gold ring from late Mr. Altaf Hussain, Minister for Industries, Government of Pakistan (*former editor Dawn*) on completing ten years in service on the occasion of the 1st Long Service Award held at Beach Luxury Hotel, Karachi. Also seen in the picture is the then MD, KGC Mr. Amir Ali Fancy.

Mr. Ali joined Karachi Gas Company in November 1955 as a clerk and retired as Manager (Purchase) in Grade IV in 1997. His last posting was at Karachi Terminal. ■



Global Thermoelectric Inc. lauds Salim Mangi

Ken Shaw, International Business (Development Manager), Global Thermoelectric Inc., Alberta, Canada has commended Salim Mangi, DGM (Cathodic Protection), Hyderabad, Sindh for running the Thermoelectric Generators (TEGs) for identifying low gas pressure in his franchise area and taking the initiative of approaching Global for assistance in gauging ideal psi through a change in orifice plate.

In 2007, Global Thermoelectric was approached by Mr. Mangi who informed them that TEGs may not perform as per the guidelines in Global's manual which state that the inlet pressure to the regulator should be 35 psi for the 5220 and 15 psi



for the 5120 Models. Mr. Mangi conducted some field trials which suggested that the TEGs could be run at low pressures and Global was requested to re-confirm this.

In his letter to Dr. Faizullah Abbasi, MD, SSGC. Mr. Shaw commended Mr. Mangi for his entrepreneurship abilities as 'this situation was unique and was never foreseen by Global. Testing was conducted in Global's Calgary Facility based on the fact that the pressure would be 3 psi.

Global's study revealed, thanks primarily to Mangi's initiative that facilitated the Canadian firm to scientifically conduct a series of TEG tests on different orifices and consequently recommending SSGC that for low pressure distribution areas SSGC must stay with the #08 orifice for Model 5120 TEG and a 0.045 orifice for Model 5220. ■

GM (CP) to participate in Pipelines Integrity Workshop in Egypt



Mustafa Abdulla, GM (Corrosion Prevention) has been selected as Member of Executive Technical Steering Committee of Praxis Global Research Middle East.

The said committee comprises leading experts from Middle East Oil and Gas fraternity including Saudi, UAE, India, Germany, Austria, USA, etc. The committee will deliberate on applying the next

generation of integrity, inspection and reliability techniques to extend the life of pipelines and reduce replacement investment, showcasing the latest ideas and technologies to allow major oil and gas operators in the Middle East to cost effectively manage and mitigate ageing pipeline problems.

The meeting of the committee will be held from 22-25th November in Shram-el-Sheikh, Egypt, this year.

The committee will work towards the following agenda:

- Develop and implement a risk management framework in a project execution environment
- Address the challenges of maintaining pipelines in densely populated areas
- Transport the next generation of CO₂ for Carbon, Capture and

Storage: The Impact of Impurities on Supercritical CO₂ Pipelines.

- Integrate a design approach to the use of sleepers as vertical upsets for thermal buckle management
- Implement Bio-Monitoring: a key to successful environmental compliance for pipeline construction project
- Develop a GIS database of Corrosion Hazards for use in Pipeline Integrity Assessments

The committee activities will serve the needs of the oil and gas industry, worldwide predominantly, by building communities and relationships around the world in order to develop skills and technologies by stimulating exchange of knowledge, ideas and discussion. ■

Courtesy: CP Department

Comment Corner

"I am extremely pleased to visit SSGC. The building, its working environment and the Customers / Contact Centre speak for the quality and standards which made me really happy and proud. Keep it up – Good Wishes"

Kamran Lashari, Federal Secretary, Ministry of Petroleum and Natural Resources - Government of Pakistan - **July 6, 2010**



"I am thankful to SSGC for a wonderful hospitality. We had many meetings here. The company is very efficient and capable of performing its duties and is a big asset to the nation. Managing Director Faizullah Abbasi is highly appreciated."

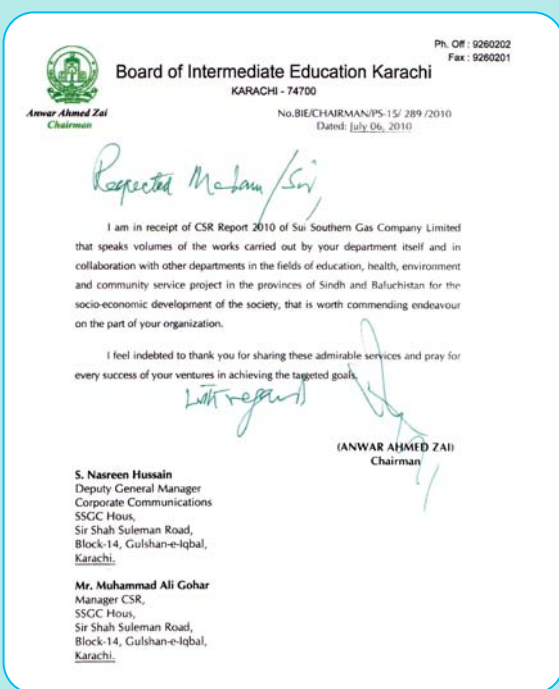
Sabir Ali Baloch, Chairman, Senate Standing Committee Petroleum and Natural Resources - **July 7, 2010**

Letters of appreciation



Najib Mahmood, Project Director, New US Consulate Compound, Karachi appreciated SSGC for its support in providing gas connection at the new Consulate Compound in a short period of time. The letter, addressed to Shoaib Warsi, GM (D-O) SITE is reproduced above.

Anwar Ahmed Zai, Chairman, Board of Intermediate Education, Karachi congratulated SSGC on its Corporate Social Responsibility (CSR) initiatives in a letter to Ms. Nasreen Hussain, DGM (CCD) on receiving the Company's CSR Report 2010. The letter is reproduced below:



Bravo! Nadeem and Shah Zaman

Gas theft significantly contributes to Unaccounted-for-Gas (UFG), a major factor affecting the Company's profitability. Like other departments, the vigilant teams of Surveillance and

Nadeem Ismail and Shah Zaman was patrolling the outskirts of Hub town when they spotted a commercial unit for preparing fried (red) onion. This unit was operating

commercial consumption. The team instantly reported this act of theft to the concerned officials in the S&M Department who raided the site and severed the illegal connection and



Monitoring (S&M) are always on a lookout for leakages and theft cases in SSGC's franchise areas.

In its routine hunt to detect the misdemeanor, a team comprising

through an illegal connection drawn from a 4" main gas pipeline passing through the area, approximately 400 yards from this unit. The team found out that there was no gas meter and gas was being stolen for a heavy

arranged for the arrests of culprits by the police. In our war against UFG, we need similar acts of commitment from every quarter to ensure the Company's sustainability. ■

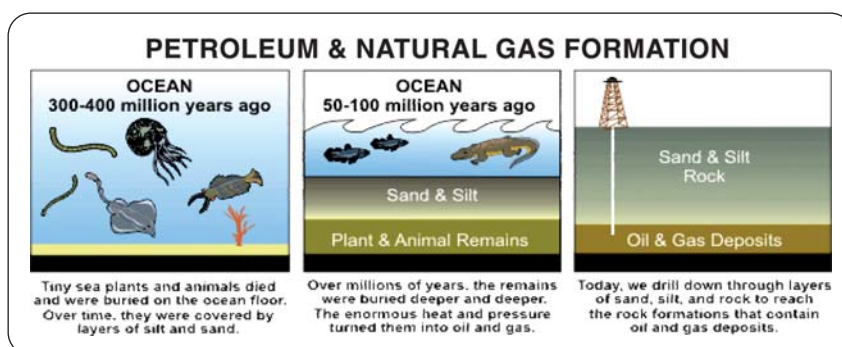
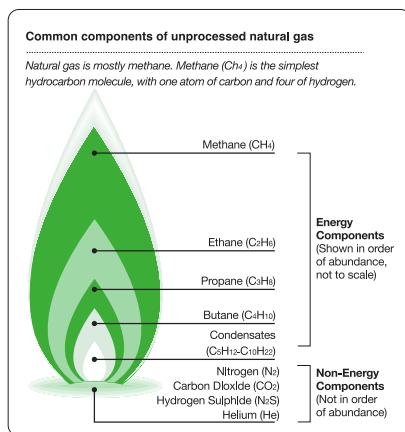
How natural gas is formed?

Natural gas is a fossil fuel that can be formed in different ways. The

widely held theory of the origin of natural gas is that it is composed of the remnants of decayed plant and animal matter that has been subjected to immense pressure under the Earth's crust over millions of years. This formation of natural gas is referred to as thermogenic methane and it is made in a similar fashion to oil. Natural gas can only be created under high pressure under the Earth's crust. Therefore, the lower down the more likely you are to find natural gas because there will be a greater pressure. Oil and natural gas are often found in similar

areas, although natural gas will almost certainly be lower in the ground than oil (usually 1 to 2 miles below the Earth's surface) at a greater pressure.

Another way in which natural gas can be produced is by microorganisms breaking down organic matter and producing methane in a process known as biogenic methane. Usually this type of natural gas is either lost in the atmosphere or it is found close to the Earth's surface often as landfill gas due to the decomposition of the waste in the landfill.



Natural gas is made up of a combination of gases, which consists largely of methane (CH₄) with lesser amounts of ethane, propane and butane as well as nitrogen, carbon dioxide and traces of some other gases. The individual proportions of each of the components can vary based on where the natural gas has been located. ■

Courtesy: Abdul Samad, Regional Office Quetta

Eraj Rizwan D/o Rizwanuddin, Superintendent (Billing Central Zone), secured 3rd Position in her Class V Examination from P.E.C.H.S. Girls' School, Karachi.



Sidra D/o Khalid Akhtar, DCE (LHF) Hyderabad obtained 4th Position (94%) in Class I Examination from Hyderabad.



Ali Hyder S/o Akber Shoro, AM (CRD), Kotri achieved 90% in Jr III from The City School, Jinnah Campus, Hyderabad.



Hammadullah Muazam, S/o Muazam Ali Memon, Executive (Gas Control), KT secured 93% in Class I from The Avicenna School.



Aaizah Ali D/o Muazam Ali Memon, Executive (Gas Control), KT secured 93% in Class III from The Avicenna School.



Aqib Gill S/o M. Azam Gill, AM (GS) HQ3 secured 1st Position (96%) in Class 6th Examination from Defence Grammar School, Digri.



Nimra Khan D/o Muhammad Riaz, Engineer Gas Control Transmission Dept (KT) got the honor of becoming Hafiza-ul-Quran by securing 1st Position from Jama-e-Banoria, SITE, Karachi.



Maryam Gulzar D/o Gulzar Ahmed, Senior Superintendent (Finance Bills) secured 3rd Position in her Class K.G.B from The Educators, Karachi.



Sabahat Tariq D/o Malik Tariq Mehmood, Senior Superintendent (Meter Plant) secured A-1 Grade (82%) in SSC – II Science Annual Examination 2010 from Civil Aviation Model School # 2, Karachi.



Transition

- Mohammad Anees, Chief Engineer, Recovery (CRD) breathed his last on July 9, 2010. Mr. Anees joined the Company in 1986 as a trainee and was known by his seniors and peers as a very honest and diligent executive of the Company. He was also associated with Meter Shop, Meter Plant and Measurement departments. Anees leaves behind one widow and three daughters.
- Father of Aijaz Shaikh, Manager (CRD HO) passed away on 29th June 2010.

May the departed souls rest in eternal peace. Ameen.

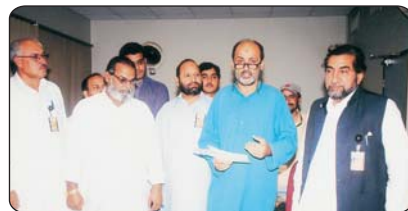


Late Mohammad Anees

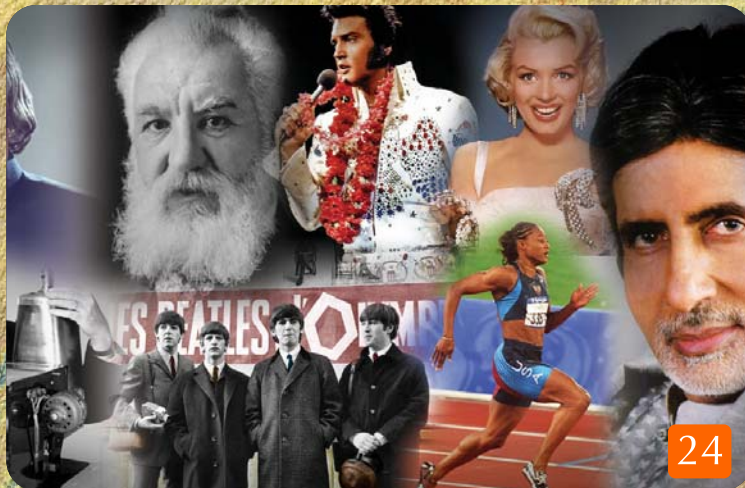
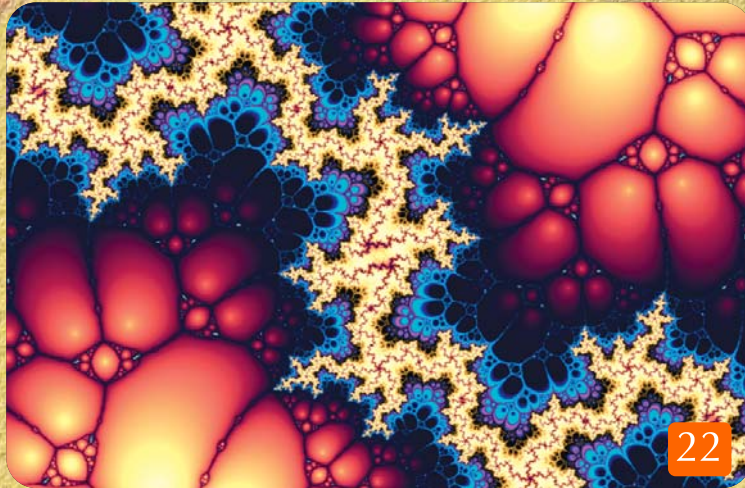
Motorcycle balloting conducted at KT

Motorcycle balloting was held at Karachi Terminal to select twenty three lucky winners. GM (Transmission) Shaukat Fazalani and other HR officials based in KT conducted the balloting on July 23, 2010.

Sr. #	Name	Designation	Department
1	Mohammad Razzaq	Senior Head Helper	Stores
2	Masood Ahmad	Supervisor (T.C.T)	Telecommunication
3	Riaz Ahmed	Senior Head Helper	Operations Section-4
4	Bholoo Khan	Head Chowkidar	
5	Ali Muhammad	Senior Head Helper	CRD
6	Allah Wasayo	Senior Head Helper Shift	Compressor
7	Tajbar Khan	Head Daftari	Civil Works
8	Lal Mohammad	Supervisor Driving	Transmission-Transport
9	Emanuel	Senior Sanitaryman	Admin.
10	Jawed Masih	Head Sanitaryman	Admin.-KT
11	S. Minhajuddin Shahid	Senior Key Punch Operator	Finance & Accounts
12	Faqir Muhammad	Head Driver	Construction
13	Ahmed Nawaz Khan	Supervisor Refrigeration	Electrical
14	Musadiq Sarfaraz	Head Helper	Electrical
15	Shamoon Masih	Sanitaryman	Admin.
16	Anwer Zeb	Senior Driver	Transmission-Transport
17	Abdul Majeed	Senior Line Walker	MPL-Operation
18	Abdul Karim	Senior Helper-Maintenance	MPL-Operation
19	Abdul Sattar	Senior Helper-Maintenance	MPL-Operation
20	Muhammad Arsalan Khan	Senior Helper-Maintenance	MPL-Operation
21	Mumtaz Ali Bugti	Chowkidar	Security
22	Abdul Aziz	Senior Helper-Maintenance	MPL-Operation
23	Munawar Ahmed Shujaat	Assistant	MPL-Operation



CANVAS



THE FLAME *Life*

Structure of LDL Cholesterol

Cholesterol is a 17 carbon-ring containing molecule and is obtained from our daily diet. It is also manufactured by our body itself. This is also one of the primary risk factors of heart disease. An excess of this in our body leads to early coronary artery disease.

Normal Cholesterol Levels

Normal	< 200 mg / dl
Borderline high	200-239 mg / dl
High	> 240

The management of cholesterol is much more complex than this and involves a deeper knowledge. Cholesterol is transported in the body bound to proteins as Lipoproteins, of which there are three main types.

Based upon their density these are referred to as high density, low density and very low density lipoproteins.

The density of a lipoprotein fraction depends upon the amount of cholesterol and its protein content. More of the former and less of the latter will reduce the density and vice versa. It is mainly the “low

density lipoproteins” which are dangerous, whereas “high density lipoproteins” are protective for the heart. An increase in LDL or a low level HDL increases the chances of CAD. Targets for management of cholesterol are based upon:

- a) Risk category of a particular person: In order to know the risk category of a particular person the following features must be known:
 - i) Presence of coronary artery disease
 - ii) Presence of coronary artery disease equivalent (diabetes

mellitus, symptomatic carotid artery stenosis, peripheral vascular disease, more than 20% risk of contracting CAD in next 10 years and abdominal aortic aneurysm)

- iii) Presence of the risk factors
- iv) Assessment of 10 year risk of contracting CAD

- b) Level of LDL cholesterol

Now on the basis of these features we can categorize a patient.

Targets (LDL Levels) for control of Cholesterol vary

HIGH RISK GROUP	< 70 mg / dl
HIGH RISK GROUP	< 100 mg / dl
MODERATE RISK GROUP WITH 10 YR RISK 10-20%	< 130 mg / dl
MODERATE RISK GROUP WITH 10 YR RISK < 10%	< 160 mg / dl
LOW RISK GROUP	< 160 mg / dl

It is interesting to note that therapeutic lifestyle changes (TLC) can reduce LDL by 15 to 20% and statins (the major group of medicine employed in hyper cholesterolemia) can reduce it by 35 to 40%. ■

Maintaining Healthy Habits

Eat well and be active today and every day!



Eating well and being active work together for a healthier you. These healthy habits may help you reduce your risk of obesity, type 2 diabetes, heart diseases, certain types of cancers and osteoporosis while providing many benefits such as:

- Better overall health
- Lower risk of disease
- A healthy body weight
- Feeling and looking better
- More energy
- Stronger muscles and bones

Steps towards better health and a healthy body weight include:

- Eating the recommended amount and types of food each day
- Limiting foods and beverages high in calories, fat, sugar or salt (sodium)
- Being active every day

If you think you don't have time to eat well - think again. Here are some ideas to help you overcome some common barriers to healthy eating.

Keep track of your eating

Want to know how well you are eating?

Making wise food choices includes considering the amount and type of food you eat each day.

- ▶ Eat at least one dark green vegetable and one orange vegetable each day
- ▶ Choose vegetables and fruit prepared with little or no added fat, sugar or salt
- ▶ Make at least half of your grain products whole grain each day
- ▶ Choose grain products that are lower in fat, sugar or salt
- ▶ Drink 1% or 2% skim milk each day, drink fortified soy beverage if you do not drink milk
- ▶ Select lower fat milk alternatives
- ▶ Have meat alternatives such as bean, lentils and tofu often
- ▶ Eat at least two food guide servings of fish each week
- ▶ Select lean meat and alternatives prepared with little or no added fat or salt
- ▶ Include a small amount of unsaturated fat each day
- ▶ Satisfy your thirst with water
- ▶ Limit foods and beverages high in calories, fat, sugar or salt

Source: link: <http://www.hc-sc.gc.ca/fn-an/food-guide-aliment/maintain-adopt/index-eng.php>

Courtesy: Abdul Samad, Regional Office Quetta

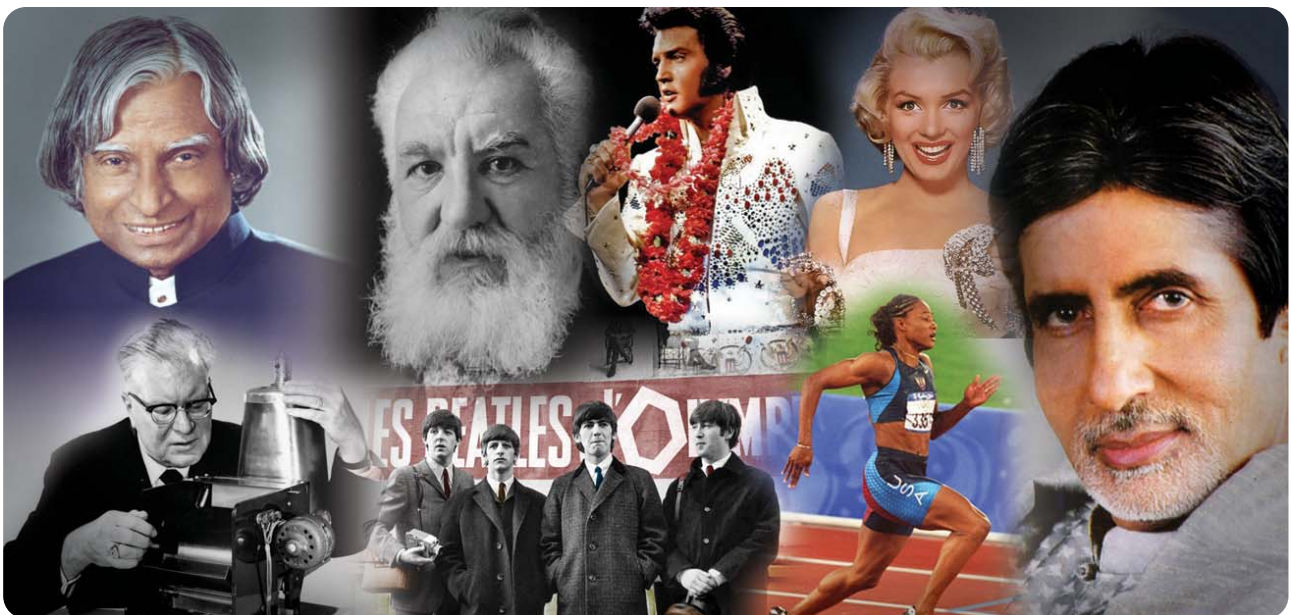
Guess Who?

It is usually said that winners don't quit and quitters don't win. Here are a few well-known personalities who have succeeded after their failures. Try to figure out who's who?

1. A candidate for a news broadcasters post was rejected because of his voice. He was also told that with his obnoxiously long name he would never be famous.
2. A small boy - the fifth amongst seven siblings of a poor father, in a small village to earn his living. He was exceptionally smart at school but was fascinated by religion and rockets. The first rocket he built crashed. A missile that he built crashed multiple times and he was made a butt of ridicule. He is the person to have scripted the space odyssey of India single-handedly.
3. In 1962, four nervous young musicians played their first record of audition for the executives of the Decca recording company/the executives were not impressed. While turning down this group of musicians one executive said "we don't like their sound. Groups of guitars are on the way out."
4. In 1944, Emmeline Snively, Director of the Blue Book Modelling Agency told modeling hopeful Norman Jean Baker, "you'd better learn secretarial work or else get married."
5. In 1954, Jimmy Denny, Manager of the Grand Ole Opry fired a singer after one performance. He told him, "your ain't going nowhere...son you ought to go back to driving a truck."
6. When a gentleman invented a communications machine in 1876, it did not ring off the hook with calls from potential backers. After making a demonstration call, President Rutherford Hayes said, "That's an amazing invention, but who would ever want to see one of them?"
7. In the 1940s another young inventor named Chester Carlson took his idea to 20 corporations, including some of the biggest in the country. They all turned him down in 1947, after seven long years of rejections! He finally got a tiny company, to purchase the rights to his invention-an electrostatic paper-copying process. Haloid became Xerox Corporation.
8. A 4 year old girl - the 20th of 22 children, contracted double pneumonia and scarlet fever at a very early age, which paralysed her left leg. Thereafter at 9 years of age she removed her leg braces and started walking without them. At 13 she decided to become a runner but kept failing miserably at all races that she entered. She kept trying in spite of several detractors and finally started winning every race she entered.

1. Amitabh Bachchan
2. Dr. Abdul Kalam
3. The Beatles
4. Marilyn Monroe
5. Elvis Presley
6. Alexander Graham Bell
7. Chester Carlson
8. Wilma Rudolph

Answers



Letters to reinstated employees

Dr. Faizullah Abbasi, MD, SSGC and Ejaz Baloch, President, PLU (CBA) speaking on the occasion of distribution of appointment letters to reinstated employees in July 2010. Picture also shows Dr. Abbasi presenting letters to the appointees



US Government officials visit SSGC

Robert Deutsch, Senior Economic Advisor, Office of Pakistan Affairs, US Department of State, Bureau of South and Central Asian Affairs and Bo Palmer, Economic Officer, US Consulate General holding a meeting with Dr. Faizullah Abbasi, MD, SSGC, Syed Hassan Nawab, DMD (North) and Naim Sharafat, MD, ISGS





GOC 41 Division visits SSGC

Major General Muhammad Saad Khattak, General Officer, Commanding, 41 Division, Quetta Cantonment visited SSGC in July 2010. Here he is seen with Dr. Faizullah Abbasi, MD, SSGC and Brigadier (R) Mukhtar Ahmed, DG (Security) during a visit to the Contact Centre



In honour of a veteran

P&D officials hosted a dinner in honour of their Departmental Head General Manager, Amin-ur-Rehman who has joined Inter State Gas Pvt. Limited (ISGS) on deputation as Director (Technical). Salim A. Mughal, SGM (D) and Shaukat Baloch, ASGM (Transmission) presented gifts to the veteran while others joined in to pay tribute to him



Agreement with Naudero Power Plant

Yusuf J. Ansari, Company Secretary and SGM (Legal) signing a legal agreement with Naudero Rental Power Plant at the Head Office Boardroom. Zahid Mumtaz, ASGM (Customer Services) can also be seen in the picture with other power plant officials



Discussing UFG targets

Major Mohammad Akhtar (R), GM (Billing) chairing a meeting of his DGMs, CMs and DCMs to discuss billing issues and UFG target plan in July 2010



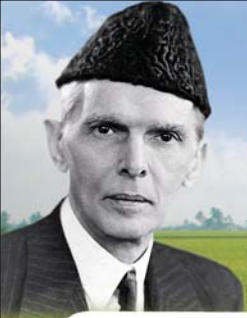
The winning team

Picture shows the SSGC Football Team which under the captaincy of Shah Nawaz won the final of the PFF League – 2009 `B` Division played at Sahiwal in January 2010. In doing so, it qualified to play for Pakistan Premier League-2010 `A` Division. A cash award of Rs. 100,000 was distributed in July 2010 among the 15 players and 5 officials by Mr. Ijazuddin Farooqui, GM (CRD) (the then GM-MM) who is also the Chairman of the SSGC's Football Committee

Marketing maven meets MD

Masood Hamid, Marketing Director, Pakistan Herald Publications (Pvt) Ltd. (The Dawn Media Group) called on Dr. Faizullah Abbasi, MD, SSGC at the latter's office. Mr. Hamid was accompanied by Syed Ali Hasan Naqvi, Sr. Assistant GM (Marketing). Also seen in the picture are Nasreen Hussain, DGM (CCD) and Inayatullah Ismail, DCM-CCD (MR)





خبریں



Vol. 32 - August 2010

www.ssgc.com.pk

سوئی سدرن گیس کمپنی کا اندرونی جریدہ

یو ایف جی پر قابو پانے کے لئے ایک منفرد سمٹ کا انعقاد

ہر فرد اور ہر ڈپارٹمنٹ یو ایف جی کے خلاف جدوجہد کرے اور مثبت نتائج حاصل کرنے کے لئے اپنی سوچ میں انقلابی تبدیلی کا باعث بنے۔ انہوں نے کہا کہ کمپنی جسے حال ہی

سوئی سدرن گیس کمپنی کی تاریخ میں پہلی مرتبہ یو ایف جی سمٹ کا انعقاد کیا گیا جس کے تحت ڈویژنل اور ڈپارٹمنٹل ہیڈز نے سندھ اور بلوچستان کے فرچائزر علاقوں میں



میں "برانڈ آف دی ایئر پورڈ" حاصل ہوا ہے یو ایف جی کے ناسور سے چھٹکارا حاصل کرنے کے لئے موثر حکمت عملی ترتیب دے۔ اس موقع پر انہوں نے ہیڈ آفس میں اسٹیشن، ریجنل اور زونل انچارجز کو خوش آمدید کہتے ہوئے کہا کہ انتظامیہ جلد ان کے رجگن کا دورہ کر کے ان کے حقیقی مسائل کی نشاندہی کرے گی۔

یو ایف جی کی روک تھام کے لئے کی جانے والی کوششوں سے آگاہی فراہم کی۔ سمٹ کی سب سے اہم خصوصیت سوئی سدرن گیس کمپنی کے مینیجنگ ڈائریکٹر ڈاکٹر فیض اللہ عباسی کی جانب سے پورے ادارے کو متحرک کرنے کے لئے یو ایف جی کے خلاف کیا جانے والا اعلان جنگ تھا۔ انہوں نے کہا کہ یہ وقت کی سب سے بڑی ضرورت ہے کہ کمپنی کا

64 واں یوم آزادی مبارک



- سینٹ اسٹینڈنگ کمیٹی برائے پیٹرولیم اور قدرتی وسائل اور ISGS کے مابین خصوصی اجلاس
- اسپیکر قومی اسمبلی کا بدین میں گیس سپلائی اسکیم کا افتتاح
- وفاقی وزیر برائے محنت و افرادی قوت کی جانب سے گیس کے منصوبوں کا افتتاح



Sui Southern Gas Company Limited



(اسٹیشن انچارجز) اور Measurement، بلنگ اور سی آر ڈی کے پرنسپل آفیسرز کو خوش آمدید کہتے ہوئے کہا کہ اس منصوبے کی سب سے بڑی خصوصیت اہداف کا سالانہ کے بجائے ماہانہ بنیادوں پر تعین کرنا ہے۔ تقاریر کے بعد ڈپارٹمنٹل ہیڈز نے یو ایف جی پر قابو پانے کے لئے کئے جانے والے اقدامات سے آگاہی کے لئے پریزنٹیشنز دیں۔



ڈسٹری بیوشن ہیڈز شعیب وارثی، جی ایم (ڈی)۔ O (سائنٹ)، مشتاق صدیقی، جی ایم (ڈسٹری بیوشن) سندھ اور ہارون رشید، ڈی جی ایم (ڈسٹری بیوشن)، بلوچستان نے اپنے متعلقہ ریجن میں یو ایف جی پر قابو پانے کے لئے کئے جانے والے اقدامات سے آگاہ کیا۔ اس کے بعد شائستہ شیخ، ڈی جی ایم (آئی ٹی)، میجر (ر) محمد اختر، جی ایم (بلنگ)، امین اللہ خان، جی ایم (ایم ایم)، طارق حسین، جی ایم (ایس اینڈ ایم)، فصیح الدین فواد، جی ایم (آر اے)، مصطفیٰ عبداللہ، جی ایم (سی پی)، تکلیل بخاری، جی ایم (Measurement) اور شاہد جعفری (سی ایف او) نے ڈپارٹمنٹ کی سطح پر یو ایف جی کی روک تھام سے متعلق گزشتہ مالی سال اور آئندہ سال کے لئے کئے جانے والے اقدامات سے آگاہ کیا۔ مذکورہ پریزنٹیشنز کے دوران سلیم اے مغل، ایس جی ایم (ڈی) نے اسد عبداللہ خاٹھانی، اسٹیشن انچارج، سینٹروڈ کو اسٹیج پر آنے اور یو ایف جی کے خلاف اُن کی اور اُن کی چھوٹی سی ٹیم کی جانب سے محدود وسائل میں رہتے ہوئے کئے جانے والے اقدامات سے آگاہ کرنے کو کہا۔ اسد اللہ خاٹھانی اور ان کی ٹیم کی کوششوں کو زبردست پزیرائی حاصل ہوئی۔ اسی کے ساتھ ہی میٹنگ نے انہیں اپنے بھرپور تعاون کا یقین بھی دلایا۔

انہوں نے کہا کہ یو ایف جی کو کم کرنے کے لئے 5 سالہ منصوبے کے تحت نقصان کو کم کر کے 72 بلین روپے تک لایا جاسکے گا جس کے بعد کمپنی کو درپیش یو ایف جی کی شرح 6.9% پر آجائے گی۔ حسن نواب نے کہا کہ اس سے قبل کئی سال پہلے اسی طرح 5 سالہ منصوبہ بنایا گیا تھا لیکن اس مرتبہ فرق یہ ہے کہ ایک غیر معمولی منصوبہ تیار کیا گیا ہے اور ساتھ ہی جدید ترین میٹرز اور جانچ کی بہترین ڈیوائسز پر مشتمل ٹیکنالوجی کا استعمال کیا جا رہا ہے۔ ڈی ایم ڈی (ساؤتھ) عظیم اقبال صدیقی نے زور دیتے ہوئے کہا کہ آج کے دن ہم سب ملکر یو ایف جی کے خلاف فیصلہ کن جنگ کا عزم کریں۔ انہوں نے حاضرین سے کہا کہ وہ اس بات کو دُھرائیں کہ ہم سب ملکر متعین کردہ بجٹ اور طے شدہ وقت کے اندر رہتے ہوئے یو ایف جی کے خاتمے کے لئے انفرادی طور پر 110% کوشش کریں گے۔

قبل ازیں ایس جی ایم (ڈسٹری بیوشن) سلیم اے مغل نے سینئر مینجمنٹ، ریجنل، زونل اور سب زونل مینیجرز

ایم ڈی نے زور دیتے ہوئے کہا کہ اس کانفرنس کا مقصد صرف مسائل کو اجاگر کرنا نہیں بلکہ ان کا تعمیری حل بھی فراہم کرنا ہے۔ انہوں نے زونل انچارجز کی رپورٹس اور پریزنٹیشنز کو سراہتے ہوئے زونل ٹیموں میں پائی جانے والی اہلیت کی تعریف کی۔ ڈاکٹر عباسی نے ادارے کی تنظیم نو کے بارے میں اظہارِ خیال کرتے ہوئے کہا کہ کمپنی کو آپریشنل سطح پر ڈی ایم ڈی کی سہولتوں میں دو برس پونٹس میں تقسیم کر دیا گیا ہے تاکہ یو ایف جی پر انتہائی مستعدی سے قابو پایا جاسکے جو درحقیقت سوئی سدرن گیس کمپنی کے لئے واضح طور پر مثبت تبدیلی کا باعث بنے گی۔ اپنی تقریر کے اختتام پر ایم ڈی نے کہا کہ آپ کی کمپنی کو آپ کی ضرورت ہے جس پر آڈیٹوریم میں موجود تمام حاضرین نے زبردست تالیاں بجا کر ایم ڈی کو اپنی بھرپور حمایت کا یقین دلایا۔ ڈی ایم ڈی (نارتھ) سید حسن نواب نے اپنی پریزنٹیشن میں کہا کہ موجودہ وقت ولولہ خیز ہونے کے ساتھ چیلنجنگ بھی ہے۔ ولولہ خیز اس لئے کہ ہم اپنے ہدف اور اس تک پہنچنے والی سمت کو جانتے ہیں۔ انہوں نے کہا کہ آدھی جنگ اس وقت جیت لی جاتی ہے جب آپ کو معلوم ہو کہ آپ کی منزل کہاں ہے۔

ادارتی ٹیم

ایس نسرین حسین

سلمان احمد صدیقی

سید عمران احمد

کوآرڈینیٹر: عزیز احمد خان

فوٹو گرافر: ابوالکلام

سوئی سدرن گیس کمپنی لمیٹڈ

کارپوریٹ کمیونیکیشن ڈپارٹمنٹ

ساتویں منزل، ایس ایس جی ہی ہاؤس، بلاک 14،

گلشن اقبال، کراچی۔ 75300

پی اے بی ایکس: 021-9902-1771-5
1791, 1720, 1739

فیکس: 9923-1622

ای میل: flame@ssgc.com.pk

ویب سائٹ: www.ssgc.com.pk

اسپیئر قومی اسمبلی کا بدین میں گیس سپلائی اسکیم کا افتتاح



اسکیموں کا افتتاح کیا۔
اس موقع پر ڈاکٹر ذوالفقار مرزا، وزیر
داخلہ، حکومت سندھ، ڈاکٹر فیض اللہ
عباسی، ایم ڈی، سوئی سدرن گیس کمپنی،
مشتاق صدیقی، جی ایم (ڈسٹری بیوشن)،
حکومت سندھ اور سوئی سدرن گیس کمپنی
کے سینئر حکام، ملازمین اور شہریوں کی



اسپیئر قومی اسمبلی ڈاکٹر فہمیدہ مرزا نے 180 ملین روپے کی
لاگت سے اپنے حلقہء انتخاب بدین میں کئی گیس سپلائی
اسکیموں کا افتتاح کیا۔ اسپیئر قومی اسمبلی نے ضلع بدین کے
پیر ولاشاری، میاں پوٹا، ڈانڈو، جلیفیو قاسم، احمد زاؤر، پابھاری
ماری، تلہار اور شندو باگوناؤن کے مختلف دیہات میں



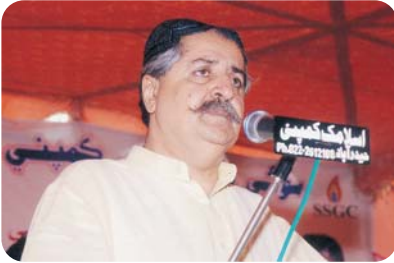
ایک بڑی تعداد نے شرکت کی۔ انہوں نے سندھ میں
تیزی کے ساتھ گیس کی فراہمی کے منصوبوں پر عملدرآمد
کو یقینی بنانے پر سوئی سدرن گیس کمپنی کی کارکردگی
کو سراہتے ہوئے کہا کہ بدین میں اور اس کے اطراف
گیس کے ان منصوبوں کی تکمیل کے بعد بہت بڑی تعداد
میں لوگوں کو ان کے گھروں تک گیس کی تسلسل کے ساتھ
فراہمی ممکن ہو جائے گی۔



وفاقی وزیر پیٹرولیم کا قادر پورہ اور خاص پور میں گیس سپلائی کا افتتاح



وفاقی وزیر برائے پیٹرولیم و قدرتی وسائل سید نوید قمر نے ٹنڈو محمد خان کے نزدیک قادر پورہ اور خاص پور کے دیہات کو گیس کی فراہمی کا افتتاح کیا۔ اس موقع پر وفاقی وزیر کے ہمراہ مشتاق صدیقی، جی ایم (ڈسٹری بیوشن)۔ سندھ، محمد ہاشم، پراجیکٹ ڈائریکٹر کے علاوہ حکومتی شخصیات اور سوئی سدرن گیس کمپنی کے افسران نے شرکت کی۔ منصوبے پر 25 ملین روپے کے اخراجات آئے ہیں جس سے 650 گھرانے گیس کی سہولت سے فائدہ حاصل کر سکیں گے۔ منصوبے کے تحت 10.50 کلومیٹر طویل پائپ لائن، 4 قطر کی سپلائی مین پرمٹل ہے جو کہ 8.50 کلومیٹر طویل ہے جبکہ اس کی 2 اور 1 قطر کی ڈسٹری بیوشن لائنز بالترتیب 9 کلومیٹر اور 1 کلومیٹر پرمٹل ہیں۔



کوہاٹ میں قدرتی گیس کی دریافت

لئے متمتع کردہ تین فارمیشنز میں سے ایک ہے۔ دیگر دو فارمیشنز میں بھی دریافت کا کام اگلے کچھ مہینوں میں شروع کر دیا جائے گا جن سے توقع کے مطابق مزید گیس کا حصول ممکن ہوگا۔



اویسی پولریشن انسٹنٹس Tullow پاکستان، ماری گیس کمپنی اور سیف انرجی لمیٹڈ کے مابین ایک مشترکہ منصوبہ ہے۔

کمپنی کے ترجمان کے مطابق دریافت جون کے تیسرے ہفتے میں کیو شیبوال سے ہوئی جو کہ گلیکسی ماہرین کی جانب سے ڈرلنگ کے

آئل اور گیس ڈیولپمنٹ کمپنی (اویسی ڈی سی ایل) نے خیبر پختونخواہ میں واقع کوہاٹ شہر کے مرکز میں قدرتی گیس کے ذخائر دریافت کئے ہیں۔ مذکورہ دریافت شیخان ویل-1 سے ہوئی جو کہ 15 ملین کیوبک فٹ (MMCFD) کی پیداوار بذریعہ 32/64 انچ چوک سائز اور 2,500 psi کے ساتھ گیس پریشر فراہم کر رہا ہے۔ کوہاٹ ڈیولپمنٹ اتھارٹی کے علاقے میں دریافت ہونے والی اس اعلیٰ معیار کی گیس میں 96% میتھین اور 1,041 برٹش تھرمل یونٹ (BTU) فی کیوبک فٹ ہینگ ویلیو شامل ہے۔

وفاقی وزیر برائے محنت و افرادی قوت کی جانب سے گیس کے منصوبوں کا افتتاح

خصوصی طور پر سراہتے ہوئے کہا کہ ان کی محنت اور لگن سے گیس کی فراہمی کے منصوبے وقت پر مکمل کئے گئے ہیں۔ اس موقع پر قائم مقام ڈپٹی جنرل منیجر سکھر فیاض حسین شیخ نے اپنی تقریر میں کہا کہ گاؤں ملاں علی مہیسر، شیر علی پنجابی، سہتہ، ساگھی، احمد آباد اور گھنور خانگلی میں گیس کی فراہمی پر 24.4 ملین روپے لاگت آئی ہے جس میں سوئی سدرن گیس کمپنی کا شیئر 15.9 ملین روپے، جبکہ وفاقی وزیر جناب سید خورشید احمد شاہ کے فنڈ سے 8.4 ملین روپے جبکہ اچھی تہیوں کے منصوبے پر 6.8 ملین روپے خرچ ہوئے ہیں۔ جس میں سوئی سدرن گیس کمپنی کا شیئر 5.3 ملین اور سید خورشید احمد شاہ کے فنڈ سے 1.5 ملین روپے شامل کئے گئے۔ انہوں نے کہا کہ شاہ خیر و اند میں گیس کی فراہمی کے منصوبے پر 3.4 ملین روپے لاگت آئی جس میں سوئی سدرن گیس کمپنی کا شیئر 0.3 ملین روپے جبکہ ایم این اے فنڈ سے 3.1 ملین روپے حاصل کئے گئے۔ فیاض حسین شیخ نے کہا کہ یہ منصوبے وفاقی وزیر سید خورشید احمد شاہ کی ذاتی دلچسپی اور کاوشوں کا نتیجہ ہیں۔ اس موقع پر صوبائی وزیر جام سیف اللہ خان درہجو، وزیر اعلیٰ کے معتمد خاص پلاج رائے، رکن صوبائی اسمبلی سید جاوید علی شاہ اور ڈاکٹر نصر اللہ بلوچ، ڈی آئی جی، ڈی سی او، ڈی پی او سکھر اور سوئی سدرن گیس کمپنی کے افسران موجود تھے۔



وفاقی وزیر محنت و افرادی قوت سید خورشید احمد شاہ نے ضلع سکھر تعلقہ روہڑی و پنجواقل کے کئی دیہات کو 34.7 ملین روپے کی لاگت سے مکمل کئے گئے گیس کی فراہمی کے منصوبوں کا افتتاح کیا۔ اس موقع پر گیس کی فراہمی کی تقریبات سے خطاب کرتے ہوئے سید خورشید احمد شاہ نے کہا کہ حکومت عوام سے کئے گئے وعدوں کو پورا کر رہی ہے اور عوام کو انکے گھروں کی دہلیز تک بنیادی سہولیات مہیا کر رہی ہے۔ انہوں نے کہا کہ الیکشن کے دوران انہوں نے جو وعدے کئے تھے وہ پورے کئے جا رہے ہیں اور کئی دیہات کو گیس کی فراہمی اس کا ثبوت ہے۔ انہوں نے کہا کہ ہماری سیاست عوام کی بھلائی کے لئے ہے اور عوام کو بنیادی سہولیات فراہم کرنے کے لئے صحت، تعلیم، مواصلات و دیگر منصوبوں پر اربوں روپے خرچ کئے جا رہے ہیں۔ انہوں نے کہا کہ وہ محترمہ شہید بے نظیر بھٹو کے مشن کو پورا کرنے کے لئے کوشاں ہیں۔ اور اس سلسلے میں بے روزگاری ختم کرنے کے لئے پلان تیار کیا جا رہا ہے اور گزشتہ حکومتوں کے دور میں مختلف اداروں سے نکالے گئے ملازموں کو دوبارہ مستقل بنیادوں پر ملازمتیں فراہم کی جا رہی ہیں۔

سید خورشید احمد شاہ نے سوئی سدرن گیس کمپنی کے عملے کی کوششوں کو

سینیٹ اسٹینڈنگ کمیٹی برائے پیٹرولیم اور قدرتی وسائل اور ISGS کے مابین خصوصی اجلاس



سینیٹ اسٹینڈنگ کمیٹی برائے پیٹرولیم اور قدرتی وسائل کو انٹراسٹیٹ گیس سسٹم (پرائیوٹ) لمیٹڈ کے حکام کی جانب سے ایران پاکستان پائپ لائن منصوبے کی موجودہ صورتحال پر ایک جامع پریزنٹیشن دی گئی۔ سینیٹ کمیٹی کے ساتھ سوئی سدرن گیس کمپنی میں ہونے والا یہ پہلا اجلاس ہے جو ایران

اور پاکستان کی جانب

سے جون 2010 میں

تہران میں ہونے

والے اس تاریخی

سمجھوتے پر دستخط کے

بعد منعقد کیا گیا جس

کے تحت 2015 سے

پاکستان کو گیس کی

فراہمی کا آغاز ممکن ہوگا۔



ایم ڈی ISGS نے کہا کہ پائپ لائن کے ڈیزائن اور انجینئرنگ کی راہ ہموار کرنے کے لئے پائپ لائن کے روٹ کا تفصیلی سروے کیا جا رہا ہے۔ بعد ازاں ذرائع ابلاغ

یو ایس ڈالر لاگت آئے گی۔ انہوں نے کہا کہ مذکورہ منصوبہ ڈیٹا ایکویٹی ریشیو 70:30 کے لحاظ سے فنڈ کیا جائے گا جس کے تحت 373 ملین یو ایس ڈالر کی ایکویٹی انویسٹمنٹ

اور 872 ملین یو ایس ڈالر ڈیٹ

فنانسنگ درکار ہوگی۔ اس موقع پر سینیٹرز

نے تجویز پیش کرتے ہوئے کہا کہ پائپ

لائن بچھائے جانے والے راستے میں

تمام اسٹیک ہولڈرز کو اعتماد میں لیا جانا

ضروری ہے کیونکہ زیادہ تر علاقوں کا

پیمانہ اور کم تر ترقی یافتہ ہونے کی وجہ سے

وہاں کے کینوں کو نئے اسکولوں،

ہسپتالوں اور ویکیشنل ٹریڈنگ سینٹرز کی

فراہمی کا یقین دلانا بہت ضروری ہے۔



کے نمائندوں سے گفتگو کرتے ہوئے چیئر مین سینیٹ کمیٹی نے کہا کہ IP منصوبے پر جلد از جلد عملدرآمد ضروری ہے تاکہ قدرتی گیس کی بڑھتی ہوئی طلب کو پورا کیا جاسکے۔ انہوں نے ISGS اور سوئی سدرن گیس کمپنی کو منصوبے کی کامیابی کے لئے اپنے ہر ممکن تعاون کی یقین دہانی بھی کرائی۔

سینیٹرز کے سوالوں کا جواب دیتے ہوئے ایم ڈی، ISGS نے کہا کہ ملک کی تاریخ کا سب سے بڑا انفراسٹرکچر منصوبہ ہونے کی وجہ سے IP پراجیکٹ بلوچستان اور سندھ میں روزگار کے نئے مواقعوں کا باعث بنے گا جس سے وہاں کے شہریوں کا معیار زندگی بہتر بنانے میں مدد ملے گی۔ منصوبے کی موجودہ صورتحال سے آگاہ کرتے ہوئے

اجلاس کی صدارت اسٹینڈنگ کمیٹی کے چیئر مین صابر علی

بلوچ نے کی۔ اجلاس میں نعیم شرافت، ایم ڈی، ISGS

نے 1,150 کلومیٹر طویل پائپ لائن کی خصوصیات پر روشنی

ڈالی، جو ایران کی جنوبی پارس گیس فیلڈ کو صوبہ بلوچستان

اور سندھ سے ملائے گی۔

اجلاس میں کامران الاشاری، سیکریٹری، وزارت پیٹرولیم اور

قدرتی وسائل نے بھی شرکت کی۔ جبکہ کمیٹی کے دیگر اراکین

میں جہانگیر بدر، عباس خان آفریدی، ڈاکٹر محمد اسماعیل

بلیدی، ڈاکٹر صفدر علی عباسی، میر محبت خان مری، نوابزادہ محمد

اکبر گھسی اور پرویز رشید اجلاس میں شریک ہوئے۔

ISGS کے ایم ڈی نعیم شرافت نے سینیٹرز کو آگاہ کرتے

ہوئے کہا کہ منصوبے کے مطابق پاکستان اپنی سرحد سے

780 کلومیٹر 42 انچ قطر کی پائپ لائن، کمران کوٹل ہائی

وے پر بچھائے گا جسے بعد ازاں موجودہ گیس ٹرانسمیشن نیٹ

ورک نوابشاہ سے ملا دیا جائے گا۔ انہوں نے کہا کہ تقریباً

665 کلومیٹر بلوچستان جبکہ 115 کلومیٹر پائپ لائن

سندھ میں بچھائی جائے گی۔ انہوں نے مزید کہا کہ پاکستان

کے اندر، اس پائپ لائن پر 4 سال کے عرصہ میں 1.2 بلین

سیکرٹری پیٹرولیم کی بورڈ آف ڈائریکٹرز کے ساتھ ملاقات



سیکرٹری پیٹرولیم و قدرتی وسائل کا مران لاشاری نے کمپنی کے بورڈ آف ڈائریکٹرز سے ملاقات کے لئے سوئی سدرن گیس کمپنی کے ہیڈ آفس کا دورہ کیا۔ کمپنی کے ہیڈ آفس میں 6 جولائی 2010 کو ہونے والے اس اجلاس کی صدارت سوئی سدرن گیس کمپنی کے چیئر مین ڈاکٹر سلیم عباس جیلانی نے کی۔ اجلاس کا مقصد یو ایف جی پر تبادلہ خیال تھا جو درحقیقت سوئی سدرن گیس کمپنی کے موجودہ بورڈ اور انتظامیہ کو درپیش سب سے اہم مسئلہ ہے، جس کے حل کے لئے جنگی بنیادوں پر کام جاری ہے۔ وفاقی سیکرٹری کے ساتھ کمپنی کی جانب سے شروع کئے گئے کچھ ٹرانسمیشن اور



اور سہ ماہی پر مشتمل منصوبوں سے آگاہ کیا۔ کامران لاشاری اور دیگر ڈائریکٹرز نے 1199 کنٹیکٹ سینٹر کا بھی دورہ کیا جہاں عظیم اقبال صدیقی نے انہیں سینٹر میں واقع جدید ترین سہولتوں سے آگاہ کیا۔ قبل ازیں پیٹرولیم سیکرٹری نے چیئر مین کے ساتھ اکیلے میں بھی ملاقات کی۔

سید حسن نواب، ڈی ایم ڈی (نارتھ)، یوسف جی انصاری، کمپنی سیکرٹری اور شاہد ایچ جعفری، سی ایف او بھی شریک تھے۔ پیٹرولیم سیکرٹری نے ڈائریکٹرز کے ہمراہ یو ایف جی پھونڈیشن روم (UFG Situation Room) کا بھی دورہ کیا جہاں ایم ڈی نے انہیں یو ایف جی میں کمی کے لئے 5 سالہ

ڈسٹری بیوشن کے منصوبوں پر بھی تبادلہ خیال کیا گیا۔ اجلاس میں ڈائریکٹر منصور مظفر علی، ڈی جی (گیس)، ڈاکٹر فیض اللہ عباسی، ایم ڈی (سوئی سدرن)، عبدالرشید لون، ایم ڈی (سوئی ناردرن)، ایم اے جبار، احمد بخش لہڑی، زاہد حسین، فیصل احمد، عظیم اقبال صدیقی، ڈی ایم ڈی (ساؤتھ)،

سوئی سدرن گیس کمپنی اور سوئی ناردرن گیس پائپ لائنز لمیٹڈ کے ڈائریکٹرز کا مشترکہ اجلاس

ناردرن گیس پائپ لائنز لمیٹڈ کے ڈائریکٹرز، منصور مظفر علی، ڈی جی (گیس)، ایس ایم اصغر، محمد اقبال ایوان، عبدالباری خان، میاں رضوان شاہ، انعام الرحمن، نثار احمد (چیئر مین، سوئی

ڈائریکٹرز، ڈاکٹر فیض اللہ عباسی اور سوئی ناردرن گیس پائپ لائنز لمیٹڈ کے مینیجنگ ڈائریکٹر عبدالرشید لون بھی شریک ہوئے۔ اس اجلاس میں سوئی سدرن گیس کمپنی اور سوئی

سوئی سدرن گیس کمپنی اور سوئی ناردرن گیس پائپ لائنز لمیٹڈ کے ڈائریکٹرز کے درمیان ہیڈ آفس میں آپریشنز اور فنانس سے متعلق باہمی امور پر ایک اہم اجلاس ہوا۔

سدرن گیس کمپنی آڈٹ اور یو ایف جی کمیٹی، شاہد عزیز صدیقی (چیئر مین، سوئی سدرن گیس کمپنی فنانس کمیٹی)، ایاز داؤد اور سوئی سدرن گیس کمپنی اور سوئی ناردرن گیس پائپ لائنز لمیٹڈ کے کمپنی سیکرٹری یوسف جے انصاری اور عظمی عادل خان نے بھی شرکت کی۔



5 جولائی 2010 کو ہونے والے اس اجلاس کا مقصد اوگرا کی جانب سے گیس کے رساؤ اور چوری کی روک تھام کے لئے ترتیب دی جانے والی پالیسیوں پر تبادلہ خیال کرنا تھا۔ مزید برآں اس اجلاس میں اوگرا کے متعلقہ آرڈیننسز بھی زیر گفتگو رہے۔ اجلاس کی صدارت سوئی سدرن گیس کمپنی کے چیئر مین سلیم عباس جیلانی نے کی۔ اجلاس میں سوئی سدرن گیس کمپنی کے مینیجنگ



پرنٹ میڈیا کا معلوماتی دورہ

صحافیوں کے ایک گروپ نے کمپنی کے کارپوریٹ کمیونیکیشن ڈپارٹمنٹ کی دعوت پر کمپنی کا دورہ کیا۔ اس میڈیا اسٹڈی وزٹ کے دوران صحافیوں سے گفتگو کرتے ہوئے سوئی سدرن گیس کمپنی کے مینجنگ ڈائریکٹر، ڈاکٹر فیض اللہ عباسی نے کہا کہ سرکلر خسارے کا مسئلہ ہمارے لئے انتہائی سنگین ہو گیا ہے کیونکہ کمپنی کی کل واجب الوصول رقم 31.6 بلین روپے کی خطرناک حد تک پہنچ چکی ہے جس میں سے 21 بلین سے زائد کے ای ایس سی، 7.0 بلین واپڈا، 2.4 بلین ایس این جی پی ایل اور 1.2 بلین پاکستان اسٹیل مل نے ادا کرنے ہیں۔

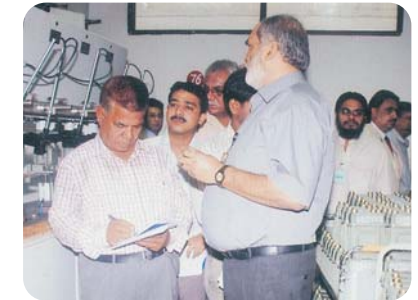
کمپنی کے کام اور کارکردگی پر تفصیل سے بات کرتے ہوئے ایم ڈی، ڈاکٹر عباسی نے کہا کہ کمپنی کے نزدیک سب سے

کنیکشنز کی ضروریات کو پورا کرنے کے لئے اور پرانے میٹرز کی تبدیلی کے لئے سال 2010 میں 213,903 میٹرز تیار کئے۔ انہوں نے کہا کہ گیس کے میٹروں میں ٹیمپرنگ کے ذریعے گیس کی چوری ہی دراصل یو ایف جی کی سب سے بڑی وجہ ہے۔ نئے میٹروں G1.6 اور G-4 دونوں کو اب ٹیمپرفری بنایا جا رہا ہے۔ اس سلسلے میں میٹر کے مختلف پارٹس کے ڈیزائن میں تبدیلیوں کے ساتھ ساتھ ڈرائپس کو روکنے کے لئے اور سیلنگ کو اور موثر



بنانے کے لئے نئے پارٹس بھی شامل کئے گئے ہیں۔ صحافیوں کو سوئی سدرن گیس کمپنی کے آئی بی ایم ایل پرنٹنگ سینٹر، ہیڈ آفس سی ایف سی، سی ڈی ریسورس سینٹر، کانٹیکٹ (کال) سینٹر اور ڈیٹا کنٹرول سینٹر اور جی آئی ایس، سی ای این بی، یو ایف جی پتویشن روم کے بارے میں بھی بتایا گیا اور ان تمام سہولتوں کا دورہ کرایا گیا۔ دورے کا اہتمام زہیر صدیقی، ایس جی ایم (ایم ایس)، عرفان ظفر (سی ٹی آئی او)، نسرین حسین، ڈی جی ایم (سی ڈی) اور بصیرہ منظر، ڈی سی ایم (سی ایف سی) نے کیا۔ میڈیا کے نمائندے کمپنی کی شاہکار ٹیکنالوجی اور انسانی کاوشوں کے امتزاج سے بننے والے طریقہ کار سے کافی متاثر نظر آئے جو کمپنی اپنے 2.2 ملین صارفین کی خدمت کے لئے دن رات استعمال کر رہی ہے۔ اس دورے کے دوران صحافیوں کو بہت سی درست معلومات براہ راست ملیں جن سے ان کی بہت سی غلط فہمیاں دور کرنے میں رہنمائی ہوئی۔

منصوبوں پر کام کر رہی ہے۔ مثلاً ایران پاکستان گیس پائپ لائن پروجیکٹ اور ایل این جی کی درآمد وغیرہ۔ اس کے ساتھ ساتھ ملک میں گیس کے نئے ذخائر کی دریافت کے منصوبوں پر بھی بہت سی کمپنیز خاص طور سے اوجی ڈی سی بلوچستان میں بڑی تیزی سے کام کر رہی ہے۔ سوئی سدرن گیس کمپنی کے میٹر مینوفیکچرنگ پلانٹ کے دورے کے موقع پر ڈپٹی جنرل مینجنگ ڈائریکٹر نے کہا کہ فریج کمپنی اٹرون (سابقہ بیکارلس) کے لائسنس کے تحت پاکستان میں ہم G1.6 اور G-4 میٹر بنانے والی پہلی اور واحد کمپنی ہیں۔ سال 2009-10 میں ہمارے میٹر پلانٹ میں 7,45,000 میٹرز تیار کئے گئے جو کہ کمپنی کی تاریخ میں سب سے زیادہ تعداد تھی۔ موجودہ مالی سال کے دوران پلانٹ نے ایک ملین میٹرز کی تیاری کا ہدف رکھا ہے۔ انہوں نے مزید بتایا کہ اس پلانٹ میں بین الاقوامی معیار کے میٹر تیار کیے جاتے ہیں۔ کمپنی نے اپنے لئے بھی نئے گیس



پہلی ترجیح یو ایف جی پر تقابلاً پانا ہے۔ اس کے لئے ہم نے بڑے زونز کو چھوٹے آپریشنل یونٹس میں تقسیم کر دیا ہے۔ میگا سٹی کراچی کو تین بڑے زونز میں تقسیم کر دیا گیا ہے اور پھر ہرزون میں 12 چھوٹے آپریشنل یونٹس بنا دیئے گئے ہیں۔ یہی فارمولہ سندھ اور بلوچستان کے دیگر علاقوں میں بھی نافذ کیا گیا ہے۔ ایم ڈی، ڈاکٹر عباسی نے کہا کہ اس حوالے سے وہ مثبت نتائج کے لئے بے حد پر امید ہیں۔ انہوں نے بتایا کہ جولائی 2010 میں انہی بنیادوں پر شروع کئے گئے ایک پروجیکٹ سے ابتدائی نتائج کے مطابق ہم یو ایف جی پر کنٹرول کا واضح رجحان دیکھ رہے ہیں۔ ڈاکٹر عباسی نے کہا کہ گیس کی کمی کی موجودہ سطح (ڈیمانڈ سپلائی گیپ) تقریباً 400mmcfcd ہے جس پر اگر قابو نہ پایا گیا تو یہ 2014 میں بڑھ کر 1.4bfcfd ہو جائے گی۔ حکومت پاکستان بھی اس معاملے سے بخوبی آگاہ ہے اور مقامی طلب کو پورا کرنے کے لئے بڑے بڑے متبادل

شاہباش ندیم اور شاہ زمان - کمپنی کو اسی جذبے کی ضرورت ہے



خلاف جنگ میں کامیابی کے لئے کمپنی کو اسی جذبے کی ضرورت ہے تاکہ اُسے مزید مستحکم کیا جاسکے۔

کرفیلٹری کا غیر قانونی کنکشن منقطع کرنے اور ذمہ داروں کو پولیس کے حوالے کرنے کے اقدامات کئے۔ یو ایف جی کے

سے براہ راست غیر قانونی کنکشن کے ذریعے گیس چوری کر کے کمپنی کو بھاری نقصان پہنچایا جا رہا ہے۔ واضح رہے کہ گیس پائپ لائن فیکٹری سے تقریباً 400 گز کے فاصلے پر تھی۔ ٹیم کے اراکین نے اس بات کی فوری اطلاع ایس اینڈ ایم ڈی پارٹمنٹ کے اعلیٰ حکام کو دی جنہوں نے موقع پر پہنچ

یو ایف جی میں گیس چوری انتہائی اہمیت رکھتی ہے جو درحقیقت کمپنی کے منافع کو نقصان پہنچانے کا باعث ہے۔ دیگر ڈیپارٹمنٹس کی طرح سروسپلنس اور مانیٹرنگ ڈیپارٹمنٹ (ایس اینڈ ایم) کی ٹیمیں سوئی سدرن گیس کمپنی کے فرچائزر علاقوں میں ہمہ وقت گیس کے رساؤ اور چوری کی نشاندہی کے لئے مصروف عمل رہتی ہیں۔

معمول کے مطابق سروے کے دوران ندیم اسماعیل اور شاہ زمان پر مشتمل ٹیم نے جب کے دور دراز علاقے میں تلی ہوئی پیاز کی ایک فیکٹری کی نشاندہی کی۔ فیکٹری کی جانچ سے پتہ چلا کہ وہاں گیس کا میٹر موجود ہی نہیں ہے۔ مزید کارروائی کے بعد انکشاف ہوا کہ سوئی سدرن گیس کمپنی کی "4 کی مین لائن

اسپيڪر قومي اسيمبلي جو بدين ۾ گيس سپلائي جو افتتاح



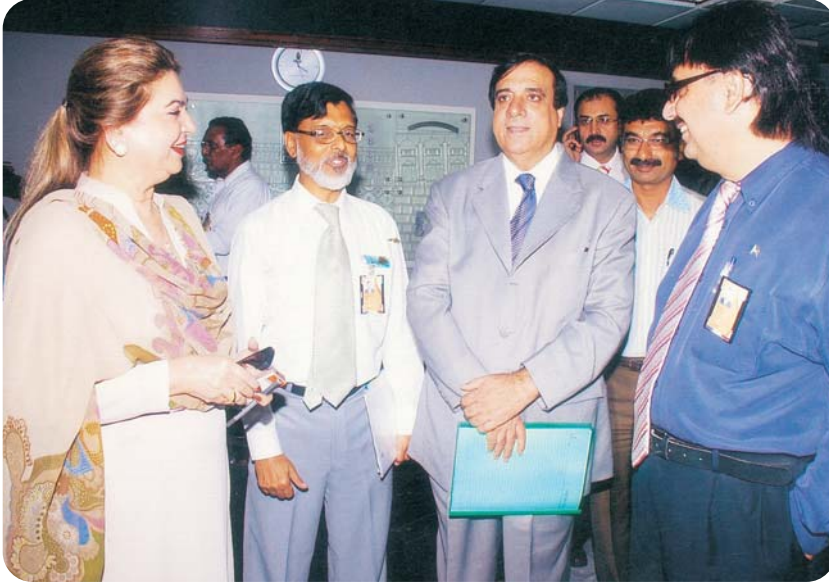
اسپيڪر قومي اسيمبلي ڊاڪٽر فهميده مرزا 180 ملين روپين جي لاڳت سان پنهنجي چونڊ واري تڪ بدين ۾ ڪيترين ئي گيس سپلائي اسڪيمن جو افتتاح ڪيو. اسپيڪر قومي اسيمبلي ضلعي بدين جي پيرو لاشاري، ميان پوٽا، ڊانڊو، خليفو قاسم، احمد زنتور، پهاڙي ماڙي، تلهار ۽ تندو باگو ٽائون جي مختلف ڳوٺن ۾ اسڪيمن جو افتتاح ڪيو.

ان موقعي تي ڊاڪٽر ذوالفقار علي مرزا، گهرو وزير، حڪومت سنڌ، ڊاڪٽر فيض الله عباسي، ايم ڊي، سوئي سدرن گيس ڪمپني لميٽيڊ، مشتاق صديقي، جي ايم (ڊسٽريبيوشن)، حڪومت سنڌ ۽ سوئي سدرن گيس ڪمپني جي سينئر عملدارن، ملازمن ۽ شهرين جي وڏي انگ شرڪت ڪئي. هن سنڌ ۾ تيزي سان گڏ گيس جي فراهمي جي



منصوبن تي عملدرآمد کي يقيني بنائڻ تي سوئي سدرن گيس ڪمپني جي ڪارڪردگي کي ساراهيندي چيو ته بدين ۾ ۽ ان جي ڀرپاسي ۾ گيس جي انهن منصوبن جي پڄاڻي کانپوءِ وڏي انگ ۾ ماڻهن کي سندن گهرن تائين گيس جي لاڳيتو فراهمي ممڪن بڻجي سگهندي.

سينيت جي پيٽروليم ۽ قدرتي وسيلن بابت اسٽينڊنگ ڪميٽي ۽ ISGS جي وچ ۾ خاص اجلاس



سينيت جي پيٽروليم ۽ قدرتي وسيلن بابت اسٽينڊنگ ڪميٽي کي انٽر اسٽيٽ گيس سسٽم (پراڻيو بوت) لميٽيڊ جي عملدارن پاران ايران پاڪستان پاڻيپ لائين منصوبي جي موجوده صورتحال تي هڪ جامع پريزيٽيشن ڏني وئي. سينيت ڪميٽي سان گڏ سوئي سدرن گيس ڪمپني ۾ ٿيندڙ اهو پهريون اجلاس آهي. جيڪو ايران ۽ پاڪستان پاران جون 2010 ۾ تهران ۾ ٿيل هڪ تاريخي ٺاه تي صحيح ڪرڻ کانپوءِ منعقد ڪيو ويو، جنهن هيٺ 2015 کان پاڪستان کي گيس جي فراهمي جو آغاز ممڪن ٿيندو. اجلاس جي صدارت اسٽينڊنگ ڪميٽي جي چيئرمين صابر علي بلوچ ڪئي. اجلاس ۾ نعيم شرافت، ايم ڊي، ISGS 1,150 ڪلوميٽر

ڊگهي پاڻيپ لائين جي خاصيتن تي روشني وڌي، جيڪا ايران جي ڏاکڻي پارس گيس فيلڊ کي بلوچستان ۽ سنڌ صوبن سان ملائيندي. اجلاس ۾ ڪامران لاشاري، سيڪريٽري، پيٽروليم ۽ قدرتي وسيلن واري وزارت به شرڪت ڪئي. جڏهن ته ڪميٽي جي ٻين ميمبرن ۾ جهانگير بدر، عباس خان آفريدي، ڊاڪٽر محمد اسماعيل بليدي، ڊاڪٽر صفر علي عباسي، ميرمحبت خان مري، نوابزاده محمد اڪبر مگسي ۽ پرويز رشيد اجلاس ۾ شريڪ ٿيا.

ISGS جي ايم ڊي، نعيم شرافت سينيٽرز کي آگاه ڪندي چيو ته منصوبي موجب پاڪستان پنهنجي سرحد کان 780 ڪلوميٽر، 42 انچ قطر جي پاڻيپ لائين، مڪران ڪوسٽل هاءِ وي تي وڇائي ڏيندو. جنهن کي موجوده گيس ٽرانسميشن نيٽ ورڪ نوابشاه سان ملايو ويندو. هن چيو ته اٽڪل 665 ڪلوميٽر بلوچستان جڏهن ته 115 ڪلوميٽر پاڻيپ لائين سنڌ ۾ وڃائي ويندي هن وڌيڪ ڳالهائيندي چيو ته پاڪستان اندر، ان پاڻيپ لائين تي 4 سال جي عرصي ۾ 1.2 بلين يو ايس ڊالر لاڳت ايندي هن چيو ته ڄاڻايل منصوبو ڊيٽ ايڪويٽي ريشيو 70:30 جي لحاظ کان فنڊ ڪيو ويندو، جنهن هيٺ 373 ملين يو ايس ڊالر جي ايڪويٽي انويسٽمينٽ ۽ 872 ملين يو ايس ڊالر ڊيٽ فنانسنگ گهريل هوندي. ان موقعي تي سينيٽرز تجويز پيش ڪندي چيو ته پاڻيپ لائين وڇائڻ واري

رستي ۾ ايندڙ اسٽيڪ هولڊرز کي اعتماد ۾ وٺڻ ضروري آهي ڇو ته گڏج علائقو پٺيل پيل ۽ گهٽ ترقي يافتہ هئڻ ڪري اتان جي رهواسين کي نون اسڪولن، اسپتالن ۽ ووڪيشنل ٽريننگ سينٽرز جي فراهمي کي يقين ڏيارڻ گهڻو ضروري آهي. سينيٽرز جي سوالن جا جواب ڏيندي ايم ڊي، ISGS چيو ته ملڪ جي تاريخ جو سڀني کان وڏو انفراسٽرڪچر منصوبو هئڻ ڪري IP پراجيڪٽ بلوچستان ۽ سنڌ ۾ روزگار جي نون موقعن جو سبب بڻجندي، جنهن سان اتان جي شهرين جي معيار زندگي بهتر بنائڻ ۾ مدد ملندي. منصوبي جي موجوده صورتحال کان آگاه ڪندي ايم ڊي ISGS چيو ته پاڻيپ لائين جي ڊزائين ۽ انجنيئرنگ جي راه هموار ڪرڻ لاءِ پاڻيپ لائين جي روت جو تفصيلي سروي ڪيو پيو وڃي. ٻي پاسي اخباري نمائندن سان ڳالهائيندي چيئرمين سينيت ڪميٽي چيو ته IP منصوبو تي ترت عملدرآمد ضروري آهي ته جيئن قدرتي گيس جي وڌندڙ طلب کي پورو ڪري سگهجي. هن ISGS ۽ سوئي سدرن گيس ڪمپني جي منصوبي کي ڪاميابي لاءِ پنهنجي هر ممڪن سھڪار جو يقين به ڏياريو.



محنت ۽ فرادي قوت واري وفاقي وزير پاران گيس جي منصوبن جو افتتاح



محنت ۽ فرادي قوت واري وفاقي وزير سيد خورشيد احمد شاه ضلعي سکر تعلقي روهڙي ۽ ڀنو عاقل جي ڪيترن ئي ڳوٺن کي 34.7 ملين روپين جي لاڳت سان مڪمل ڪيل گيس جي فراهمي جي منصوبن جو افتتاح ڪيو. ان موقعي تي گيس جي فراهمي جي تقريبن ڪي خطاب ڪندي سيد خورشيد احمد شاه چيو ته حڪومت عوام سان ڪيل وعدن کي پورو ڪري رهي آهي ۽ عوام کي سندن گهرن جي چائونڊ تائين بنيادي سهولتون مهيا ڪري رهي آهي. هن چيو ته اليڪشن دوران هنن جيڪي وعدا ڪيا هئا اهي پورا پيا ڪيا وڃن ۽ ڪيترن ئي ڳوٺن کي گيس جي فراهمي، ان جو ثبوت آهي. هن چيو ته اسان جي سياسي عوام جي پلائي لاءِ آهي ۽ عوام کي بنيادي سهولتون فراهم ڪرڻ لاءِ صحت، تعليم، مواصلات ۽ ٻين منصوبن تي اربين روپيا خرچ ڪيا پيا وڃن. هن چيو ته هو محترم شهيد بينظير ڀٽو جي مشن کي پورو ڪرڻ لاءِ ڪوشاڻ آهن ۽ ان سلسلي ۾ بيروزگاري ختم ڪرڻ لاءِ پلان تيار ڪيو پيو وڃي ۽ گذريل حڪومت جي دور ۾ مختلف ادارن مان ڪيڏيل ملازمن کي ٻيهر مستقل بنيادن تي ملازمتون فراهم ڪيون پيون وڃن.



سيد خورشيد احمد شاه سوکي سدرن گيس ڪمپني جي عملي جي ڪوششن کي خاص طور تي ساراھيندي چيو ته سندن محنت ۽ چاهه سان گيس جي فراهمي جا منصوبا وقت تي مڪمل ٿي رهيا آهن. ان موقعي تي وقتي ڊپٽي جنرل مئنيجر سکر فياض حسين شيخ پنهنجي تقرير ۾ چيو ته ڳوٺن ملان علي مهيسر، شير علي پنجابي، سھتہ، سانگي، احمد آباد ۽ ڳنور خاصخيلي ۾ گيس جي فراهمي تي 24.4 ملين لاڳت آئي آهي، جنهن ۾ سوکي سدرن گيس ڪمپني جو شيئر 15.9 ملين روپيا، جڏهن ته وفاقي وزير جناب سيد خورشيد احمد شاه جي فنڊ مان 8.4 ملين روپيا جڏهن ته اچي قبيلن جي منصوبي تي 6.8 ملين روپيا خرچ ٿيا آهن. جنهن ۾ سوکي سدرن گيس ڪمپني جو شيئر 5.3 ملين ۽

شاه خيرواند ۾ گيس جي فراهمي جي منصوبي تي 3.4 ملين روپيا لاڳت آئي، جنهن ۾ سوکي سدرن گيس ڪمپني جو شيئر 0.3 ملين روپيا جڏهن ته ايمراين اي فنڊ مان 3.1 ملين روپيا حاصل ڪيا ويا. فياض حسين شيخ چيو ته اهو منصوبو وفاقي وزير سيد خورشيد احمد شاه جي ذاتي دلچسپي ۽ ڪوششن جون نتيجو آهي. ان موقعي تي صوبائي وزير چام سيف الله ڌاريجو، وزير اعليٰ جي خاص معاون پلاج راءِ، صوبائي اسيمبلي جو ميمبر سيد جاويد علي شاه ۽ ڊاڪٽر نصير الله بلوچ، ڊي آءِ جي، ڊي سي او، ڊي پي او سکر ۽ سوکي سدرن گيس ڪمپني جا آفيسر موجود هئا.

سيد خورشيد شاه جي فنڊ مان 1.5 ملين روپيا شامل ڪيا ويا. هن چيو ته



يو ايف جي کي قابو ڪرڻ لاءِ هڪ منفرد سمٽ جو انعقاد

آفيس ۾ اسٽيشن ۽ زونل انچارجز کي پليڪار ڪندي چيو ته انتظاميه ترت ان جي ريڄن جو دورو ڪندي ان جي حقيقي مسئلن جي نشاندهي پڻ ڪندي.

ايم ڊي زور ڏيندي چيو ته ان کانفرنس جو مقصد صرف مسئلن کي اجاگر ڪرڻ ناهي بلڪ ان جو تعميري حل به فراهم ڪرڻ آهي. هن زونل انچارجز جي رپورٽس ۽ پريزيٽيشنز کي ساراهيندي چيو ته زونل ٽيمن ۾ ڏنل اهلويت جي تعريف ڪئي. ڊاڪٽر عباسي اداري جي نئين سر تنظيم جي باري ۾ خيالن جو اظهار ڪندي چيو ته ڪمپني کي آپريشنل سطح تي ڊي ايم ڊيز جي سربراهي ۾ پنهنجيون يونٽس ۾ ورهايو ويو آهي ته جيئن يو ايف جي کي انتهائي مستعدي سان قابو ڪري سگهجي.

جيڪو حقيقت ۾ سوئي سدرن گيس ڪمپني لاءِ واضح طور تي مثبت تبديلي جو سبب بڻجندو. پنهنجي تقرير جي پڇاڻي اتي ايم ڊي چيو ته اوهان جي ڪمپني کي اوهان جي ضرورت آهي، جنهن تي آڊيٽوريم ۾ موجود سمورن حاضرين زبردست تازيون وڃائي ايم ڊي کي پنهنجي رپورٽ حمايت جو يقين ڏياريو. ڊي ايم ڊي (اوپر) سيد حسن نواب پنهنجي پريزيٽيشن ۾ چيو ته موجوده وقت ولول خيز ٿيڻ سان گڏ

چيلنجنگ به آهي. ولول خيز انهي لاءِ ته اسان پنهنجي هدف ۽ ان تائين پهچڻ واري گس کي سڃاڻو ٿا. هن چيو ته اڌ جنگ ان وقت کٽي ورتي هئي جڏهن اوهان کي معلوم ٿيو

ته اوهان کي وڃڻو ڪٿي آهي. هن چيو ته يو ايف جي کي گهٽ ڪرڻ لاءِ 5 ساله منصوبي هيٺ نقصان کي گهٽ ڪري 72 بلين روپين تائين آڻي سگهجي ٿو، جنهن کانپوءِ ڪمپني کي پيش ايندڙ يو ايف جي شرح %6.9 تي اچي ويندي هن چيو ته يو ايف جي شرح %6.9 کان گهٽ نه ٿي وڃي، جنهن جو سبب اسان جو قديم نيٽ ورڪ آهي، جنهن جي هنگامي بنيادن تي بحالي انتهائي ضروري آهي.

حسن نواب چيو ته ان کان اڳ ڪيترائي سال پهرين ساڳئي طرح 5 ساله منصوبو ٺاهيو هو پر هن پيري فرق اهو آهي ته هڪ غير معمولي منصوبو تيار ڪيو ويو آهي ۽ گڏ ئي جديد ترين ميٽرز ۽ جانچ جي بهترين ڊيوائيٽي پڌل ٽيڪنالاجي

جو استعمال ڪيو پيو وڃي. ڊي ايم ڊي (ڏکڻ) عظيم اقبال صديقي زور ڏيندي چيو ته اڄ جي ڏينهن اسان سڀ ملي متعين ڪيل بچت ۽ طئي ٿيل وقت جي اندر رهندي يو ايف جي خاتمي لاءِ انفرادي طور تي %110 ڪوشش ڪنداسين. ان کانسواءِ ايس جي ايم (ڊسٽريبيوشن) سليم اي مغل سينيئر مئنيجمينٽ، ريجنل، زونل ۽ سب زونل مئنيجرز (اسٽيشن انچارجز) ۽ Measurement. پلنگ ۽ سي آر ڊي جي پرنسپل آفيسرز کي پليڪار ڪندي چيو ته ان منصوبي جي سڀني کان وڏي خاصيت هڏن جو سالياني بدران ماهوار بنيادن تي تعين ڪرڻ آهي. تقريرن کان پوءِ ڊپارٽمينٽل هيڊز يو ايف جي کي قابو ڪرڻ لاءِ ڪنيل قدم کان آگاهي لاءِ پريزيٽيشنز ڏنيون.

ڊسٽري بيوشن هيڊز شعيب وارثي، جي ايم (ڊي)-O (سائيت). مشتاق صديقي، جي ايم (ڊسٽري بيوشن) سنڌ ۽ هارون رشيد، ڊي جي ايم (ڊسٽري بيوشن). ڪوئيٽا پنهنجي واسطيدار ريڄن ۾ يو ايف جي کي قابو ڪرڻ لاءِ ڪنيل قدم کان آگاه ڪيو.

ان کانپوءِ شائستہ شيخ، ڊي جي ايم (آءِ ٽي)، ميجر (ر) محمد اختر، جي

ايم (پلنگ)، امين الله خان، جي ايم (ايم ايم)، طارق حسين، جي ايم

(ايس اينڊ ايم)، فصيح الدين فواد، جي ايم (آر اي)، مصطفيٰ عبدالله، جي ايم

(سي پي) ۽ پوءِ آخر ۾ شاهد ايج جعفري (سي ايف او) ڊپارٽمينٽ جي سطح

تي يو ايف جي جي روڪڻ بابت گذريل مالي سال ۽ ايندڙ سال لاءِ ڪنيل قدم

کان آگاه ڪيو. چاٿيل پريزيٽيشنز دوران سليم اي مغل، ايس جي ايم (ڊي)

اسد عبدالله خامٿاني، اسٽيشن انچارج، سيتا روڊ کي اسٽيج تي اچڻ ۽

يو ايف جي خلاف سندس ۽ سندس ننڍڙي ٽيم پاران محدود وسيلن ۾

رهندي هئي ڪنيل قدم کان آگاه ڪرڻ لاءِ چيو. اسد الله خامٿاني ۽ سندس

ٽيم جي ڪوششن کي زبردست پذيرائي حاصل ٿي، ان سان گڏ ئي مئنيجمينٽ

کيس پنهنجي رپورٽر سهڪار جو يقين پڻ ڏياريو.



سوئي سدرن گيس ڪمپني جي تاريخ ۾ پهريون ڀيرو يو ايف جي سمٽ جو انعقاد ڪيو ويو، جنهن هيٺ ڊويزنل ۽ ڊپارٽمينٽل هيڊز سنڌ ۽ بلوچستان جي فرنچائز علائقن ۾ يو ايف جي جي روڪڻ لاءِ ڪيل ڪوششن کان آگاهي فراهم ڪئي. سمٽ جي سڀني کان اهم خاصيت سوئي سدرن گيس ڪمپني جي مئنيجنگ ڊائريڪٽر ڊاڪٽر فيض الله عباسي پاران سموري اداري کي متحرڪ ڪرڻ لاءِ يو ايف جي خلاف اعلان جنگ هو. هن چيو ته اها وقت جي سڀني کان وڏي ضرورت آهي ته ڪمپني جو هر فرد ۽ هر ڊپارٽمينٽ يو ايف جي خلاف جدوجهد ڪري ۽ متعبت نتيجا حاصل ڪرڻ لاءِ پنهنجي سوچ ۾ انقلابي تبديلي جو سبب بڻجي. هن چيو ته ڪمپني جنهن کي ويجهڙائي ۾ برانڊ آف دي ايٽر ايوارڊ حاصل ٿيو هو، يو ايف جي جي ناسورمان چوٽڪارو حاصل ڪرڻ لاءِ موثر حڪمت عملي ترتيب ڏني ان موقعي تي هن هيڊ

