



ऑयल इंडिया लिमिटेड

(भारत सरकार का उद्यम)

Oil India Limited

(A Government of India Enterprise)

Conquering Newer Horizons

OIL news

HOUSE JOURNAL OF OIL INDIA LIMITED

Vol. : 43, No. : 9, Nov - Dec 2019

**HAR EK KAAM
DESH KE NAAM**



SAVE WATER

SAVE LIFE

STOP PRESS

Shri Dilip Kumar Das has assumed the charge of Resident Chief Executive of Oil India Limited from 1st March, 2020. Shri Das joined OIL as Executive Trainee on 28th Nov 1983 in Electrical Engineering Department in Duliajan. He served the Electrical Department in various capacities and became Chief Engineer (Electrical) in 2005. Later Shri Das served as Head of the Department of Public Relations Department from 2012 until he took over the position of General Manager in Electrical & Instrumentation discipline in 2017 and was re-designated as Chief General Manager (E&I). He was then transferred to head the Projects Department as CGM (Projects) in 2018 to look after the major projects of OIL at Duliajan. He was promoted to the position of Executive Director (Projects) on 1st January, 2019.



Born to eminent humanitarian physician of South Kamrup, Late Dr Rajani Kanta Das and Smti Naba Lata Das, Shri Das comes from village Sarpara, Mirza near Guwahati. He had his schooling in Sainik School Goalpara and acquired his Engineering degree with honours from REC, Kurukshetra. A visionary leader with sound technical knowledge and known for his amicable persona, Shri Das is actively involved with several social organizations. He is married to Smti Aimoni Das and they are blessed with two daughters.

EDITORIAL

Dear Reader,

It gives a lot of joy for team OIL news to cover the very encouraging news of OIL becoming the first to commence Seismic activities under OALP block regime in Rajasthan. As an E&P Company our success depends largely on our hydrocarbon reserve base which in turn is hugely dependent on new discoveries. With ageing brown oil fields, OIL needs to make new discoveries in the several OALP blocks that we have successfully won in the competitive bidding rounds in recent years. We are all very hopeful that our capable team of geoscientists with the support of professionals from other key disciplines will be able to continue with the good work and make significant discoveries in the new blocks.

OIL news takes this opportunity to wish Shri Dilip Kumar Das a very successful tenure as Resident Chief Executive of OIL.

With warm regards,
Tridiv Hazarika



Issue :

Vol. - 43, No. - 9

Nov - Dec 2019

OIL's Cover story :

The cover is a depiction of urgent necessity to join hands for water conservation.

Contents -

Focus	4-5
News	6
CSR	7-9
Vigilance	10-13
Know Your Company	14-16
Awards	16
Essay	17-19
Assamese Section	20-29
Hindi Section	30-39

Editorial Family

Advisor	: Dilip Kumar Bhuyan
Editor	: Tridiv Hazarika
Assistant Editor	: Jayant Bormudoi
Associate Editors	: Dr. Shailesh Tripathi (Hindi) Dr. Basanta Khanikar (Assamese)

OIL News is the bimonthly trilingual house journal of OIL India Limited brought out by Public Affairs Department. Company related news / features may be reproduced only with the permission of the Editor.

Address for communication

Public Affairs Department
Oil India Limited, Duliajan
Dist. Dibrugarh (Assam) Pin - 786 602
Tel : (0374) 2807276
email : tridivhazarika@oilindia.in

The views expressed by the authors in the articles are their own and the Company does not subscribe or take responsibility for any part or whole of the views.

– Editor, OIL News

Design & Produced by Saikia Printers, Duliajan



Message from Resident Chief Executive



Dear Oilindians,

The most important strategic issue facing the energy industry today is climate change. The oil and gas industry is central to sustainable development, as oil and gas are key pillars of the global energy system and, as such, are drivers of economic and social development. The global challenge is to ensure access to affordable, reliable and sustainable energy while moving towards a low-emissions future. Even with a transformation of the energy system, the oil and gas industry will play a significant role and will be a key contributor to achieving the SDGs.

Along with environment related challenges, safety is also important to everyone and is a core value for the natural gas and oil industry. Personal safety and process safety work hand-in-hand to ensure responsible development of natural gas and oil – providing the essential products that make modern life possible while keeping our employees and nearby communities safe.

In recent years, Oil India has taken up various steps to address these two critical aspects, environment and safety. OIL management is fully committed to health, safety and environment of our employees and stakeholders of our operational areas. In order to minimize the various risks and hazards due to the very nature of our operations and products right from the time of obtaining various clearances (EC/FC/NBWL/CTE/CTO etc) till the entire production cycle, a lot of efforts are being put to maintain our Safety standards. I was personally involved in overseeing some of the initiatives as RCE. The following are some of the efforts that OIL has made in this regard:

1. All the installations are being audited periodically by an internal multi-disciplinary teams and external audits by various statutory bodies like OISD, DGMS, PCBA, and PNGRB etc.
2. A robust system of incident/accident reporting, investigation and analysis is in place.
3. As an effort for improvement of safety in the installations, emphasis is being made on Near Miss reporting

of incidents and rewards are given for the same. In addition, the critical near miss incident are investigated and circulated as safety alert within the organization.

4. Safe Operating Procedures (SOP's) for all kind of jobs are formulated and for critical and special kind of jobs, practices of preparing Job Safety Analysis (JSA's) are being followed.
5. New State of the art and energy saving technologies like VFD drilling rigs, ECM engines / Pumps, BMS system, PCM system, Fire Tenders, Fire Bikes etc. are being inducted across the organization on continuous basis for the Safety of the stakeholders and sustainability of our organization.
6. Emphasis are given for compliance of rules and regulations by keeping proper record and documentation. As a result, many of installations are certified with ISO/ISRS certifications of international level etc.
7. A three-tier mock drills both onsite and offsite are being conducted to check our preparedness to handle any emergency/disaster on regular basis where senior management officers take part. Approved onsite and offsite emergency response and disaster management plans are in place.
8. A four-tier safety committee meeting are being conducted to monitor HSE performance at various levels like Pit level, Department /Mine level, Field level and Apex level.

With the above efforts, the Lost time Incident Frequency (LTIF) for the current Financial Year (2019-20) till date stands at 0.134 which is the lowest of all times.

The business of oil and gas excavation is not an easy one. We have seen how work place accidents can also cause severe harm to the environment and adversely impact our stakeholders. We have seen that all over the world, even with the advantages of modern technology and the ability to execute complex and high-risk tasks with precision, injuries and fatalities still occur within the industry. Knowing how to manage risk will lower the possibility for a serious accident and keep all parties protected. Safety, health and Environment have to become everybody's priority. It is only then, when we can ensure that all our efforts bring in the desired results.

I am sure with the efforts that we have undertaken and the strict vigil from all quarters and every oilindian, we can ensure a very safe and healthy workplace. It is our moral obligation not only to ensure each other's safety but also to protect the environment from any adverse impacts.

Warm regards,

(Pranjit Deka)

Resident Chief Executive

Golden Peacock Award for Excellence in Corporate Governance

OIL was conferred the prestigious Golden Peacock Award for Excellence in Corporate Governance by Institute of Directors (IoD), India. The Award was presented to Sri Biswajit Roy, Director (Human Resources and Business Development) jointly by The Baroness Verma, Global Chairperson, Advisory Council, Institute of Directors, India and Chair of EU External Affairs Sub-Committee and Sir David Clementi, Chairman, BBC- The British Broadcasting Corporation, UK at the award ceremony held in London, UK.

The coveted award is a big recognition of various path breaking initiatives undertaken by OIL towards achieving excellence in Corporate Governance.



OIL wins Kalinga Safety Award



OIL was awarded the national level prestigious “Kalinga Safety Award-2018” in Silver category during Odisha State Safety Conclave (OSSC)-2019 held at Bhubaneswar on 22nd November-2019 for performance year 2018 in recognition of the excellent safety practices.

Shri G G Rasu, DGM(S&E) received the award on behalf of OIL from Chief Guest Shri Pradeep Kumar Jena, IAS – Principal Secretary to Govt. Rural Development, Special Relief Commissioner & Managing Director OSDMA Govt of Odisha, in presence Shri Niranjana Sahu, IAS – Labour Commissioner & Director of Factories & Boilers, Govt.

The award was handed over to RCE during Friday meeting on 29th November 2019.

OIL wins Grow Care India Safety Awards 2019

Pipeline Department, Oil India Limited bagged Grow Care India Safety Awards 2019, Platinum Award in Petroleum Storage & Transportation Sector for outstanding achievement in Safety Management.

The award was handed over by Sri Hans Raj Hans, Padma Shri and Lok Sabha MP to Shri Paramesh Sarma, GM(S&E) PL, Sri J.Lahiri, GM (Engg. & HSE) and Sri Arindam Das, DGM(Telecom) PL in a glittering Ceremony on 24th December 2019 at India International Centre (IIC), New Delhi.





Dr. S.N Visvanath Memorial Lecture at Duliajan

Oil India Limited organized the 1st Dr. S.N Visvanath memorial lecture at its field headquarters in Duliajan, Assam on 24th November 2019. It was attended by professionals from multitude of disciplines, members of the academia and family members of Dr. S.N Visvanath. The memorial lecture was delivered by the very revered and eminent personality, Shri Bikash Chandra Bharali, ex-CMD of both OIL and ONGC. He enlightened everyone with his thought provoking deliberation on “Sustainable Energy Future”. He spoke about the various energy sources and focused on decarbonized energy future. Ms. Sharada Rao, daughter of Late Dr. S. N. Visvanath gave an insight into his personal and professional life. Shri R. Venkatarengan, former ED, ONGC delivered an informative lecture on “The Pancha Sheel in Hydrocarbon Exploration” and Shri Trailukya Borgohain, Head-Gabon Project gave a presentation talking about the geological scenario of Africa as well the oil and gas scenario in general. The Lecture also featured a video showing the life of Dr. S.N Visvanath,



honouring his contributions to the Oil Industry. Shri S. C. Mishra, Chairman and Managing Director, OIL and Dr. P. Chandrasekaran, Director (Exploration and Development) spoke at length on the occasion.



OIL Pipeline wins the prestigious Greentech Safety Winner Award 2019

Pipeline Department was awarded the most prestigious “Greentech Safety Winner Award 2019” in Petroleum Storage & Transportation Sector during the 18th Annual Greentech Occupational Health, Safety and Disaster Management Conference held on 7th and 8th December 2019 at Le Meridian Hotel, New Delhi. The award was handed over by Shri Kamaleshwar Sharan, President Greentech Foundation and Shri R K Dubey, Ex. CMD, Canara Bank to Shri Rajib Goswami, CGM(E & C) and Shri Sandip Goswami, GM(Operations) of Pipeline Headquarters, Narengi, Guwahati.



OIL's Chairman and Director (E & D) visits Gabon

Shri S. C. Mishra, Chairman and Managing Director and Dr. P. Chandrasekaran, Director (E&D), OIL visited Oil India Gabon Project on 7th December 2019. During the visit, few presentations were made by Oil India Gabon Project on ongoing activities of the project, and also on possible participation and acquisition of blocks in the 12th Round of Bidding for Exploration Blocks in Gabon. During the meeting CMD, OIL shared his rich experiences of association with the project as General Manager and suggested areas where strategic approaches can be adopted by the project for future activities.

CMD and D (E&D) met the new Honourable Minister of Oil, Gas, Hydrocarbons and Mining, Gabon Mr Massassa Vincent de Paul. During the meeting Honourable Minister suggested that Oil India should participate in the 12th round of bidding as an old partner of Gabon, and said that all possible help would be rendered from his side. He also suggested that the procedures of application for bidding may be discussed with DGH, Gabon. CMD and D (E&D) also met the new Director General of Hydrocarbons.



Head-Gabon Project later presented about the open acreages of Gabon and its prospects, however, detailed analysis is yet to be carried out on the Prospectivity and issues related to these areas. CMD and Director (E&D) reiterated that since there are opportunities in the country in addition to the offered blocks, the logistics and ground situation of any prospective open acreages should be carried out by the project office.

OIL commences Exploration activities under OALP Block Regime in Rajasthan

OIL announced the commencement of exploration activities including seismic survey data acquisition in Rajasthan's Siyasar block RJ-ONHP-2017/9 won under OALP-I round, on 20.11.2019. The block falls under Bikaner and Ganganagar District of Rajasthan. With this, OIL becomes the first operator to begin the Seismic Activities under the committed work programme (CWP) in an OALP regime block in the country.

Ministry of Petroleum and Natural Gas (MoP&NG) under Government of India has undertaken wide gamut of path

breaking reforms in the past five years in the E&P sector including Open Acreage Licensing Policy (OALP) along with the National Data Repository (NDR) being launched in June 2017. OIL has been awarded total of Twenty one (21) exploration blocks under OALP-I, II, III and IV rounds.

The revenue sharing contract of the above mentioned block was signed on 01.10.2018 while the Petroleum Exploration License (PEL) of the block was awarded by the Govt. of Rajasthan on 27.05.2019 for a period of 3 years.



Inaugural Camp of Project Sparsha, launched at Dibrugarh

As part of new MoU signed with Piramal Swasthya, the implementing partner with OIL for Project OIL Sparsha, an inaugural camp was organized near Timona, HS School, Lahoal Block, Dibrugarh on 24th November, 2019. Shri Rameshwar Teli – Member of Parliament and Hon'ble Union Minister of State, Food Processing Industries, Govt. of India along with MLA Lahoal – Mr. Rituparna Baruah in the presence of Shri R K Talukdar, ED (HR&A), OIL India Ltd., Shri D K Bhuyan, GM (PA), OIL, Mr. Hardeep Singh Bambrah – Head, Assam & North East Operations, Piramal Swasthya and Mr. Pallav Jha – DC, Dibrugarh, launched 7 mobile medical vans in Dibrugarh.

Oil India Limited has been conducting mobile health services in the OIL operational areas in Assam and Arunachal Pradesh through its in-house healthcare team of doctors and paramedics and catering to the primary healthcare needs of poor and the needy free of cost since 1980s. However, this has also been supplemented with Project OIL SPARSHA under which mobile health camps are conducted in remote areas, where access to primary healthcare is a challenge.



The project consists of 7 Mobile Medical Units, each having a capacity of 2 Doctors, 2 Nurses, and 2 Pharmacists which will conduct a total of 168 camps on a monthly basis by providing free health checkups, lab tests and medicines to the targeted and vulnerable population of these districts.

The concept is to basically provide primary health care services



to the inaccessible and vulnerable population of the remote OIL operating areas. This is an end to end solution, thereby cutting the distance, cost and time of the beneficiaries by providing the health service right at their door steps.

The Mobile health care primarily extends the following services:

- Clinically diagnosing and treating select NCDs and chronic diseases and common diseases /ailments.
- Conduct health checkups, lab tests and dispensing medicines to beneficiaries as deemed necessary via valid prescriptions provided by competent Medical Officers (Doctors).
- Provide awareness on lifestyle diseases and special flood relief camps

On this occasion, Shri Rameshwar Teli- Honb'le Hon'ble Union Minister of State, Food Processing Industries, Govt. of India said "I appreciate the efforts being taken up by Oil India Limited through their CSR initiatives in providing healthcare services in their OIL operational areas of Assam and Arunachal Pradesh. Considering the skewed Doctors availability in rural and tea garden areas, the OIL SPARSHA project will immensely benefit its covered population to a great extent. I also acknowledge the contributions and experience of Piramal Swasthya in running Govt. and CSR projects across India including 104 services in Assam".



Model Commercial Nursery inaugurated under OIL's CSR

Shri Pranjit Deka, Resident Chief Executive, Oil India Limited and Advisor, OIRDS inaugurated a "Model Commercial Nursery" under OIL CSR at Amguri Nepali Gaon, Tingri, Dist-Dibrugarh (Assam) on 29th November, 2019 in presence of Dr. Mrinal Saikia, Associated Director of Research, AAU, Shri Rajib Sarma, ED (Basin Manager-Shelf), OIL, Shri R K Barooh, CGM (Instrumentation) & President OIRDS, Shri D K Bhuyan, GM- PA & Vice President, OIRDS, Shri N K Sharma, GM-PSS & Secretary, OIRDS along with other officials of OIL & AAU and general public. As a part of the "Augmentation of Agriculture through Efficient Resource Utilization with Participatory Approach", this project has been initiated by Oil India Rural Development Society (OIRDS), under the aegis of Oil India Limited and implemented with the technical support from Assam Agricultural University (AAU), Jorhat, Assam.

Speaking on this occasion Shri Pranjit Deka, Resident Chief Executive of Oil India Limited emphasized OIL's commitment towards development of socio-economic condition of the rural populace in an around its operational areas as a part of CSR initiative taken by the company. He expressed his gratitude for the people of the operational areas for extending their support and cooperation in implementing the project.

The project on "Augmentation of Agriculture through Efficient Resource Utilization with Participatory Approach" has been

designed to execute through large-scale demonstration training and other necessary extension interventions amongst the selected beneficiaries in an around operational areas of Oil India Ltd., Assam. To implement this, Assam Agricultural University, Jorhat, Assam was identified as the implementing partner to carry forward the above mentioned project namely in Khordoiguri, Khowang, Amguri NepaliGaon, Genichuk, Rohmorja, Hatkhola & Chabua area.

A total of four (4) broad areas are undertaken in this program namely-

1. Agriculture for improving Farm Income.
2. Integrated Farming System to Build on Farmers Practice.
3. Elite Planting Material Generation of Horticultural Crops and
4. Organic Farming.

The primary objective of this project is to facilitate Agriculture-centric Livelihood & Economic Empowerment of the rural people by developing economic activities spreading linkage model among the farmers for efficient utilization & conservation of resources for escalating farm income and build capacity in different aspects of modern agriculture.





Project Parijat under OIL's CSR inaugurated

Shri Pranjit Deka, Resident Chief Executive, OIL, inaugurated Project Parijat, a CSR project of Oil India Limited in association with OIL Hospital towards providing sustainable livelihood to the differently abled while enhancing their skills and mental wellbeing. The project is implemented by Vocational Training Unit of Mrinaljyoti Rehabilitation Centre (MRC), Duliajan, Assam. The event was also graced by Shri D K Bhuyan, GM (PA), OIL, Shri D K Talukdar, General Manager (MS-Physiotherapy), Shri A Borpujari, Director, MRC, OIL officials, members of Zaloni Ladies Club and students of MRC and their parents.

As part of the project under vocational education, the differently abled students of MRC at Duliajan are trained to produce garments for the newborn babies that will be gifted by OIL Hospital to all babies born there. The garments are tailored by the students in the age group of 15-18 years who are no more part of any formal education system but have stayed with MRC. The Project will provide meaningful & sustainable livelihood opportunities to the students and help them earn income thereby enabling them towards socio-economic empowerment.

Project Parijat aims to assimilate the differently abled students with the mainstream society while ensuring their continuous



engagement in productive activities, which is one of the essentials for positive mental health.

Apart from Project Parijat, OIL under its CSR has been extending various need-based support to the communities of differently abled with special focus on education, health, development of infrastructure of special schools, etc. On the other hand, OIL Hospital has been rendering its services to a large section of local communities from OIL's operational areas. OIL Hospital has always been known for its excellent pre-natal and post-natal care provided to the mothers and their babies.



OIL bags 7th PSU Award for CSR

Oil India Limited won the 7th PSU Award by Governance Now for its CSR initiatives in the field of Education & Skill Development in Navratna category. The award was presented by Shri Arjun Ram Meghwal, Hon'ble Minister of State for Heavy Industries and Public Enterprises, and Parliamentary Affairs, Government of India, in a ceremony held in Delhi on 19th February 2020. The award was received by Shri Barun Jyoti Gogoi, Public Relations Officer and Shri Aabir Saikia, Sr. Private Secretary from Public Relations Department, Corporate Office.

Governance Now's prestigious PSU Awards honour the efforts of Public Sector Undertakings (PSUs) that have been key to the country's economic growth and social development.



OIL observes Vigilance Awareness Week - 2019

As per mandate of Central Vigilance Commission (CVC), like previous years, Vigilance Awareness Week, 2019 (VAW-2019) was observed across the organization in Oil India Limited at Corporate Office Noida, Fields Head Quarter & Registered Office, Duliajan (Assam), Pipeline Headquarter, Guwahati; other offices at Kolkata, Rajasthan Fields Jodhpur and Kakinada during the period from 28.10.2019 to 02.11.2019. The week started with taking integrity pledge followed by various activities within and outside the organisation. The theme for 2019 was "Integrity-A way of life (ईमानदारी- एक जीवन शैली)".

Apart from various activities, as part of outreach programme, various competitions were held amongst students of schools and colleges situated in an around Duliajan, Noida, Greater Noida, Kolkata, Guwahati, Jodhpur and Kakinada. Video messages from CMD-OIL & CVO-OIL were also posted on OIL's intranet during the week. On the occasion, Vigilance Department has released a booklet Dos & DON'Ts and also released a special issue of in-house journal 'InTouch'.

As always, it is expected that the various activities organised by OIL will certainly go a long way in creating awareness against corruption and cultivating message to imbibe Integrity as a way of life & help Government of India realise dream of corruption free India.

On this occasion, the Central Vigilance Commission (CVC) published a booklet named Preventive Vigilance Initiatives. The same may be visited at <http://cvc.gov.in/preventive->

vigilance-initiatives

In this booklet, CVC has included systemic improvement (SI) suggestions forwarded by various organizations, under its jurisdiction, including SI suggestions forwarded by Vigilance Department of OIL under the heading Initiatives and Organization. These can be viewed at page no 87 to 90 of the booklet.

Those two systemic improvements, as implemented by OIL Management, are as under-

- Facilitation for Easy Access to Tenders floated exclusively for MSEs (Please refer page no. 87-88 of the booklet)
- Online Support System "Mytrip" for Effective Management of Activities of Passage Section (Please refer page no. 89-90 of the booklet)



Pledge taking by Students and staff of Panchsheel Balak Inter College, Noida



Pledge taking at OIL's Corporate Office, Noida



Quiz Competition held at OIL's Corporate Office, Noida.



Poem recitation by student of Panchsheel Balak Inter College, Noida



Release of OIL Vigilance Booklet on the day of inauguration of VAW-2019



Release of Special Issue of In-Touch by CMD-OIL, Director (E&D), CVO-OIL, ED (Vigilance), ED (CA), CGM (Vigilance) & CGM(C&P) on the occasion of VAW-2019



Banner displayed at OIL's Corporate Office, Noida on the day of inauguration of VAW 2019



Padyatra at OIL's Pipeline Headquarter, Guwahati



Street Play performed in Guwahati Town on the occasion of VAW-2019

Facilitation for Easy Access to Tenders floated exclusively for MSEs

45.0 Brief Introduction

Incorporation of an additional slot in OIL's website (www.oil-india.com) to facilitate easy access to tenders floated exclusively for MSEs and for drawing attention of MSE vendors. Modifications have been made on large scale w.e.f July'2018.

Oil India Limited

Navigation: About Us, Business, Investors, Sustainability, CSR, Newsroom, Flagship Programmes, Careers, For Vendors, Contact Us

Micro and Small Enterprises(MSEs)

- Attention for Micro and Small Enterprises(MSEs)
- Vendor Registration For Micro & Small Enterprises (MSEs)
- Item list of OIL for MSEs
- MSE vendors can also participate in all tenders as given under "National Tenders", "Global Tenders" and "Limited Tenders".

Archive

Tenders exclusively for MSEs	
Tenders/Enquiries	Corrigendum
KISO690L19/01 Bolts and Nuts	CORRIGENDUM - 2 :: SKI9765P19/01
KISO581L19/01 BOLTS AND NUTS	CORRIGENDUM :: SKI9435P19
	CORRIGENDUM - 1 :: SKI9765P19/01
	CORRIGENDUM :: SKI9435P19





45.1 Background

Based on random scrutiny of tenders meant for procurement exclusively from MSE vendors, it was observed that the Company was finding it hard to attract more MSE vendors to meet the target set by the Government for procurement from MSE vendors. Based on these observations, certain recommendations for Systemic Improvement were put forth by Vigilance.

45.2 Implementation

Subsequently, a dedicated slot was created in OIL's website www.oil-india.com for MSE vendors which contain the following information:

- All the tenders floated for MSE vendors
- List of materials used by OIL with yearly estimated quantity and value which may be manufactured by MSE vendors.
- OIL's Annual plan for procurement of goods and services from MSEs
- Vendor registration /enlistment process for MSE vendors.

In addition to the above modifications in OIL's website, the SAP (ERP) portal has also been re-configured, to give an auto indication in the Purchase Requisition (PR) itself that the item(s) (358 items) are reserved for procurement from MSE vendors only.

SAP re-configuration and the OIL's website modification have been carried out in-house, without any extra financial implication. No additional resource has been used.

45.3 Impact and Benefits

The problem was tackled from two perspectives- for the MSE vendors the tenders meant for them were now clearly visible on the Company's website. From the point of view of the requisitioner, the ERP system now helps to quickly identify and segregate the materials suitable for procurement from MSE vendors.

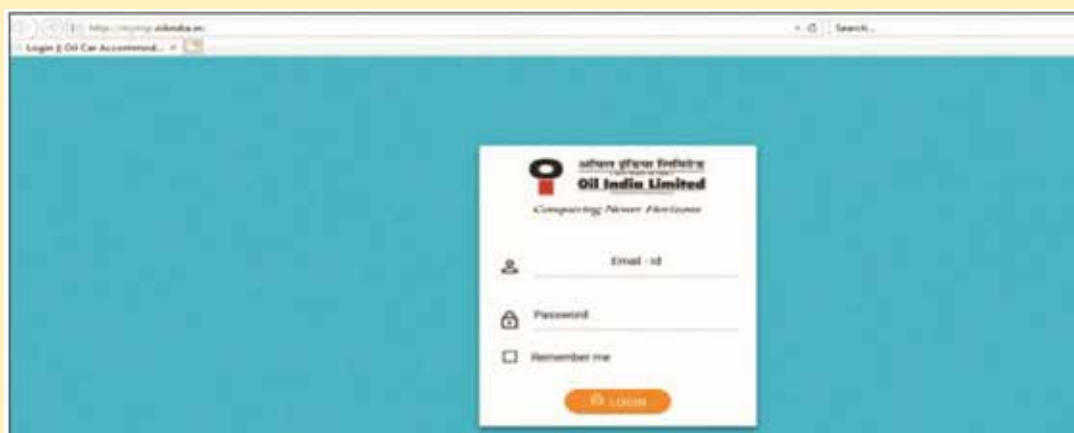
- The risk of intentionally or inadvertently awarding MSE tenders to ineligible vendors has been greatly reduced with adoption of this system.
- Auto indication facility in the Purchase Requisition (PR) has facilitated report generation through SAP in one click.
- Facilitation for easy access to MSE vendors has increased empanelment of MSE vendors in OIL. Also the value of total orders placed on MSEs has significantly increased from Rs 354.04 crores (in 2017-18) to Rs 595.69 crores (in 2018-19).

45.4 Potential for Reliability

Such modifications have the potential to yield effective results without any extra financial outflow. Hence, it can be utilized by many other Government Organizations/PSUs guided by the Public Procurement Policy for MSEs.

Online Support System "Mytrip" for Effective Management of Activities of Passage Section

46.0 Brief Introduction





Development of an online support system "MYTRIP" for effective management of activities of passage section of Administration Department at Corporate Office, Naida. The system has been implemented on large scale w.e.f April'2019.

46.1 Background

A system study of various activities of Passage section (which include allotment of Guest house/Hotel/Vehicle to officers as per their entitlement) was carried out by Vigilance.

Vigilance risks identified during this study was the lack of proper and sufficient data for accountability and transparency, absence of procedures for allotment of vehicle, processing of bills, etc., which allowed undue discretion on the part of the dealing officers. Vigilance suggested a number of modifications, enlarging the scope of improvements to the allied area of allotment of Guest-Houses/Hotels to officers on tour.

Based on the observations/recommendations put forth by Vigilance, an online support system "MYTRIP" has been developed in-house, implemented and made operational by Administration Department of OIL. The application is live on [http:// mytrip.oilindia.in](http://mytrip.oilindia.in). Key functionalities of the system include the following:

- The software enables the passage section to maintain the database of all the requests received for guest house/ hotel bookings.
- The system also triggers a message to the end user giving the booking position in guest house/hotel in Delhi/NCR.
- The system triggers an automatic message to the empanelled hotels intimating our requirement of rooms for the particular request. The system also triggers a message to the vehicle vendors whenever a vehicle is required to be sent for executives on tour.
- The system has features to generate reports to indicate occupancy status in the guest houses.
- The details of allotment of rooms/cars can be verified online while processing of bills.

46.2 Implementation

The software has been developed totally in-house by OIL's IT Department.

46.3 Impact and Benefits

- Totally automated system, reducing the need for human intervention and scope for errors and exercise of discretionary powers.
- It is transparent and easily accessible.
- All records could be made available at one click.
- Saves verification time for processing of bills.
- Reduces scope for misuse of official facilities.

46.4 Potential for Reliability

In the long run, this software can be integrated into comprehensive, Company-wide software for employee welfare and benefits.

Awards & Achievement



Aabir Saikia, Sr. Private Secretary, Corporate Office, OIL has successfully completed and acquired Masters Degree in Mass Communication from Tezpur University, in 1st Division with the final CGPA of 6.19 through its Distance Education Programme CODL (The Centre for Open and Distance Learning) in the year 2019.



Ms Juhi Lahkar, Medical Department, OIL FHQ has successfully completed and acquired Master's Degree in MBA from C.M.S Dibrugarh University, in 1st Division with the final marks of 1457 through its part time Programme in the year 2019.



WATER TREATMENT PLANT

Atikur Zaman – DGM FE (WS & WI)

Dipendra Kr Singha – Dy.CE (WS & WI)

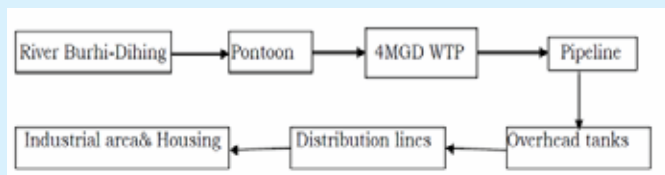
Swapnasmita Sarma – SR. ENGR.-FE (WS & WI)

THE 4 MGD WATER TREATMENT PLANT AT DULIAJAN

There is no life on earth without water. Life almost certainly originated in water. From conception to birth, a child is natured in a sac of water (amniotic fluid) which protects and cushions the foetus against physical harm. The birth of a child is heralded by the “breaking of waters” after a child is fed on breast-milk which is 90% water. A very small amount of the Earth’s water is contained within biological bodies and manufactured products. The human brain is 85 percent water. Clean and fresh drinking water is essential to human and other life forms. Such is the importance of water in our life. Also, it is an important element of commercial and industrial development.

1.0 INTRODUCTION: BRIEF OVERVIEW OF 4 MGD WTP.

In Oil India Limited, The 4 Million Gallons per Day (4MGD) capacity water treatment plant treats raw water from river Burhi-Dihing which is pumped from Pontoon water Works to 4 MGD WTP via a 24 inch pipeline. The water treatment Plant at Tipling supply potable water for domestic/Industrial and Firefighting requirement of entire Duliajan housing and nearby field installations as per IS 10500 standard. The installed capacity of water treatment plant is 4 Million Gallons per day and was commissioned way back in 1989. However, with time the potable water demand in Housing, industrial area and for firefighting purpose has increase manifold. Presently the plant is running overload at 5.8 MGD approximately 45% higher than its capacity. This requires that there is very less time for the equipment to carry out maintenance and to operate the equipment trouble free for maximum allowable time. The water cycle at 4 MGD passes through the process of sedimentation, , chemical treatment, rapid gravity filtration and Disinfection. In the water treatment plant the raw water undergoes a series of processes that improves the quality of water to make it more acceptable for a specific end-use. The 4 MGD WTP is IMS (ISO 9001:2015 & ISO 14001:2015) Certified Plant.



Schematic diagram for potable water supply

1.1 PROCESS FLOW IN WTP:

Raw water from pontoons enters the inlet chamber and then flows to the pre- settler tank under gravity. Here water is allowed some retention time for settlement of impurities. Water then flows into an open channel where chemicals, viz. ferric alum, PAC, sodium aluminate and hydrated lime, are added to the water for treatment and flocculation. After thorough mixing of chemicals in the channel, water flows to two numbers of ‘clariflocculator’ tanks.

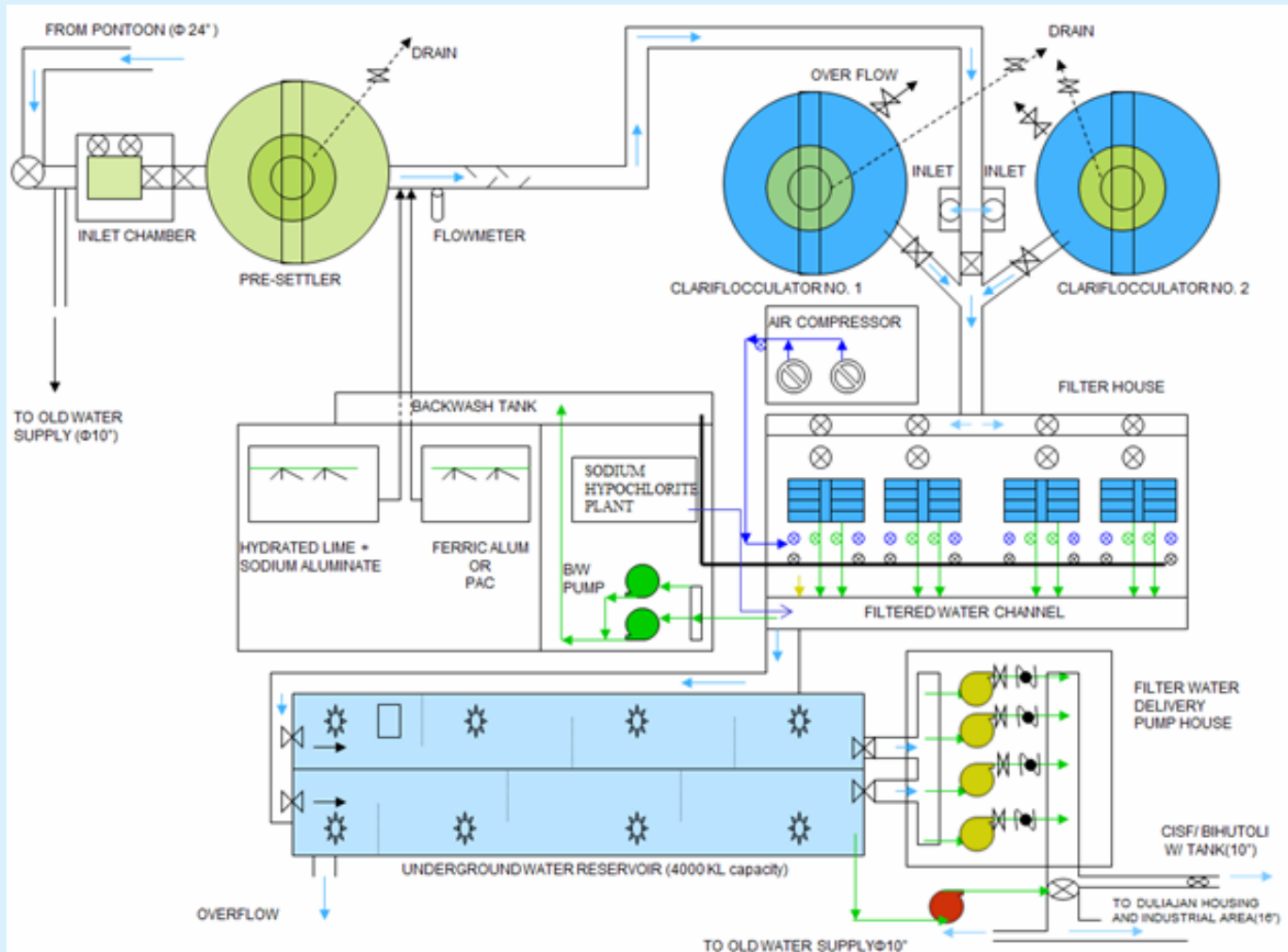
The fine impurities get attracted to and absorbed by these flocs, forming large sized flocculated particles that settle down easily and can be drained off. From the clariflocculator, water flows through the open channel to four number of filter beds, passing through which it gets filtered. The clear water then flows to the underground storage tank from where it is pumped to overhead tanks at various locations.



PRE-SETTLER TANK



CLARIFLOCCULATOR TANKS



SCHEMATIC DIAGRAM OF PROCESS FLOW

1.2 RAPID GRAVITY FILTRATION:

During normal filtration process, the water from the clariflocculators enters the filter bed from the top under gravity pressure. As water passes through the filter beds, the flocs that are being carried by the water gets entrapped in the filtration media and allows the filtered water to flow to the underground reservoir.



FILETR BEDS

1.3 DISINFECTION OF TREATED WATER:

In water treatment process, disinfection of treated water before supplying it to consumers is one of the important steps which is related to improving the physical and mental well-being of human. It is our continuous effort to disinfect the water from harmful bacteria by providing the required contact time in 4000KL underground reservoir tank.



SODIUM HYPOCHLORITE PLANT



As a part of technology upgradation and system improvement Sodium Hypochlorite Plant was commissioned successfully in March 2017 at 4 MGD WTP. To ensure smooth functioning and reducing downtime due to sophisticated instrumentation and also to maintain the reliability of water treatment process AMC was done.

1.4 PUMPING FACILITIES AT THE PLANT:

The water which is now fit for drinking as per IS standard IS 10500 is pumped with the help of three numbers of centrifugal pump sets to maintain the required pressure in the 16-inch housing pipeline.

1.5 REUSE & RECYCLING OF BACKWASH WATER:

The backwash water which is otherwise treated water, is drained off back to the river. This lead to loss of treated water as purified water is drained off during the backwashing process. Hence the process of backwashing needs to be examined from the view point of Conservation of Natural Resources.

System improvement: Conservation implies judicious use of resources which is governed by principle of 3R's: Reduce, Recycle & Reuse. For introduction of 3 R's principle, a pilot project of "Recycle and Reuse of Filter Backwash Water at

water Treatment plant" was successfully inaugurated on 20th March, 2019.

Through the process around 900KL/day of water could be recycled and reused thereby reducing the consumption of fresh water.

2.0 CONCLUSION:

It is our sincere effort to provide potable water round the clock from 4MGD WTP by continuously monitoring the parameters, by preventive maintenance of all the mechanical equipment, by cleaning all the storage tanks etc. for entire Duliajan Township & Industrial Area. Moreover, we are dedicated to conservation of natural resources by recycling of backwash water which was earlier drained off to the river. Also, as a part of water conservation, which is a very important step in the present scenario throughout the world, every year we observe World Water Day on 22rd March, where we spread tips on conservation of water under the by door-to-door campaign called "Stop the Drop". Saving water helps to preserve our environment. It also reduces the energy required to process delivered water which helps in reducing pollution and conserving fuel resources. If we save water now, we are helping to ensure adequate water supply for future generations. Also, saving water saves money.



National Safety Awards (Mines) for the year 2015 and 2016 given away by the Hon'ble Vice-President of India on 16th December, 2019 at Vigyan Bhawan, New Delhi.



Arunachal Pradesh CM, Shri Pema Khandu handing over Oil Exploration License to Shri Indrajit Baruah, ED(BM-FB), OIL.



Oil India Limited Bags 'Best Practices in CSR' Award

Oil India Limited bagged 'Best Practices in CSR' award for its CSR Project AROGYA in the category of Maternal Health & Childcare at the 6th International Conference on CSR and 'Best Practices in CSR' Awards organized by Centre for Corporate Social Responsibility, Institute of Public Enterprises (IPE) at Hyderabad. The award was received by Ms Deepshikha Deka, CGM (PR&SIO) and Gaurav Paliwal, Manager (Public Relations), Corporate Office.



Formation Pressure While Drilling (FPWD)-

A Stepping stone towards adoption of High End Technology for Oil India Limited

Jayanta Kalita, Mithun K Sarmah, Mridul Kr Das

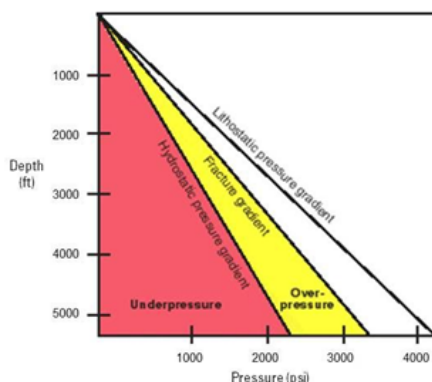
Formation Pressure:

Formation pressure is the pressure of fluids contained within the pore spaces of the reservoir, usually hydrostatic pressure, or the pressure exerted by a column of water from the formation's depth to sea level. Formation pressure may be categorized primarily into two groups:

- Normal Pressure
- Abnormal Pressure

Normal Pressure: Normal pressure within the pore spaces is categorized as that pressure which is equivalent to the hydrostatic pressure gradient.

Abnormal Pressure: A sub-surface condition in which the pore pressure of a geologic formation exceeds or is less than the expected or normal formation pressure.



Importance of Formation Pressure in Drilling:

Formation Pressure is an important parameter needed to be taken into account while drilling a well. Knowing the formation pressure while drilling can help in drilling a stable hole avoiding downhole complication. The following are some of the important benefits of evaluation of formation pressure

- Understanding the pore pressure helps in determination of mud weight required for drilling a stable hole avoiding well kicks for better well safety.
- ROP optimization through improved Mud Engineering and ECD Management.
- Real time calibration of pore pressure model leading to dynamic Reservoir Management.
- Upgradation of Magnetic Earth Model leading to enhance study of Geo-mechanics for better hole stability.
- Identification of Fluid types and Fluid contact points.
- Better Well Completion planning.

- Better Reservoir study with in-depth Reservoir Management.
- Better Reserve Estimation for realistic Field Development Plan (FDP).



Formation Pressure While Drilling: Formation Pressure While Drilling (FPWD) is a technology wherein formation pressure is acquired during real-time drilling operation as and when zone of interest are encountered.

Benefits associated with Formation Pressure While Drilling:

- Real-time formation pressure information permits the operator to make informed real-time decisions regarding his drilling procedures, fluids control, string handling and completions.
- Acquiring formation pressure during real time drilling helps in acquiring information in a virgin environment leading to better accuracy of data with less complication.
- Real time information regarding formation pressure helps in on-time course correction.

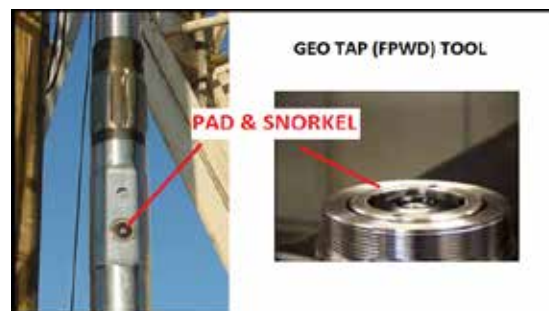
First time utilization of Formation Pressure While Drilling (FPWD) tool in Onshore India

In Onshore India, the FPWD tool was first time utilized in Loc: DIM (SLM-45) in Shalmari area. The 4.3/4" slim hole FPWD tool of M/s Halliburton (Tradename: GEOTAP) was ran on 9th and 10th November 2019. The tool was ran as a part of post drilling roundtrip BHA.

How the FPWD works

FPWD tool (Eg: GEOTAP) accurately measures formation pressure while drilling the well as and when demanded.

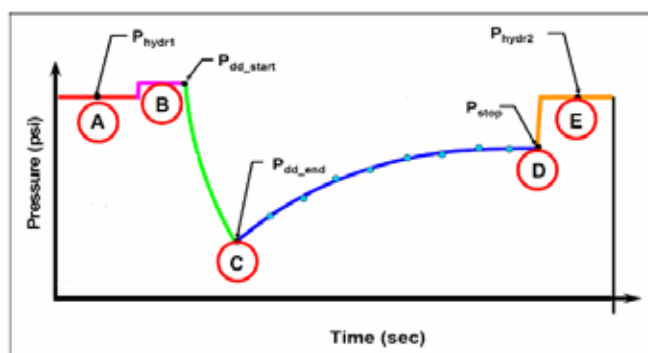
Promising looking zones on the real-time LWD log can be quickly tested in real-time with an accuracy within 0.1 psi





Operational sequence for collecting formation pressure data using M/s Halliburton's "GEOTAP" includes the following:

- The Formation tester can be configured to take tests with the pumps-on or with the pumps-off.
- Once the zone of interest is determined, the probe is placed against the zone and command from surface is send to the HCIM module (H-Central Interface Module) through the downlinking system (GEOSPAN). Pressure recording initiated. (Phydr1)
- Pad extended with 6,000 pounds of force against borehole wall. Snorkel extended to penetrate mud cake.
- Drawdown chamber pulls back to create pressure drop ($P_{dd_start} - P_{dd_end}$)
- System waits as pressure builds up to formation pressure. (P_{stop})
- Probe/pad released. Post-test hydrostatic pressure measured (Phydr2). Tool is now ready to move. Inside of snorkel is wiped clean.
- Results pumped up to surface real-time



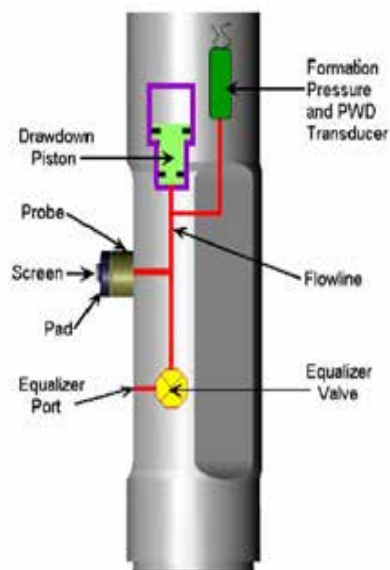
Pressure profile vs Time (GeoTap test sequence)

Data Point Selection Tool Events

Data	Tool Event	Description
P_{hyd1}	Start of test sequence	Initial hydrostatic pressure (psi)
P_{dd}	Initiating a drawdown	Drawdown/set pressure (psi)
P_{dd_end}	End of drawdown	Final drawdown pressure (psi)
P_{stop}	Equal valve closed	Stop pressure (psi)
P_{hyd2}	End of test sequence	Final hydrostatic pressure (psi)
T_{dd_start}	Start of drawdown	Starting drawdown time (sec)
T_{dd_end}	End of drawdown	Ending drawdown time (sec)
T_{stop}	End of build-up	Open equalization valve (sec)

The GeoTap sensor extends a wireline-type pad/probe piston assembly to seal against the borehole wall. The "snorkel" feature extends further to penetrate the filter cake layer, providing coupling to the formation face. The sensor acquires drawdown and build-up pressure transients to determine formation mobility and permeability. Pressure tests may be

performed while circulating, if no motor is in the bottom hole assembly (BHA) – thus facilitating a real-time transmission of pressure and quality control information, while reducing the risk of tool sticking or well-control problems. The two-way communication system also allows a test to be interpreted and reconfigured within different parameters.



First time utilization of FPWD tool (GEOTAP) in Oil India Ltd

The 4 3/4" slim hole Formation Pressure While Testing (FPWD) was successfully run for the first time in India for Oil India Ltd. in Well # Shalmari – 45 (DIM_ST2) on 9th and 10th of November 2019. A few highlights of the same stated below:

The Well Loc: DIM was initially planned as a deviated "J-bend" well, with target depth of 4716m with a horizontal displacement of 880m in Shalmari area. However, due to severe downhole complications with multiple Lost In hole, finally it was decided to change the design of the well. The Well was later completed in C-Hole as a "S" profile well with final displacement of around 715m with well TD of 4728m. Looking into the pressure reversal trend and to mitigate the risk of hole instability due to geo-mechanical stress, it was later decided to complete the well in 5 stage instead of earlier planned 4-stage.

The Formation pressure while drilling tool was ran after completion of 6" section in a separate run to measure and collect data pertaining to formation pressure in the reservoir section.

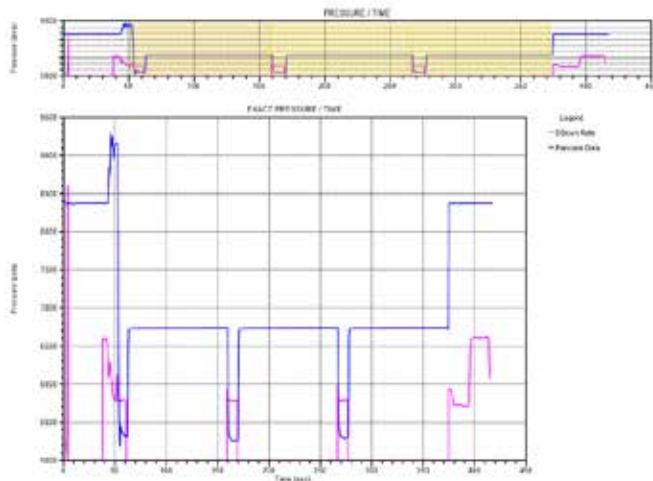
The pressure measurement was initially planned in five (05) different depths within the Lk+Th sand zone, however due to hole complication issues encountered during the test, the on-board team decided to take tests at three (03) distinct points. Out of the three distinct points, the team successfully took





formation pressure reading at two (02) points. The other test failed due to improper sealing due to hole enlargement issues.

Test1:



Test Result: GOOD TEST

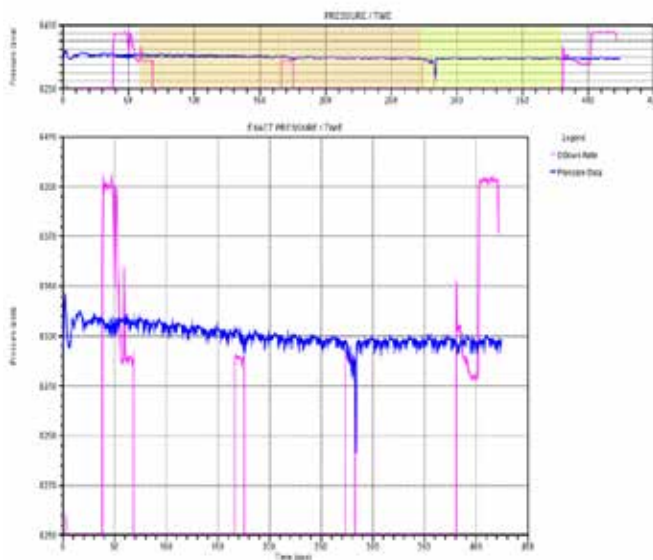
FTWD depth: 4570.02 m MD-RKB / 4449.08 m TVD-RKB.

Formation pressure final: 6736.30-psi

Mobility: 3.99 md/cp

PStop EMW: 8.877 ppg / 66.399 pcf

Test2:



Test Result: NO SEAL

FTWD depth: 4558.54 m MD-RKB / 4437.63 m TVD-RKB

Formation pressure final: N/A

Mobility: N/A

PStop EMW: N/A

Test 3:

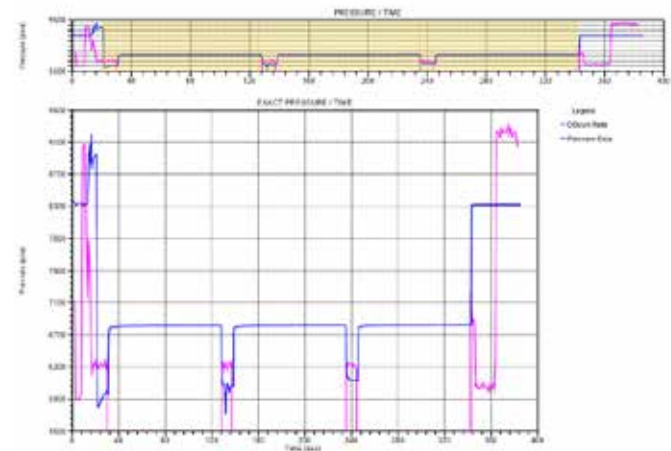
Test Result: GOOD TEST

FTWD depth: 4556.06 m MD-RKB / 4435.15 m TVD-RKB

Formation pressure final : 6823.07 psi

Mobility: 8.34 md/cp

PStop EMW: 9.02 ppg / 67.47 pcf



Test Summary Reports

PRESSURE TEST SUMMARY													
Test	Flow	MD	TVD	PhyH1	PhyH2	EgH1@0m	EgH1@10m	Phd1	Phd2	Pstop	Td1	Td2	Tstop
		(m)	(m)	(psi)	(psi)	(psi/gal)	(psi/gal)	(psi)	(psi)	(psi)	(sec)	(sec)	(sec)
2.0	500-2.0	4570.02	4449.08	6360.07	6366.44	8.87	11.00	6734.44	6734.09	6734.09	266.21	277.23	372.57
2.3	500-3.3	4558.54	4437.63	6324.37	6326.55	10.80	11.00	6826.42	6827.61	6828.17	279.42	286.04	378.58
3.3	500-4.3	4556.06	4435.15	6342.69	6350.90	9.02	11.00	6829.29	6828.42	6829.81	254.76	245.58	348.53

Legend:
PhyH1: Initial Hydrostatic Pressure
PhyH2: Final Hydrostatic Pressure
EgH1@0m: Equivalent Formation Fluid Weight (Pstop) / (TVD * Constant)
EgH1@10m: Equivalent Formation Fluid Weight (PhyH2) / (TVD * Constant)
Phd1: Initial Drawdown Pressure
Phd2: Final Drawdown or End Drawdown Pressure
Pstop: Final Building Pressure
Td1: Initial Drawdown Time
Td2: Final Drawdown or End Drawdown Time
Tstop: Final Building Time

Conclusion:

The First time utilization of 6" FPWD tool in Onshore India, particularly in the challenging sub-surfaces of Oil India Limited signifies a stepping-stone towards incorporation of high-end technology for better assessment of the sub-surface data for upgradation of the Mechanical Earth Models (MEM). The First of its kind test was conducted under the Hawk Eye supervision and planning of the In-House Directional Team along with close co-operation from Drilling Operations, Chemical and G&R department. Viewing the success of the 6" inch test, it was planned to conduct the test in 8.5" section across the high stress Kopili Formation in the upcoming Loc: MFF-1 in Batuya Area.



আৱাসিক মুখ্য বিষয়াৰ কাঁপৰ পৰা



প্ৰিয় অইল ইণ্ডিয়ানসকল,

সাম্প্ৰতিক সময়ত শক্তিশক্তিৰ সন্নিবিষ্ট হোৱা আটাইতকৈ গুৰুত্বপূৰ্ণ প্ৰত্যাহ্বানটো হৈছে – জলবায়ুৰ পৰিৱৰ্তন। তেল আৰু গেছ উদ্যোগক বৰ্তনীয় বিকাশৰ কেন্দ্ৰ বুলি কোৱা হয়, যিহেতু তেল আৰু গেছ হৈছে গোলকীয় শক্তি প্ৰক্ৰিয়াৰ মূল স্তম্ভ আৰু লগতে অৰ্থনৈতিক আৰু সামাজিক বিকাশৰো চালিকাশক্তি। নিম্ন-নিৰ্গমনসম্পন্ন এক ভৱিষ্যতৰ দিশে গতি কৰাৰ লগতে সামৰ্থযোগ্য, নিৰ্ভৰযোগ্য আৰু বৰ্তনীয় শক্তি অধিকাৰ নিশ্চিত কৰাটো এক গোলকীয় প্ৰত্যাহ্বান। শক্তি প্ৰক্ৰিয়াৰ ৰূপান্তৰৰ সৈতেও তেল আৰু গেছ উদ্যোগে এক তাৎপৰ্যপূৰ্ণ ভূমিকা পালন কৰিব আৰু বৰ্তনীয় বিকাশৰ লক্ষ্যত উপনীত হোৱাত মুখ্য অৱদান আগবঢ়াব।

পৰিৱেশ সম্পৰ্কীয় প্ৰত্যাহ্বানসমূহৰ লগতে সুৰক্ষাও সকলোৰে বাবে যথেষ্ট গুৰুত্বপূৰ্ণ আৰু প্ৰাকৃতিক গেছ আৰু তেল উদ্যোগৰ বাবে মূলমন্ত্ৰ। প্ৰাকৃতিক গেছ আৰু তেলৰ দায়বদ্ধ বিকাশ সুনিশ্চিত কৰিবৰ বাবে ব্যক্তিগত সুৰক্ষা আৰু একেলগে সুৰক্ষিত কৰ্ম সম্পাদনৰ বাবে প্ৰয়োজনীয় সামগ্ৰীৰ যোগান ধৰিব লাগে, যিয়ে আধুনিক জীৱন সম্ভৱ কৰাৰ লগতে আমাৰ কৰ্মচাৰী আৰু ওচৰৰ লোকসকলক সুৰক্ষিত কৰি ৰাখে।

বিগত বৰ্ষসমূহত অইল ইণ্ডিয়া লিমিটেডে এই দুটা মহত্বপূৰ্ণ দিশ – পৰিৱেশ আৰু সুৰক্ষাৰ বাবে যথেষ্ট উদ্যোগ হাতত লৈছে। আমাৰ কৰ্মচাৰীসকলৰ আৰু আমাৰ কৰ্মক্ষেত্ৰৰ অংশীদাৰীসকলৰ স্বাস্থ্য, সুৰক্ষা আৰু পাৰিপাৰ্শ্বিকতাৰ ক্ষেত্ৰত অইল কৰ্তৃপক্ষ সম্পূৰ্ণ অংগীকাৰবদ্ধ। আমাৰ জটিল প্ৰকৃতিৰ অপাৰেচনসমূহ আৰু সামগ্ৰী সমূহৰ পৰা সন্তাৰ্য্য বিভিন্ন বিপদাশংকা আৰু বিপদ হ্ৰাস কৰিবৰ বাবে, বিভিন্ন অনুমতি পত্ৰ (EC/FC/NBML/CTE/CTO আদি) লাভ কৰাৰ তাৰিখৰ পৰা উৎপাদন চক্ৰৰ সম্পূৰ্ণ সময়চোৱালৈকে সুৰক্ষা বজাই ৰাখিবৰ বাবে যথেষ্ট প্ৰচেষ্টা হাতত লোৱা হয়। আৱাসিক মুখ্য বিষয়া হিচাপে মই ব্যক্তিগত ভাৱে এনে কিছুমান পদক্ষেপ নিৰীক্ষণৰ সৈতে জড়িত আছিলো। অইলে হাতত লোৱা এনে কিছুমান পদক্ষেপ তলত উল্লেখ কৰা হ'ল –

- ১) সকলো সংস্থাপনৰ নিৰ্দিষ্ট সময়ৰ মূৰে মূৰে এক আভ্যন্তৰীণ বহুমুখী দলে লেখা পৰীক্ষা (Audit) কৰি থাকে আৰু বিভিন্ন পৰিনিয়ত নিকায় সমূহে যেনে OISD, DGMS, PCBA আৰু PNGRB আদিয়ে বাহ্য লেখা পৰীক্ষা কৰি থাকে।
- ২) সংঘটিত ঘটনা/দুৰ্ঘটনাৰ প্ৰতিবেদন, অনুসন্ধান আৰু বিশ্লেষণৰ বাবে এক শক্তিশালী পদ্ধতি সকলো স্থানত আছে।
- ৩) সংস্থাপন (Installations) সমূহত সুৰক্ষা উন্নত কৰাৰ এক প্ৰচেষ্টা স্বৰূপে অলপৰ বাবে ৰক্ষা পৰা দুৰ্ঘটনাৰ প্ৰতিবেদনৰ ওপৰত গুৰুত্ব দিয়া হৈছে আৰু তাৰ বাবে পুৰস্কাৰো প্ৰদান কৰা হয়। ইয়াৰ লগতে

এনে জটিল দুৰ্ঘটনাসমূহ সূক্ষ্মভাৱে চালি-জাৰি চোৱা হয় আৰু বিপদ সংকেত হিচাপে প্ৰতিষ্ঠানটোৰ সকলোতে প্ৰচাৰ কৰা হয়।

- ৪) সকলো ধৰণৰ কাৰ্যৰ বাবে সুৰক্ষা সঞ্চালন কাৰ্যবিধি (SOP's) প্ৰকাশ কৰা হয় আৰু জটিলধৰ্মী আৰু বিশেষ কাৰ্যৰ বাবে কাৰ্য সুৰক্ষা বিশ্লেষণ (JSA's) তৈয়াৰীৰ ৰীতিৰ পালন কৰা হয়।
- ৫) আমাৰ প্ৰতিষ্ঠানৰ বৰ্তনীয়তা ৰক্ষা কৰিবৰ বাবে আৰু অংশীদাৰীসকলৰ সুৰক্ষাৰ বাবে অত্যাধুনিক আৰু কম শক্তি খৰচ হোৱা প্ৰযুক্তি যেনে, ভি এফ ডি (VFD) ড্ৰিলিং ৰিগ, ই চি এম (ECM) ইঞ্জিন/পাম্প, বি এম এচ (BMS) প্ৰণালী, ফায়াৰ টেণ্ডাৰচ, ফায়াৰ বাইক ইত্যাদি নিৰৱচ্ছিন্নভাৱে প্ৰতিষ্ঠানৰ সকলোতে অধিষ্ঠিত কৰোৱা হয়।
- ৬) যথাযথভাৱে তথ্য আৰু সৱিশেষ বিৱৰণ-টোকা ৰাখি নিয়ম আৰু অধিনিয়মসমূহ পালন কৰাত জোৰ দিয়া হয়। ইয়াৰ ফলাফলস্বৰূপে প্ৰায়বোৰ সংস্থাপন (Installation) আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় পৰ্যায়ৰ ISO/ISRS অনুমোদনৰ দ্বাৰা অনুমোদিত হয়।
- ৭) কোনো জৰুৰীকালীন পৰিস্থিতি, আকস্মিক দুৰ্ঘটনা নিয়ন্ত্ৰণ কৰিবৰ বাবে নিয়মিতভাৱে ক্ষেত্ৰৰ বাহিৰত আৰু ভিতৰত তিনিটা স্তৰৰ প্ৰস্তুতিমূলক অনুশীলন সংযোজন কৰা হয়, য'ত জ্যেষ্ঠ বিষয়াসকলে অংশগ্ৰহণ কৰে। ক্ষেত্ৰৰ বাহিৰৰ আৰু ভিতৰৰ জৰুৰীকালীন পৰিস্থিতিৰ সমিধান আৰু আকস্মিক দুৰ্ঘটনাৰ ব্যৱস্থাপনাৰ বাবে অনুমোদিত আঁচনি ক্ষেত্ৰত যুগুত আছে।
- ৮) বিভিন্ন স্তৰ যেনে, গাঁত (Pit) স্তৰৰ, বিভাগীয়/খনি (Mine) স্তৰৰ, ক্ষেত্ৰ (Field) স্তৰৰ আৰু শীৰ্ষ স্তৰৰ স্বাস্থ্য-সুৰক্ষা-পৰিৱেশ সম্পৰ্কীয় কাৰ্য সম্পাদন নিৰীক্ষণ কৰিবৰ বাবে এখন চাৰিটা স্তৰৰ সুৰক্ষা সমিতি সভা আয়োজন কৰা হয়।

ওপৰত উল্লেখিত পদক্ষেপসমূহৰ জৰিয়তে চলিত বৰ্ষত (২০১৯-২০) বৰ্তমান সময়লৈকে Lost time Incident Frequency (LTIF)ৰ পৰিমাণ হয়গৈ ০.১৩৪, যিটো সকলো সময়ৰ নিম্নতম পৰিমাণ।

তেল আৰু গেছ খননৰ ব্যৱসায় সহজসাধ্য নহয়। আমি দেখি আহিছো কেনেকৈ কৰ্মস্থলীৰ দুৰ্ঘটনাই পৰিৱেশৰ গভীৰ ক্ষতি কৰে আৰু অংশীদাৰসকলৰ ওপৰত প্ৰতিকূল প্ৰভাৱ পেলায়। আমি দেখি আহিছো, নতুন নতুন প্ৰযুক্তিৰ বিভিন্ন সুবিধা থকা স্বত্বেও আৰু জটিল আৰু বিপদাশংকা থকা কাৰ্যসমূহ নিৰ্ভুলভাৱে সম্পন্ন কৰাৰ যোগ্যতা থকাৰ পাছতো উদ্যোগত আঘাত আৰু অপমৃত্যু সংঘটিত হয়। বিপদ নিয়ন্ত্ৰণ কৰিব পৰা জ্ঞানে ভয়ংকৰ দুৰ্ঘটনাৰ সম্ভাৱনা বহুখিনি হ্ৰাস কৰে আৰু সকলোকে নিৰাপত্তা প্ৰদান কৰে। সুৰক্ষা, স্বাস্থ্য আৰু পৰিৱেশক সকলোৱে অগ্ৰাধিকাৰ দিব লাগিব। এয়া তেতিয়াহে হ'ব যেতিয়া আমি, আমাৰ সকলো প্ৰচেষ্টাই আকাংক্ষিত ফলাফল আনিব বুলি নিশ্চয়তা প্ৰদান কৰিব পাৰিম।

মই নিশ্চিত যে, আমি হাতত লোৱা সকলো প্ৰচেষ্টা আৰু সকলো আৱাসী আৰু অইল ইণ্ডিয়ানসকলৰ কঠোৰ সতৰ্কতা পালনৰ দ্বাৰা আমি এক সুৰক্ষিত আৰু স্বাস্থ্যসন্মত কৰ্মস্থলীৰ নিশ্চয়তা প্ৰদান কৰিবলৈ সক্ষম হম। ইজনে আনজনৰ সুৰক্ষাৰ লগতে, যিকোনো প্ৰতিকূল প্ৰভাৱৰ পৰা পৰিৱেশ সুৰক্ষা কৰাটোও আমাৰ নৈতিক দায়বদ্ধতা।

উষ্ণ শ্ৰদ্ধাৰে-

প্ৰাণজিৎ ডেকা

(প্ৰাণজিৎ ডেকা)

আৱাসিক মুখ্য বিষয়া



অইলৰ আৱাসিক মুখ্য বিষয়া হিচাপে শ্ৰী দিলীপ কুমাৰ দাসৰ দায়িত্ব গ্ৰহণ

শ্ৰী দিলীপ কুমাৰ দাসে অইলৰ আৱাসিক মুখ্য বিষয়া হিচাপে ১ মাৰ্চ, ২০২০ তাৰিখৰ পৰা দায়িত্বভাৰ গ্ৰহণ কৰিছে। শ্ৰী দাসে অইলৰ দুৰীয়াজানস্থিত বৈদ্যুতিক অভিযান্ত্ৰিক (Electrical Engineering) বিভাগত ২৮ নৱেম্বৰ, ১৯৮৩ চনত যোগদান কৰিছিল। তেখেতে বৈদ্যুতিক বিভাগৰ বিভিন্ন ক্ষেত্ৰত সেৱা আগবঢ়াই ২০০৫ চনত সেই বিভাগৰে মুখ্য অভিযন্তা হয়। পৰৱৰ্তী সময়ত ২০১২ চনৰ পৰা ২০১৭ চনলৈ জন সম্পৰ্ক বিভাগৰ বিভাগীয় মুৰব্বীৰ দায়িত্ব পালন কৰে, পুনৰ ২০১৭ চনতে বৈদ্যুতিক আৰু যান্ত্ৰীকৰণ বিভাগৰ মহা প্ৰৱন্ধক আৰু পিছত একেটা বিভাগৰে মুখ্য মহা প্ৰৱন্ধকৰ পদত অধিষ্ঠিত হয়। ২০১৮ চনত শ্ৰী দাসক প্ৰকল্প বিভাগৰ মুখ্য মহা প্ৰৱন্ধক(প্ৰজেক্টচ)ৰ দায়িত্ব অৰ্পণ কৰে। শ্ৰী দাসে ১ জানুৱাৰী, ২০১৯ তাৰিখে প্ৰকল্প বিভাগৰ কাৰ্যবাহী সঞ্চালক হিচাপে পদোন্নতি লাভ কৰে।

দক্ষিণ কামৰূপৰ বিশিষ্ট মানৱ দৰদী চিকিৎসক স্বৰ্গীয় ডা॰ ৰজনীকান্ত দাস আৰু শ্ৰীমতী নৱলতা দাসৰ সুপুত্ৰ শ্ৰী দিলীপ কুমাৰ দাসৰ জন্ম গুৱাহাটীৰ ওচৰৰ মিৰ্জাৰ চৰপৰা গাৱঁত। তেখেতে স্কুলীয়া শিক্ষা গোৱালপাৰা জিলাৰ সৈনিক বিদ্যালয়ত সমাপ্ত কৰি আৰ ই চি (REC), কুৰুক্ষেত্ৰৰ পৰা সন্মানীয় আভিযান্ত্ৰিক ডিগ্ৰী লাভ কৰে। প্ৰযুক্তিৰ ক্ষেত্ৰত ভাল জ্ঞানসম্পন্ন এজন স্বপ্নদৃষ্টা নেতা আৰু সৌহাৰ্দপূৰ্ণ ব্যক্তিত্বৰ অধিকাৰী শ্ৰী দাস বিভিন্ন সামাজিক অনুষ্ঠানৰ সৈতে সক্ৰিয়ভাৱে জড়িত। তেখেত আৰু তেখেতৰ পত্নী শ্ৰীমতী আইমণি দাস দুগৰাকী কন্যা সন্তানেৰে আশীৰ্বাদপুষ্ট।



কৰপৰেট পৰিচালনাৰ ক্ষেত্ৰত দেখুওৱা উৎকৃষ্টতাৰ বাবে অইলে সন্মানীয় গল্ডেন পিকক বঁটা অৰ্জন কৰে

দেশৰ দ্বিতীয় সৰ্ববৃহৎ ৰাষ্ট্ৰীয় অন্বেষণ আৰু উৎপাদন কোম্পানী অইলক ইনষ্টিটিউট অফ ডাইৰেক্টৰচ (IoD), ভাৰতে নিগমিত পৰিচালনাৰ ক্ষেত্ৰত দেখুওৱা উৎকৃষ্টতাৰ বাবে সন্মানীয় গল্ডেন পিকক বঁটা (Golden Peacock Award) প্ৰদান কৰে। আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰৰ লণ্ডনত অনুষ্ঠিত এক বঁটা প্ৰদান অনুষ্ঠানত মন্ত্ৰণা পৰিষদ, ইনষ্টিটিউট অফ ডাইৰেক্টৰচ, ভাৰতৰ গ্লুৱেল অধ্যক্ষ আৰু ইউৰোপীয় সংঘৰ বৈদেশিক পৰিক্ৰমা উপ সমিতিৰ সভাপতি বাৰনেচ বাৰ্মা (Baroness Verma) আৰু বি.বি.চি.-দ্য ব্ৰিটিচ ব্ৰডকাষ্টিং কৰ্পৰেচন, আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰৰ অধ্যক্ষ ছাৰ ডেভিদ ক্লেমেন্টি (Sir David Clementi) এ যুটীয়াভাৱে অইলৰ মানৱ সম্পদ আৰু বাণিজ্যিক বিকাশৰ সঞ্চালক শ্ৰী বিশ্বজিৎ ৰয়ক এই বঁটাটি প্ৰদান কৰে। এই প্ৰতিষ্ঠিত বঁটাটি, অইলে নিগমিত পৰিচালনাৰ ক্ষেত্ৰত অৰ্জন কৰা উৎকৃষ্টতাৰ আঁৰৰ বিভিন্ন অগ্ৰণী পদক্ষেপসমূহৰ পৰিচয় বহন কৰে।



অইলৰ “কলিংগ সুৰক্ষা বঁটা-২০১৮” লাভ

২২ নৱেম্বৰ-২০১৯ তাৰিখে ভুৱনেশ্বৰত অনুষ্ঠিত Odisha State Safety Conclave (OSSC) - 2019 ত অইল ইণ্ডিয়া লিমিটেডক ৰূপালী শাখাত ৰাষ্ট্ৰীয় পৰ্যায়ৰ সন্মানীয় কলিংগ সুৰক্ষা বঁটা-২০১৮ প্ৰদান কৰা হয়। ২০১৮ বৰ্ষত উৎকৃষ্ট সুৰক্ষা কাৰ্য্যৱলীত অইলৰ প্ৰদৰ্শনৰ বাবে এই বঁটা প্ৰদান কৰা হয়।

কোম্পানীৰ হৈ শ্ৰী জি জি ৰাচু, উপ মহা প্ৰৱন্ধক (সুৰক্ষা আৰু পৰিৱেশ বিভাগ) এ মুখ্য অতিথি আই.এ.এচ - চৰকাৰৰ গ্ৰামীণ বিকাশৰ মুখ্য সচিব, বিশেষ উপশম আয়ুক্ত আৰু প্ৰৱন্ধ সঞ্চালক OSDMA উৰিষ্যা চৰকাৰ - শ্ৰী প্ৰদীপ কুমাৰ জেনাৰ হাতৰ পৰা এই বঁটাটি গ্ৰহণ কৰে য'ত উপস্থিত থাকে শ্ৰী নিৰঞ্জন চাহু, আই.এ.এচ. - শ্ৰমিক আয়ুক্ত আৰু ফেণ্টৰী আৰু ব্ৰইলাৰ, চৰকাৰৰ সঞ্চালক। ২৯ নৱেম্বৰ ২০১৯ তাৰিখে গুৰুবৰীয়া সভাত আৱাসিক মুখ্য বিষয়াক উক্ত বঁটাটি হস্তান্তৰ কৰা হয়।



অইলৰ পাইপ লাইন বিভাগৰ সন্মানীয় Greentech Safety Award লাভ

১৮ সংখ্যক গ্রীনটেক বাৰ্ষিক উপজৈৱিক স্বাস্থ্য, সুৰক্ষা আৰু দুৰ্যোগ পৰিচালন সভা অনুষ্ঠিত হয় ৭ আৰু ৮ ডিচেম্বৰ, ২০১৯ তাৰিখে নতুন দিল্লীৰ মেৰিডিয়ান হোটেলত। এই সভাতে এক আটকধুনীয়া অনুষ্ঠানত পাইপলাইন বিভাগক, পেট্ৰলিয়াম সংৰক্ষণ আৰু পৰিৱহন খণ্ডৰ অতি সন্মানীয় “Greentech Safety Award 2019” বঁটা প্ৰদান কৰা হয়। গ্রীনটেক প্ৰতিষ্ঠানৰ সভাপতি শ্ৰী কমলেশ্বৰ চৰণ আৰু কানাড়া বেংকৰ প্ৰাক্তন অধ্যক্ষ আৰু পৰিচালন সঞ্চালক শ্ৰী আৰ কে ডুবাই উক্ত বঁটাটি প্ৰদান কৰে নাৰেংগী, গুৱাহাটীস্থিত পাইপলাইন মুখ্য কাৰ্যালয়ৰ মুখ্য মহা প্ৰৱন্ধক (ই এণ্ড চি) শ্ৰী ৰাজীৱ গোস্বামী আৰু মহা প্ৰৱন্ধক (অপাৰেচন) শ্ৰী সন্দীপ গোস্বামীৰ হাতত।



ভাৰতৰ মাননীয় উপৰাষ্ট্ৰপতিয়ে নতুন দিল্লীস্থিত বিজ্ঞান ভৱনত ১৬ ডিচেম্বৰ, ২০১৯ তাৰিখে ২০১৫ আৰু ২০১৬ বৰ্ষৰ ৰাষ্ট্ৰীয় সুৰক্ষা বঁটা (খাদ) প্ৰদান কৰে।

অৰুণাচলৰ মুখ্যমন্ত্ৰীয়ে শ্ৰী পেমা খাণ্ডুয়ে শ্ৰী ইন্দ্ৰজিৎ বৰুৱা, কাৰ্যবাহী সঞ্চালক(বি এম-এফ বী), অইল ইণ্ডিয়া লিমিটেডৰ হাতত তেল অন্বেষণৰ লাইচেন্স অৰ্পণ কৰে।





অধ্যক্ষ আৰু পৰিচালন সঞ্চালক আৰু অন্বেষণ আৰু বিকাশৰ সঞ্চালকৰ গেবন প্রকল্প পৰিদৰ্শন

অইলৰ অধ্যক্ষ আৰু পৰিচালন সঞ্চালক শ্ৰী সুশিল চন্দ্ৰ মিশ্ৰ আৰু অন্বেষণ আৰু বিকাশৰ সঞ্চালক শ্ৰী পি চন্দ্ৰশেকৰণে ০৭-১২-২০১৯ তাৰিখৰ পৰা ১০-১২-২০১৯ তাৰিখলৈকে অইল ইণ্ডিয়া গেরন প্রজেক্ট পৰিদৰ্শন কৰে। এই পৰিদৰ্শনৰ সময়চোৱাত অইল ইণ্ডিয়া গেরন প্রজেক্টৰ তৰফৰ পৰা এই প্রজেক্টৰ চলি থকা কাৰ্য্যৱলীসমূহৰ আৰু গেরনত অন্বেষণকাৰী ব্লকসমূহৰ বাবে ১২ নং ৰাউণ্ড নিবিদাত ব্লকসমূহৰ সম্ভাৱ্য অংশগ্ৰহণ আৰু অধিগ্ৰহণৰ ওপৰত কিছু প্রেজণ্টেচন কৰে। উক্ত সভাত অধ্যক্ষ আৰু পৰিচালন সঞ্চালক গৰাকীয়ে মহা প্ৰৱন্ধক হিচাপে উক্ত প্রকল্প সম্বন্ধীয় তেওঁৰ ভৱপূৰ অভিভূততাৰ বিষয়ে সদৰী কৰে আৰু ভৱিষ্যৎ কাৰ্য্যবিধিৰ বাবে উক্ত প্রকল্পই কৌশলপূৰ্ণ পদক্ষেপ গ্ৰহণ কৰিব পৰা ঠাইসমূহৰ বিষয়ে পৰামৰ্শ প্ৰদান কৰে।

অধ্যক্ষ আৰু পৰিচালন সঞ্চালক আৰু সঞ্চালক (অন্বেষণ আৰু বিকাশ)-এ গেবনৰ নতুন মাননীয় তেল, গেছ, হাইড্ৰকাৰ্বন আৰু খনন মন্ত্ৰী শ্ৰী মাচাচা ভিনচেণ্ট ডে পলক সাক্ষাৎ কৰে। উক্ত সভাত মাননীয় মন্ত্ৰীগৰাকীয়ে গেরনৰ এক পুৰণি সহযোগী হিচাপে অইল ইণ্ডিয়া লিমিটেডে ১২ সংখ্যক ৰাউণ্ড নিবিদাত অংশ লব লাগে বুলি পৰামৰ্শ প্ৰদান কৰে আৰু তেওঁ কয় যে, এই ক্ষেত্ৰত তেওঁৰ তৰফৰ পৰা সম্ভাৱ্য সকলো সহযোগিতা আগবঢ়াব। লগতে তেওঁ পৰামৰ্শ প্ৰদান কৰে যে, নিবিদাৰ বাবে আৱেদনৰ কাৰ্য্যবিধি গেরনৰ হাইড্ৰকাৰ্বনৰ মহানিৰ্দেশকৰ সৈতে আলোচনা কৰিব পাৰে। অধ্যক্ষ আৰু সঞ্চালক গৰাকীয়ে নতুন



হাইড্ৰকাৰ্বন মহানিৰ্দেশক গৰাকীকো সাক্ষাৎ কৰে।

গেরন প্রকল্পৰ মুৰব্বী গৰাকীয়ে শেষত গেরনৰ অপেন এক্ৰেজ (Acreages)ৰ বিষয়ে অৱগত কৰে আৰু ইয়াৰে কিছুমানৰ সম্ভাবনীতাৰ বিষয়েও উল্লেখ কৰে। অৱশ্যে এই অঞ্চলসমূহ সম্বন্ধীয় বিষয় আৰু সম্ভাৱনাৰ বিতং বিশ্লেষণ কৰিবলৈ এতিয়াও বাকী। অধ্যক্ষ আৰু পৰিচালন সঞ্চালক গৰাকীয়ে পুনৰ ব্যক্ত কৰে যে, যিহেতু প্ৰস্তাৱিত ব্লকসমূহৰ উপৰিও দেশত আৰু সম্ভাৱনা আছে, গতিকে প্রকল্প কাৰ্যালয়ৰ দ্বাৰা কোনো সম্ভাৱ্য অপেন এক্ৰেজৰ লজিষ্টিক্স আৰু ভূ-স্থিতি সম্পন্ন কৰাটো উচিত।

অইল ৰাজস্থান OALP ব্লক ক্ষেত্ৰত প্রথম অন্বেষণ কাৰ্য্যৰ বাটকটীয়া

ভাৰতৰ দ্বিতীয় সৰ্ববৃহৎ ৰাষ্ট্ৰীয় অন্বেষণ আৰু খাৰুৱা তেল উৎপাদন কোম্পানী অইল ইণ্ডিয়া লিমিটেডে OALP প্রথম ৰাউণ্ড নিবিদাত লাভ কৰা ৰাজস্থানৰ চিয়াচাৰ (SIYASAR) ব্লক RJ-ONHP-2017/9ত ভূ-কম্পীয় তথ্য আহৰণৰ লগতে অন্বেষণ কাৰ্য্যবিধি আৰম্ভ কৰাৰ বিষয়ে ২০-১১-২০১৯ তাৰিখে ঘোষণা কৰে। উক্ত ব্লকটো ৰাজস্থানৰ বিকানেশ আৰু গংগানগৰ জিলাত পৰিছে। ইয়াৰ জৰিয়তে অইল হৈ পৰে OALP regime block ত Committed Work Programme (CWP) ৰ অধীনত অন্বেষণ কাৰ্য্য আৰম্ভ কৰা প্রথমটো অপাৰেটৰ।

ভাৰত চৰকাৰৰ পেট্ৰলিয়াম আৰু প্ৰাকৃতিক গেছ মন্ত্ৰালয়ে বিগত পাঁচ বছৰত অন্বেষণ আৰু উৎপাদন খণ্ডৰ লগতে অপেন এক্ৰেজ লাইচেন্সিং পলিচি (OALP)ত উল্লেখযোগ্য সংস্কাৰ বৃহৎ পৰিসৰত সাধন কৰাৰ লগতে ২০১৭ চনৰ জুন মাহত ৰাষ্ট্ৰীয় তথ্য ভাণ্ডাৰ (National Data Repository) উন্মোচন কৰে। OALP ৰ প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয় আৰু চতুৰ্থ ৰাউণ্ড নিবিদাত অইলে সৰ্বমুঠ ২১ টা অন্বেষণমূলক ব্লক লাভ কৰে।

ওপৰত উল্লেখ কৰা ব্লকসমূহৰ ৰাজহ অংশীদাৰীত্ব (Revenue Sharing) চুক্তি সম্পন্ন হয় ০১-১০-২০১৮ তাৰিখে আৰু লগতে ৰাজস্থান চৰকাৰে ২৭-০৫-২০১৯ তাৰিখে তিনিবছৰ ম্যাদীৰ বাবে পেট্ৰলিয়াম অন্বেষণ লাইচেন্স (PEL) প্ৰদান কৰে।



অইলে প্ৰথমবাৰৰ বাবে দুলীয়াজানস্থিত ক্ষেত্ৰ মুখ্য কাৰ্যালয়ত ভাৰতৰ উপকূলীয় ঠাইত ড্ৰিলিঙৰ সময়ত চাপ উদ্ভৱ (Formation Pressure While Drilling) আহিলাৰ ব্যৱহাৰ সুনিশ্চিত কৰে

০৯-১১-২০১৯ আৰু ১০-১১-২০১৯ তাৰিখে Loc: DIM (SLM-45) ত পূৰ্ব নিৰ্ধাৰিত চাপ বিন্দু 6" hole section ত গঠন চাপ (formation pressure) ৰেকৰ্ড কৰিবৰ বাবে ড্ৰিলিঙৰ সময়ত চাপ উদ্ভৱ আহিলা প্ৰয়োগ কৰা হয়। বিস্ফাৰ অস্থিৰতা আৰু পাইপৰ লাগি ধৰা প্ৰৱণতাৰ দৰে জটিলতাৰে ভৰা কূপটোৰ যথেষ্ট জটিল এই পৰীক্ষণ অত্যন্ত তদাৰকী আৰু সতৰ্কতাৰে সম্পন্ন কৰা হয়।

বিস্ফাৰ পৰিস্থিতি বিশ্লেষণ কৰাৰ পাছত তাত থকা দলটোৱে শেষত G&R বিভাগে দিয়া ৫ টা গভীৰ স্থানৰ ভিতৰত তিনিটা বেলেগ বেলেগ গভীৰ স্থানত আহিলাটো সক্ৰিয় কৰে।

এই তিনিটা স্থানৰ ভিতৰত দুটাত দলটোৱে প্ৰকৃত গঠন চাপ (formation pressure) ৰেকৰ্ড কৰিবলৈ সক্ষম হয়, আনহাতে এটা স্থানত বিস্ফাৰ আকাৰ ডাঙৰ হোৱাৰ বাবে পথৰুদ্ধৰ ক্ষেত্ৰত বিফলতাৰ বাবে পূৰ্ব পৰীক্ষণ সফল নহ'ল।

এটা কথা ক'বলৈ লাগিব যে, প্ৰথমবাৰৰ বাবে ভাৰতৰ উপকূলীয়

ঠাইত গঠন চাপৰ প্ৰকৃত মাপ নিৰ্ণয়ৰ বাবে ড্ৰিলিঙৰ সময়ত চাপ উদ্ভৱ (Formation Pressure While Drilling) আহিলাৰ সফল প্ৰয়োগ কৰা হয়।

ড্ৰিলিঙৰ সময়ত চাপ উদ্ভৱ (Formation Pressure While Drilling) আহিলাৰ ব্যৱহাৰৰ জৰিয়তে ভৱিষ্যতে হ'বলগীয়া লাভৰ ক্ষেত্ৰসমূহ হল –

- বিজাৰ্ভাৰ চাপত দেখা দিয়া গতিশীল পৰিৱৰ্তনৰ বিতং অধ্যয়ন
- EOR/IOR বৃদ্ধিৰ বাবে বিজাৰ্ভাৰ চাপৰ অধোগামী বোধগম্য হোৱা
- ভূ-যান্ত্ৰিক আৰ্হিসমূহৰ উন্নয়ন
- চাপ গঠনৰ সঠিক পৰিমাপৰ দ্বাৰা কূপ নিয়ন্ত্ৰণ পৰিমাপ
- বোকাৰ ওজন আৰু ECD মেনেজমেন্ট উন্নয়ন
- তৰলৰ ধৰণ/ তৰল পদাৰ্থৰ সম্পৰ্ক নিৰ্ধাৰণ

দুলীয়াজানস্থিত ক্ষেত্ৰ মুখ্য কাৰ্যালয়ত প্ৰথমবাৰৰ বাবে অইলৰ পৰিকল্পিত Directional Water Disposal Well সম্পূৰ্ণ

অইলৰ খনন বিভাগে নাওহলীয়াত প্ৰথম পৰিকল্পিত Directional Water Disposal Well (WDW#194) সম্পূৰ্ণ কৰে। উক্ত কূপটো আৰম্ভ কৰা হয় 700m MD ত আৰু সম্পূৰ্ণ কৰা হয় 150m অনুভূমিক স্থানান্তৰণৰ সৈতে “S” প্ৰফাইল কূপ হিচাপে 8.5" hole section ত। উল্লেখযোগ্য যে, নিৰ্দেশিত দলটোৱে ৱাটাৰ ডিচপজেল ৰিগৰ সৈতে সম্বন্ধিত ভূমিৰ বাধা নেওচি সফলভাৱে আকাংক্ষিত কূপৰ পৰিকল্পনা কাৰ্যত ৰূপায়িত কৰে।

দুলীয়াজানত অইলৰ প্ৰথম ড০ এচ এন বিশ্বনাথ স্মাৰক বক্তৃতানুষ্ঠানৰ আয়োজন

অইল ইণ্ডিয়া লিমিটেডে ইয়াৰ ক্ষেত্ৰ মুখ্য কাৰ্যালয়, দুলীয়াজানত ২৪ নৱেম্বৰ, ২০১৯ তাৰিখে প্ৰথমবাৰৰ বাবে ড০ এচ এন বিশ্বনাথ স্মাৰক বক্তৃতানুষ্ঠানৰ আয়োজন কৰে। এই অনুষ্ঠানত উপস্থিত থাকে শিক্ষাক্ষেত্ৰৰ ভালেমান পেচাদাৰী ব্যক্তি, শিক্ষাবিদ আৰু ড০ এচ এন বিশ্বনাথৰ পৰিয়ালবৰ্গ। উক্ত স্মাৰক বক্তৃতা প্ৰদান কৰে অইল আৰু অ. এন. জি. চি.ৰ প্ৰাক্তন অধ্যক্ষ আৰু পৰিচালন সঞ্চালক অতি সন্মানীয় আৰু বিশিষ্ট ব্যক্তি শ্ৰী বিকাশ চন্দ্ৰ ভৰালীদেৱে। তেখেতে “বৰ্তনীয় শক্তিৰ ভৱিষ্যৎ” (Sustainable Energy Future) বিষয়ৰ ওপৰত তেখেতৰ জ্ঞান আৰু দৃষ্টিভঙ্গীৰে সকলোকে আপুত কৰে। তেখেতে বিভিন্ন শক্তিৰ উৎসসমূহৰ বিষয়ে অৱগত কৰে আৰু ডিকাৰ্বনাইজড শক্তি ভৱিষ্যতৰ ওপৰত গুৰুত্ব আৰোপ কৰে। স্বৰ্গীয় ড০ এচ এন বিশ্বনাথৰ জিয়ৰী শ্ৰীমতী সাৰদা ৰাৱে তেখেতৰ

পিতৃৰ ব্যক্তিগত আৰু পেচাগত বহু কথা বহুতো প্ৰেৰণামূলক আমোদজনক কাহিনীৰ জৰিয়তে জানিবলৈ দিয়ে। অ.এন.জি.চি.ৰ প্ৰাক্তন পৰিচালন সঞ্চালক শ্ৰী আৰ. ভেনকাটাৰেংগান এ “The PanchaSheel in Hydrocarbon Exploration” বিষয়ৰ ওপৰত এক তথ্যসমৃদ্ধ বক্তৃতা প্ৰদান কৰে আৰু গৱন প্ৰজেক্টৰ মুৰব্বী শ্ৰী ত্ৰৈলোক্য বৰগোঁহাইয়ে আফ্ৰিকাৰ ভূতাত্ত্বিক দৃশ্যপট আৰু সাধাৰণভাৱে তেল আৰু গেছৰ দৃশ্যপটৰ বিষয়ে অৱগত কৰে। উক্ত বক্তৃতানুষ্ঠানত ড০ এচ এন বিশ্বনাথৰ জীৱনৰ ওপৰত, তেল উদ্যোগলৈ তেওঁৰ অৱদানৰ ওপৰত সন্মান প্ৰদৰ্শন কৰি এক ভিডিঅ প্ৰদৰ্শন কৰা হয়। অইলৰ অধ্যক্ষ আৰু পৰিচালন সঞ্চালক শ্ৰী সুশিল চন্দ্ৰ মিশ্ৰ আৰু অৱশেষণ আৰু বিকাশৰ সঞ্চালক শ্ৰী পি চন্দ্ৰশেকৰণেও উক্ত অনুষ্ঠানত নিজৰ নিজৰ বক্তব্য প্ৰদান কৰে।



ডিব্ৰুগড়ত ‘স্পৰ্শ প্ৰকল্প’ ৰ আনুষ্ঠানিক শিৰিৰ উদ্বোধন

প্ৰকল্প অইল স্পৰ্শৰ ৰূপায়নকাৰী সহযোগী পিৰামল স্বাস্থ্যৰ সৈতে হোৱা অইলৰ বুজাবুজিৰ চুক্তিৰ এক অংশ হিচাপে ২৪ নৱেম্বৰ, ২০১৯ তাৰিখে ডিব্ৰুগড়ৰ লাহোৱাল ব্লকৰ টিমনা উচ্চ মাধ্যমিক বিদ্যালয়ৰ ওচৰত এক আনুষ্ঠানিক শিৰিৰ আয়োজন কৰা হয়। ভাৰত চৰকাৰৰ খাদ্য সংসাধন দপ্তৰৰ মন্ত্ৰী তথা ডিব্ৰুগড় লোকসভা সমষ্টিৰ মাননীয় সাংসদ তথা কেন্দ্ৰীয় ৰাজ্যিক মন্ত্ৰী শ্ৰী ৰামেশ্বৰ তেলীৰ লগতে লাহোৱাল সমষ্টিৰ বিধায়ক শ্ৰী ঋতুপৰ্ণ বৰুৱাই ৭ খন ভ্ৰাম্যমান মেডিকেল ভেনৰ উদ্বোধন কৰে। উদ্বোধনী অনুষ্ঠানৰ সমল ব্যক্তিকৰূপে উপস্থিত থাকে শ্ৰী আৰ. কে. তালুকদাৰ, কাৰ্যবাহী সঞ্চালক (মানৱ সম্পদ আৰু প্ৰশাসন), অইল ইণ্ডিয়া লিমিটেড; শ্ৰী দিলীপ কুমাৰ ভূঞা, মুখ্য মহা প্ৰৱন্ধক (জন সম্পৰ্ক), অইল; পিৰামল স্বাস্থ্য অসম আৰু উত্তৰ-পূব ক্ষেত্ৰৰ মুখ্য বিষয়া শ্ৰী হাৰদীপ সিং বাম্বৰাহ আৰু ডিব্ৰুগড়ৰ উপায়ুক্ত শ্ৰী পল্লৱ বা।

অইল ইণ্ডিয়া লিমিটেডে ১৯৮০ চনৰ পৰা নিজা চিকিৎসকৰ দলে অসম আৰু অৰুণাচল প্ৰদেশৰ অইলৰ কৰ্মাঞ্চলসমূহত ভ্ৰাম্যমান স্বাস্থ্য সেৱা প্ৰদান কৰি আহিছে আৰু দুখীয়া লোকসকলক বিনামূলীয়াকৈ প্ৰাথমিক চিকিৎসা প্ৰদান কৰি আহিছে। ইয়াৰ উপৰিও অইলৰ স্পৰ্শ আঁচনিৰ সৈতে সংযোজন ঘটাই ভিতৰুৱা অঞ্চলসমূহত ভ্ৰাম্যমান চিকিৎসা শিৰিৰ অনুষ্ঠিত কৰিছে, য’ত প্ৰাথমিক চিকিৎসা প্ৰদান কৰাটো এক প্ৰত্যাহ্বান।

উক্ত প্ৰকল্পই ৭ টা ভ্ৰাম্যমান মেডিকেল ইউনিট সাঙুৰি লয় য’ত প্ৰত্যেকটো ইউনিটত দুজনকৈ চিকিৎসক আৰু দুগৰাকীকৈ নাৰ্চ থাকিব আৰু তেওঁলোকে মাহৰ হিচাপত সৰ্বমুঠ ১৬৮ টা শিৰিৰ অনুষ্ঠিত কৰিব যাৰ জৰিয়তে তেওঁলোকে উপৰুক্ত জিলাসমূহৰ, স্বাস্থ্যৰ ফালৰ পৰা অসুৰক্ষিত লোকসকলক সাঙুৰি উদ্দেশ্য কৰা লোকসকলৰ মাজত বিনামূলীয়া স্বাস্থ্য পৰীক্ষা আৰু ঔষধ-পাতিৰ যোগান ধৰিব।

এই আঁচনিৰ মূল উদ্দেশ্য হৈছে অইলৰ ভিতৰুৱা কৰ্মাঞ্চলৰ দুৰ্লভ আৰু অসুৰক্ষিত লোকসকলৰ মাজত প্ৰাথমিক চিকিৎসা সেৱা প্ৰদান কৰা। হিতাধিকাৰীসকলৰ দূৰত্ব, খৰচ আৰু সময়ৰ ব্যয় হ্ৰাস কৰি তেওঁলোকৰ দুৱাৰদলিত স্বাস্থ্য সেৱা প্ৰদান কৰাই এই আঁচনিৰ একমাত্ৰ উদ্দেশ্য।

ভ্ৰাম্যমান স্বাস্থ্য সেৱাই প্ৰধানকৈ তলত উল্লেখ কৰা সেৱাসমূহ সাঙুৰি লয় –

- ক) নৈদানিক ৰূপত এন.চি.ডি. আৰু পুৰণি ৰোগ আৰু সাধাৰণ ৰোগৰ লক্ষণ নিৰ্ণয় আৰু চিকিৎসা।
- খ) হিতাধিকাৰীসকলৰ বাবে আৱশ্যক অনুসৰি যোগ্যতাসম্পন্ন চিকিৎসকৰ দ্বাৰা উপযুক্ত চিকিৎসা বিধানৰ জৰিয়তে স্বাস্থ্য পৰীক্ষা আৰু ঔষধ বিতৰণৰ ব্যৱস্থা কৰা।
- গ) জীৱনশৈলীৰ লগত জড়িত ৰোগৰ ওপৰত সজাগতা অনা আৰু বান শিৰিৰ ব্যৱস্থা কৰা।

উক্ত অনুষ্ঠানত ভাৰত চৰকাৰৰ খাদ্য সংসাধন দপ্তৰৰ মাননীয় কেন্দ্ৰীয় ৰাজ্যিক মন্ত্ৰী তথা ডিব্ৰুগড় লোকসভা সমষ্টিৰ সাংসদ



শ্ৰী ৰামেশ্বৰ তেলীয়ে কয়, “অইল ইণ্ডিয়া লিমিটেডে ইয়াৰ চি. এচ. আৰ. আঁচনিৰ জৰিয়তে অসম আৰু অৰুণাচল প্ৰদেশৰ কৰ্মাঞ্চলসমূহত স্বাস্থ্য সেৱা প্ৰদানৰ যি উদ্যোগ হাতত লৈছে মই তাৰ শলাগ লৈছো। গ্ৰাম্য আৰু চাহ বাগান অঞ্চলত চিকিৎসা উপলব্ধ কৰি অইলৰ স্পৰ্শ প্ৰকল্পই উক্ত অঞ্চলৰ লোকসকলক যথেষ্ট উপকৃত কৰিব। লগতে মই বৰ্তমান চৰকাৰ আৰু অসমৰ ১০৪ টা সেৱাকে সাঙুৰি ভাৰতত চি.এচ.আৰ. আঁচনিৰ ক্ষেত্ৰত পিৰামল স্বাস্থ্যৰ অৱদান আৰু অভিজ্ঞতাৰো শলাগ লৈছো। যদি সময়ে অনুমতি দিয়ে তেন্তে মই ব্যক্তিগতভাৱে এই শিৰিৰসমূহ আৰু তাৰ গতিবিধি পৰিদৰ্শন কৰিম আৰু গাওঁ আৰু পঞ্চায়তৰ লোকসকলৰ জৰিয়তে সম্প্ৰদায়ৰ লোকসকলক অইল স্পৰ্শ প্ৰকল্পৰ বিষয়ে অৱগত কৰিম।”

ইয়াৰ লগতে সংযোগ কৰি অইল ইণ্ডিয়া লিমিটেডৰ কাৰ্যবাহী সঞ্চালক (মানৱ সম্পদ আৰু প্ৰশাসন) শ্ৰী আৰ. কে. তালুকদাৰে কয়, “অইল ইণ্ডিয়া লিমিটেডে ইয়াৰ নিগমিত সামাজিক দায়বদ্ধতা আঁচনিৰ অধীনত অসমৰ ডিব্ৰুগড়, তিনিচুকীয়া, চৰাইদেও জিলা আৰু অৰুণাচল প্ৰদেশৰ চাংলাং জিলাৰ অন্তৰ্গত অইলৰ ভিতৰুৱা কৰ্মাঞ্চলসমূহত ভ্ৰাম্যমান স্বাস্থ্য সেৱা প্ৰদান কৰাৰ উদ্যোগ লয় য’ত চিকিৎসা সেৱা দুৰ্লভ। স্থানীয় ক্ষেত্ৰসমূহত স্বাস্থ্য সেৱা প্ৰদান কৰিবলৈ অনাগত চাৰি বছৰৰ বাবে অইলৰ স্পৰ্শ ভ্ৰাম্যমান স্বাস্থ্য সেৱা প্ৰকল্প ৰূপায়ণৰ বাবে আমি পিৰামল স্বাস্থ্যৰ সহযোগিতা গ্ৰহণ কৰিছো।”

সহযোগিতাৰ ওপৰত মন্তব্য প্ৰকাশ কৰি পিৰামল স্বাস্থ্যৰ চি.ই.অ. শ্ৰী বিশাল ফাঞ্চো কয়, “ভাৰতে ইতিমধ্যে ‘ইউনিভাৰচেল হেল্থ কভাৰেজ’ সুনিশ্চিত কৰাৰ দিশে যাত্ৰা আৰম্ভ কৰিছে আৰু ইয়াৰ ওপৰত প্ৰভাৱ পৰাকৈ পিৰামল স্বাস্থ্যই অভিনৱ সমাধান নিৰ্মাণত নিজ অভিজ্ঞতা আৰু বিশেষজ্ঞতাৰ সৈতে যোগদান কৰিছে। কৰ্পৰেট ক্ষেত্ৰ, ৰাজহুৱা আৰু ব্যক্তিগত ক্ষেত্ৰৰ নেতাসকল, উদ্বাৰকসকল আৰু ডমেইন ক্ষেত্ৰৰ সৈতে আমাৰ সহযোগিতাই, স্বাস্থ্য পৰিস্থিতিতন্ত্ৰক সলনি কৰাৰ আমাৰ যি সপোন, তাৰ দিশে আগবাঢ়িবলৈ আমাক সহায় কৰে। অইল ইণ্ডিয়া লিমিটেড হৈছে আমাৰ এক সক্ৰিয় সহযোগী আৰু অসম আৰু অৰুণাচল প্ৰদেশত আমাৰ সেৱা বিস্তাৰে নিশ্চিত ৰূপত ৰাজ্যৰ স্বাস্থ্য সংকেত আগবঢ়োৱাত সহায় কৰিব।

অইলৰ নিগমিত সামাজিক দায়বদ্ধতা আঁচনিৰ অধীনত আদৰ্শ পুলি উৎপাদন কেন্দ্ৰৰ উদ্বোধন

অইল ইণ্ডিয়া লিমিটেডৰ আৱাসিক মুখ্য বিষয়া তথা OIRDSৰ উপদেষ্টা শ্ৰী প্ৰাণজিৎ ডেকাই অইলৰ চি.এচ.আৰ. আঁচনিৰ অধীনত ২৯ নৱেম্বৰ, ২০১৯ তাৰিখে ডিব্ৰুগড় (অসম) জিলাৰ টিংৰাই আমগুৰি নেপালী গাঁৱত এক “আদৰ্শ পুলি উৎপাদন কেন্দ্ৰ”ৰ উদ্বোধন কৰে, য’ত সমল ব্যক্তিকৈ উপস্থিত থাকে অসম কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ৰ সহযোগী সঞ্চালক ড০ মৃণাল শইকীয়া, শ্ৰী ৰাজীৱ শৰ্মা, কাৰ্যবাহী সঞ্চালক (বেচিন মেনেজাৰ-শ্বেলফ), অইল, OIRDSৰ সভাপতি আৰু মুখ্য মহা প্ৰৱন্ধক (যন্ত্ৰীকৰণ) শ্ৰী ৰুণ কুমাৰ বৰুৱা, OIRDSৰ উপ সভাপতি তথা জন সম্পৰ্ক বিভাগৰ মহা প্ৰৱন্ধক শ্ৰী দিলীপ কুমাৰ ভূঞা আৰু OIRDSৰ সচিব শ্ৰী এন. কে. শৰ্মাৰ লগতে অইলৰ বিষয়া, কৃষি বিষয়া আৰু সাধাৰণ ৰাইজে। “অংশগ্ৰহণমূলক দৃষ্টিভঙ্গীৰে দক্ষ সম্পদৰ সং ব্যৱহাৰৰ জৰিয়তে কৃষি বৃদ্ধি” আঁচনিৰ এক অংশ হিচাপে Oil India Rural Development Society (OIRDS) এ অইল ইণ্ডিয়া লিমিটেডৰ তত্ত্বাৱধানত এই প্ৰকল্পৰ উদ্যোগ লয় আৰু যোৰহাটস্থিত অসম কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ৰ কাৰিকৰী সহযোগিতাত ইয়াক ৰূপায়ণ কৰে।

অনুষ্ঠানত আৱাসিক মুখ্য বিষয়া শ্ৰী প্ৰাণজিৎ ডেকাই গুৰুত্ব প্ৰদান কৰি কয় যে, অইলে ইয়াৰ চি.এচ.আৰ. উদ্যোগসমূহৰ এক অংশ হিচাপে ইয়াৰ কৰ্মাঞ্চল তথা কৰ্মাঞ্চলৰ আশে পাশে থকা গ্ৰাম্যাঞ্চলৰ লোকসকলৰ আৰ্থ-সামাজিক উন্নয়নৰ প্ৰতি অংগীকাৰবদ্ধ আৰু কোম্পানীয়ে তাৰ হৈ কাম কৰি আহিছে। তেখেতে লগতে কৰ্মাঞ্চলৰ লোকসকলক এই প্ৰকল্প ৰূপায়ণৰ ক্ষেত্ৰত আগবঢ়োৱা সহায় সহযোগিতাৰ বাবে ধন্যবাদ জ্ঞাপন কৰে।

অইল ইণ্ডিয়া লিমিটেড, অসমৰ উদ্দেশ্য হৈছে “অংশগ্ৰহণমূলক দৃষ্টিভঙ্গীৰে দক্ষ সম্পদৰ সং ব্যৱহাৰৰ জৰিয়তে কৃষি বৃদ্ধি”ৰ ওপৰত আধাৰিত এই প্ৰকল্পৰ জৰিয়তে ইয়াৰ কৰ্মাঞ্চল তথা কৰ্মাঞ্চলৰ আশে পাশে থকা কিছুসংখ্যক নিৰ্বাচিত হিতাধিকাৰীৰ মাজত বৃহৎ পৰিসৰত প্ৰশিক্ষণ প্ৰদৰ্শন কৰা আৰু অন্যান্য প্ৰয়োজনীয় পদক্ষেপ সম্পাদন কৰা। বিভিন্ন ঠাই যেনে, কৰ্দৈগুৰি,



খোৱাং, আমগুৰি নেপালী গাওঁ, গেনিচুক, ৰহমৰীয়া, হাটখোলা আৰু চাবুৱা আদি অঞ্চলত ৰূপায়ণ হ’বলগীয়া এই প্ৰকল্পৰ বাবে অইল ইণ্ডিয়াই অসম কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, যোৰহাটক সহযোগী হিচাপে নিৰ্বাচন কৰে।

এই প্ৰকল্পৰ জৰিয়তে মুঠ চাৰিটা বহল ক্ষেত্ৰত গুৰুত্ব প্ৰদান কৰা হ’ব –

- ক) ফাৰ্ম হাউচ উন্নয়নৰ বাবে কৃষি।
- খ) কৃষকৰ অনুশীলনৰ বাবে একীকৃত কৃষি প্ৰণালী।
- গ) উদ্যান শস্যৰ বাবে কূল ৰোপন সামগ্ৰী (Elite Planting Material Generation) আৰু
- ঘ) জৈৱিক খেতি।

এই প্ৰকল্পৰ প্ৰাথমিক উদ্দেশ্য হৈছে, কৃষি আয় বৃদ্ধিৰ বাবে সম্পদৰ সংৰক্ষণ আৰু দক্ষ সম্পদৰ উচিত ব্যৱহাৰৰ বাবে খেতিয়কসকলৰ মাজত লিংকেজ মডেল প্ৰসাৰণ কৰি আৰ্থিক গতিবিধি বিকাশ কৰি গ্ৰাম্য সমাজৰ লোকসকলক অৰ্থনৈতিকভাৱে সৱল কৰা আৰু কৃষি কেন্দ্ৰিক জীৱিকাৰ সুবিধা প্ৰদান কৰা আৰু আধুনিক কৃষিৰ বিভিন্ন দিশত সক্ষম কৰি তোলা।





অইলৰ চি.এচ.আৰ. আঁচনিৰ অধীনত বিশেষভাৱে সক্ষমসকলৰ বাবে প্ৰকল্প “পাৰিজাত”ৰ উদ্বোধন

অইল মেডিকেলৰ সহযোগত অইল ইণ্ডিয়া লিমিটেডে বিশেষভাৱে সক্ষমসকলৰ বৰ্তনীয় জীৱিকা তথা তেওঁলোকৰ দক্ষতা আৰু মানসিক উৎকৰ্ষ সাধনৰ উদ্দেশ্যেৰে প্ৰণয়ন কৰা চি.এচ.আৰ. আঁচনি প্ৰকল্প “পাৰিজাত”ৰ শুভ উদ্বোধন কৰে অইলৰ আৱাসিক মুখ্য বিষয়া শ্ৰী প্ৰাণজিৎ ডেকাই। দুলীয়াজানৰ মৃণালজ্যোতি পুনৰ্নিবাস কেন্দ্ৰৰ বৃত্তিমূলক প্ৰশিক্ষকসকলৰদ্বাৰা এই প্ৰকল্পৰ ৰূপায়ণ কৰা হয়। উদ্বোধনী অনুষ্ঠানত সমল ব্যক্তিকৰূপে উপস্থিত থাকে শ্ৰী দিলীপ কুমাৰ ভূঞা, মুখ্য মহা প্ৰৱন্ধক (জন সম্পৰ্ক), অইল; শ্ৰী ডি. কে. তালুকদাৰ, মহা প্ৰৱন্ধক, এম. এচ. (ফিজিঅথৰাপী); অইল, শ্ৰী এ. বৰপূজাৰী, সঞ্চালক, মৃণালজ্যোতি পুনৰ সংস্থাপন কেন্দ্ৰ, অইলৰ বিষয়াবৰ্গ, জালনী লেডিচ ক্লাবৰ সদস্যসকল আৰু মৃণালজ্যোতি পুনৰ সংস্থাপন কেন্দ্ৰৰ ছাত্ৰ-ছাত্ৰী তথা তেওঁলোকৰ অভিভাৱকসকল।

বৃত্তিমূলক শিক্ষাৰ অন্তৰ্গত এই প্ৰকল্পৰ এক অংশ হিচাপে দুলীয়াজান মৃণালজ্যোতি পুনৰ সংস্থাপন কেন্দ্ৰৰ বিশেষভাৱে সক্ষম ছাত্ৰ-ছাত্ৰীসকলক নৱজাতকৰ বাবে কাপোৰ তৈয়াৰ কৰিবলৈ প্ৰশিক্ষণ দিয়া হ’ব যিসমূহ অইল মেডিকেলৰ জৰিয়তে অইল মেডিকেলত জন্ম লাভ কৰা শিশুসকলক প্ৰদান কৰা হ’ব। এই কাপোৰসমূহ ১৫ৰ পৰা ১৮ বছৰ বয়সৰ ছাত্ৰ-ছাত্ৰীসকলে

চিলাৰ যিসকল কোনো ধৰণৰ আনুষ্ঠানিক শিক্ষণ প্ৰণালীৰ সৈতে জড়িত নাই অথচ মৃণালজ্যোতি পুনৰ সংস্থাপন কেন্দ্ৰৰ সৈতে জড়িত হৈ আছে। এই প্ৰকল্পৰ দ্বাৰা ছাত্ৰ-ছাত্ৰীসকলক এক অৰ্থবহ আৰু বৰ্তনীয় জীৱিকাৰ সুযোগ মুকলি কৰি দিয়া হ’ব আৰু তেওঁলোকক উপাৰ্জনত সহায় কৰিব, যাৰ জৰিয়তে তেওঁলোকক সমাজ-অৰ্থনৈতিক দিশত সৱলীকৰণৰ ক্ষেত্ৰত সক্ষম কৰি তুলিব।

প্ৰকল্প “পাৰিজাত”ৰ উদ্দেশ্য হৈছে সমাজৰ মূলসুঁতিৰ সৈতে বিশেষভাৱে সক্ষম ছাত্ৰ-ছাত্ৰীসকলক অংগীভূত কৰাৰ লগতে উৎপাদনশীল গতিবিধিত তেওঁলোকৰ নিৰৱচ্ছিন্ন নিয়োগ সুনিশ্চিত কৰা, ই যোগাত্মক মানসিক স্বাস্থ্যৰ বাবে অন্যতম গুৰুত্বপূৰ্ণ।

প্ৰকল্প “পাৰিজাত”ৰ বাহিৰেও অইলে ইয়াৰ চি.এচ.আৰ. আঁচনিৰ অধীনত বিশেষভাৱে সক্ষমসকলৰ বাবে শিক্ষা, স্বাস্থ্য, বিশেষ বিদ্যালয়সমূহৰ আন্তঃগাথনি বিকাশত বিশেষ গুৰুত্ব প্ৰদান কৰি বিভিন্ন প্ৰয়োজনীয় সহায়-সহযোগিতা প্ৰদান কৰি আহিছে। অন্যহাতে অইল মেডিকেল অইলৰ কৰ্মাঞ্চলৰ স্থানীয় লোকৰ এক বৃহৎ অংশক ইয়াৰ সেৱা প্ৰদান কৰি আহিছে। মাতৃ আৰু তেওঁলোকৰ সন্তানৰ প্ৰসৱ-পূৰ্ব আৰু প্ৰসৱ-পৰৱৰ্তী সময়ত লোৱা উৎকৃষ্ট যতনৰ বাবে অইল মেডিকেলৰ সুনাম আছে।



অইলৰ চি.এচ.আৰ. আঁচনিৰ অধীনত অৰুণাচল প্ৰদেশৰ ডিয়ুনত বীজ আৰু মাহ বিতৰণ

অইল ইণ্ডিয়া লিমিটেডে ভাৰতীয় Indian Institute of Entrepreneurshipৰ সহযোগত অৰুণাচলৰ পাঁচখন গাঁও (ইনাঅ, ইনাঅপথাৰ, ইনাঅ চেংমাই, পিঅং আৰু কুমচাইকা) ক সাঙুৰা ডিয়ুন চক্ৰ, চাংলাং জিলাত ইয়াৰ চি.এচ.আৰ. প্ৰকল্প অইল জীৱিকা ৰূপায়নৰ কাম আৰম্ভ কৰে ২০১৬-১৭ বৰ্ষত। গাঁৱৰ হিতাধিকাৰীসকলৰ মাজত দক্ষতাৰ প্ৰশিক্ষণ প্ৰদান, আত্মনিয়োজন নিৰ্মাণ আৰু সজাগতা অনাৰ উদ্দেশ্যেৰে তথা তেওঁলোকৰ মাজত বহনীয় জীৱন নিৰ্বাহৰ সুযোগসমূহ সৃষ্টি কৰাৰ বাবে দুটা বিশাল অৰ্থনৈতিক কাৰ্যসূচী – ক)মৌ-মাখি পালন আৰু মৌজোল উৎপাদনত জীৱিকাৰ উত্তৰণ আৰু সামূহিক বিকাশ আৰু খ)সৰিয়হ, buckwheat আৰু স্থানীয় দাইল জাতীয় শস্যৰ উৎপাদন ৰূপায়ন কৰা হয়।

২০১৯-২০ বিত্ত বৰ্ষত এই প্ৰকল্পক আৰু এখোজ আগুৱাই নিয়াৰ উদ্দেশ্যেৰে উক্ত পাঁচখন গাঁৱৰ ১৫০ জন কৃষক হিতাধিকাৰীক বিনামূলীয়া বীজ আৰু মাহ বিতৰণ কৰে, ২৫০ জন হিতাধিকাৰীক ১২০০ মৌ-বাঁহ আৰু কলনী প্ৰদান কৰে। তদুপৰি, গুৱাহাটীত এই আঁচনিৰ ১০০ জন হিতাধিকাৰীৰ বাবে মূল্যবোধৰ ওপৰত তিনিটা প্ৰশিক্ষণ কাৰ্যসূচী আৰু বিবিধ কাৰ্যসূচী ৰূপায়ণ কৰা হয়। পূৰ্ণাংগ ৰূপ পোৱা সামগ্ৰীসমূহ পেকেজিং আৰু মাৰ্কা মাৰি বাহিৰত ক্ষুদ্ৰ বিক্ৰীকেন্দ্ৰত বিক্ৰী কৰা হয়। বজাৰৰ ক্ষেত্ৰত সাহায্য কৰাৰ উপৰিও সুযোগ-সুবিধা নিৰ্মাণ আৰু পথ প্ৰদৰ্শনো এই প্ৰকল্পৰ অন্যতম উদ্দেশ্য।

অইলে ডিয়ুনত এক Common Facility cum Business Incubation Centre (CFBIC) কেন্দ্ৰ খোলাৰ পৰিকল্পনাও কৰিছে যাৰ সঞ্চালন, পৰিচালন তথা ব্যৱহাৰ অইল প্ৰকল্পৰ হিতাধিকাৰী আৰু গাঁওবাসীয়ে কৰিব। এইসকল খেতিয়কক মৌ-পালন আৰু মৌ উৎপাদনৰ জৰিয়তে অৰ্থ উপাৰ্জনৰ ক্ষেত্ৰত নাম থকা ৰাজ্য আৰু অঞ্চলসমূহলৈও অধিক জানিবৰ বাবে লৈ যোৱা হয়।

৩০ ছেপ্তেম্বৰ, ২০১৯ তাৰিখে ডিয়ুনত অনুষ্ঠিত এক অনুষ্ঠানত ৬৭৫০ কে.জি. সৰিয়হৰ বীজ, buckwheatৰ বীজ আৰু স্থানীয় মাহ প্ৰদান কৰা হয় য'ত উপস্থিত থাকে অইলৰ জ্যেষ্ঠ প্ৰৱন্ধক (জন সম্পৰ্ক) শ্ৰী উপমান্য গগৈ; জ্যেষ্ঠ প্ৰৱন্ধক – জন সম্পৰ্ক (চি এচ আৰ) শ্ৰীমতী নয়না মধু দত্ত; অইলৰ মানাভূম কেন্স (পূৰ্বীয় সম্পদ) ৰ প্ৰশাসনিক বিষয়া শ্ৰী চামচুজ জামান, প্ৰকল্প মুৰব্বী (IIE) শ্ৰীমতী মীতা নাথ বৰা; শ্ৰী লাজেলা চিংফো (ডিয়ুন গাঁওৰ মুৰব্বী); অন্যান্য বিষয়া আৰু ডিয়ুন চক্ৰৰ গাঁওবাসী।

ডিয়ুন চক্ৰৰ প্ৰায় চাৰিশ গাঁওবাসীক সাঙুৰি লোৱা অইল জীৱিকা প্ৰকল্প হৈছে এনে এক প্ৰকল্প য'ত প্ৰথমবাৰৰ বাবে মৌ-মাখি পালন আৰু মৌ প্ৰস্তুতকৰণ আৰু লগতে সৰিয়হ, buckwheat আৰু স্থানীয় দাইল জাতীয় শস্যৰ উৎপাদন কাৰ্যত লোকসকলক প্ৰবৃত্ত কৰা হয়। অইলৰ উদ্দেশ্য হৈছে, এই লোকসকলক উন্নয়নমুখী জীৱিকা নিৰ্বাহৰ সুযোগ প্ৰদান কৰা আৰু আৰ্থ-সামাজিকভাৱে বিকাশ কৰা।





সহদয় বিদায় সম্বৰ্ধনা আপোনালোকৰ অৱসৰ জীৱন মঙ্গলময় হওক....



শ্ৰী জীৱন গগৈ,
নিৰাপত্তা বিভাগ



শ্ৰী মদেন্দ্ৰ মৰাম,
নিৰাপত্তা বিভাগ



শ্ৰী ৰাম প্ৰসাদ শৰ্মা,
নিৰাপত্তা বিভাগ



শ্ৰী ৰামা শংকৰ শৰ্মা,
নিৰাপত্তা বিভাগ



শ্ৰী স্বদেশ ৰয়,
যান্ত্ৰিকৰণ বিভাগ



শ্ৰীমতী দীপাঞ্জলী দত্ত,
যান্ত্ৰিকৰণ বিভাগ



শ্ৰী কুসুমাল চেতিয়া,
এল পি জি বিভাগ



শ্ৰী গণেশ চন্দ্ৰ ৰাজখোৱা,
শিক্ষণ আৰু উন্নয়ন বিভাগ



শ্ৰী গোলাপ গগৈ,
সামগ্ৰী বিভাগ



শ্ৰী গৌতম চাহ,
শিক্ষণ আৰু উন্নয়ন বিভাগ



শ্ৰী কে চাহমাই,
ভূতত্ত্ব বিভাগ



শ্ৰী জীতেন ফুকন,
অ জি পি এচ বিভাগ



শ্ৰী ৰাজকমল কটলি,
প্লেনিং বিভাগ



শ্ৰী সঞ্জিৎ দত্ত,
গেছ প্ৰৱন্ধন বিভাগ



শ্ৰী সুব্ৰত কৰ,
ক্ষেত্ৰ যোগাযোগ বিভাগ



শ্ৰী জীতেন ফুকন,
ৰসায়ন বিভাগ



শ্ৰী জীৱন কুমাৰ গগৈ,
জি এম এচ বিভাগ



শ্ৰী দিলীপ কুমাৰ দত্ত,
পৰিকল্পনা বিভাগ



শ্ৰী নবুল চন্দ্ৰ দত্ত,
চিকিৎসালয় বিভাগ



শ্ৰী বৈদ্যনাথ বৰকাকতি,
ভূতত্ত্ব বিভাগ



শ্ৰী যতীন খনিকৰ,
গেছ মেনেজমেণ্ট চাৰভিচেচ বিভাগ



শ্ৰী বাকবুল ইছলাম,
গেছ মেনেজমেণ্ট চাৰভিচেচ বিভাগ



आवासी मुख्य कार्यपालक की कलम से



प्रिय ऑयल इंडियंस,

वर्तमान समय में ऊर्जा उद्योग के सामने जलवायु परिवर्तन सबसे महत्वपूर्ण सामरिक मुद्दा है। तेल एवं गैस उद्योग वैश्विक ऊर्जा प्रणाली का प्रमुख स्तंभ होने के साथ ही सतत विकास का केन्द्र एवं आर्थिक तथा सामाजिक विकास का आधार भी है। कम उत्सर्जन वाले भविष्य की दिशा में आगे बढ़ते हुए वहन करने योग्य, विश्वसनीय और सतत ऊर्जा तक पहुंच सुनिश्चित करना एक वैश्विक चुनौती है। ऊर्जा प्रणाली में परिवर्तन के बावजूद तेल एवं गैस उद्योग एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगा और सतत विकास के लक्ष्य को प्राप्त करने में भी महत्वपूर्ण योगदान देगा।

पर्यावरण संबंधी चुनौतियों के साथ ही सुरक्षा भी सभी के लिए महत्वपूर्ण है और प्राकृतिक गैस एवं तेल उद्योग के तो मूल में है। प्राकृतिक गैस एवं तेल के उत्तरदायी विकास को सुनिश्चित करने के लिए व्यक्तिगत सुरक्षा तथा प्रक्रिया सुरक्षा साथ-साथ काम करते हैं और हमारे कर्मचारियों तथा आसपास के समुदायों को सुरक्षित रखते हुए आधुनिक जीवन को संभव बनाने वाले आवश्यक उत्पाद उपलब्ध कराते हैं।

विगत वर्षों में, ऑयल इंडिया ने पर्यावरण एवं सुरक्षा जैसे महत्वपूर्ण पहलुओं पर विभिन्न कदम उठाए हैं। ऑयल प्रबंधन अपने कार्मिकों तथा प्रचालन क्षेत्रों के हितधारकों के स्वास्थ्य, सुरक्षा एवं पर्यावरण के लिए पूरी तरह से प्रतिबद्ध है। हमारे प्रचालन तथा उत्पादों की प्रकृति के कारण होने वाले विभिन्न जोखिमों और आपदा को कम करने के लिए, विभिन्न मंजूरी पत्र (EC/FC/NBWL/CTE/CTO आदि) प्राप्त करने के समय से लेकर संपूर्ण उत्पादन चक्र तक, सुरक्षा मानकों को बनाए रखने के लिए बहुत सारे प्रयास किए जाते हैं। मैं आवासी मुख्य कार्यपालक के रूप में व्यक्तिगत रूप से इस प्रकार की कुछ पहलों की देखरेख में शामिल था। इस संबंध में ऑयल द्वारा निम्नलिखित प्रयास किए गये हैं-

1. आंतरिक बहु-विषयक दलों द्वारा समय-समय पर सभी प्रतिष्ठानों का लेखा-परीक्षा किया जाता है तथा OISD, DGMS, PCBA और PNGRB आदि जैसे विभिन्न सांविधिक निकायों द्वारा बाह्य लेखा-परीक्षा भी किया जाता है।
2. घटना / दुर्घटना रिपोर्टिंग, जांच तथा विश्लेषण की एक मजबूत प्रणाली मौजूद है।
3. प्रतिष्ठानों में सुरक्षा के क्षेत्र में सुधार का प्रयास किया जा रहा है, जिसके तहत घटनाओं के नियर मिस रिपोर्टिंग पर जोर दिया जा रहा है और उसके लिए पुरस्कार भी दिए जाते हैं। इसके अलावा, जटिल नियर मिस की जांच की जाती है और संगठन के भीतर सुरक्षा चेतना की रूप में

प्रसारित भी की जाती है।

4. सभी प्रकार के कार्यों के लिए सुरक्षित संचालन प्रक्रिया (SOP's) तैयार किए जाते हैं तथा जटिल एवं विशेष प्रकार के कार्यों के लिए, कार्य सुरक्षा विश्लेषण (JSA's) तैयार करने की प्रथाओं का पालन किया जाता है।
5. हितधारकों की सुरक्षा तथा हमारे संगठन की निरंतरता के लिए वीएफडी ड्रिलिंग रिम्स, ईसीएम इंजन / पंप्स, बीएमएस प्रणाली, पीसीएम प्रणाली, फायर टैंडर, फायर बाइक आदि जैसी अत्याधुनिक एवं ऊर्जा बचत प्रौद्योगिकियों को पूरे संगठन में लगातार शामिल किया जा रहा है।
6. उचित रिकॉर्ड एवं प्रलेखन के माध्यम से नियमों तथा विनियमों के अनुपालन के लिए जोर दिया जाता है। परिणाम स्वरूप, कई प्रतिष्ठान अंतर्राष्ट्रीय स्तर के आईएसओ / आईएसआरएस प्रमाणन द्वारा प्रमाण-पत्र प्राप्त करने में सक्षम हुए हैं।
7. नियमित रूप से किसी भी आपातकालीन परिस्थिति / आपदा से निपटने के लिए हमारी तैयारियों को जांचने के लिए ऑनसाइट और ऑफसाइट दोनों तरह के त्रि-स्तरीय मॉक ड्रिल का आयोजन किया जाता है, जहां प्रबंधन के वरिष्ठ अधिकारी हिस्सा लेते हैं। स्वीकृत ऑनसाइट और ऑफसाइट आपातकालीन प्रतिक्रिया तथा आपदा प्रबंधन योजनाएं भी मौजूद हैं।
8. गड्डे का स्तर, विभाग / खनन स्तर, क्षेत्र स्तर तथा शीर्ष स्तर जैसे विभिन्न स्तरों पर सुरक्षा एवं पर्यावरण संबंधी कार्यों की निगरानी के लिए एक चार स्तरीय सुरक्षा समिति की बैठक आयोजित की जाती है।

उपरोक्त प्रयासों के कारण, वर्तमान वित्तीय वर्ष (2019-20) के लिए Lost time Incident Frequency (LTIF) अब तक के सबसे निम्नतम 0.134 पर है।

तेल एवं गैस उत्खनन का व्यवसाय आसान नहीं है। हमने देखा है कि कैसे कार्यस्थल पर होने वाली दुर्घटनाएं पर्यावरण को गंभीर नुकसान पहुंचा सकती हैं और हमारे हितधारकों पर प्रतिकूल प्रभाव डाल सकती हैं। वैश्विक पटल पर भी हमने यह देखा है कि आधुनिक तकनीकी के फायदों के बाद भी और पूर्ण सुनिश्चितता के साथ उच्च जोखिम वाले कार्यों को निष्पादित करने की क्षमता के बावजूद भी इस उद्योग में आघात एवं मृत्यु की घटना होती रहती है। जोखिम प्रबंधन की जानकारी गंभीर दुर्घटना की संभावना को कम करेगा तथा सभी पक्षों को सुरक्षा प्रदान करेगा। सुरक्षा, स्वास्थ्य और पर्यावरण हर किसी की प्राथमिकता होनी चाहिए। यह तभी होगा, जब हम यह सुनिश्चित कर ले कि हमारे सभी प्रयास वांछित परिणाम लाएं।

प्रत्येक ऑयल इंडियन एवं अन्य सभी द्वारा कठोर सतर्कता एवं हमारे द्वारा किये जाने वाले सभी प्रयासों के साथ, मैं निश्चित हूँ कि हम एक बहुत ही सुरक्षित एवं स्वस्थ कार्यस्थल सुनिश्चित कर सकते हैं। यह हमारा नैतिक दायित्व है कि हम न केवल एक-दूसरे की सुरक्षा सुनिश्चित करें बल्कि पर्यावरण को भी प्रतिकूल प्रभाव से बचाएं।

सख्तेह,

प्राणजित डेका

प्राणजित डेका
आवासी मुख्य कार्यपालक



श्री दिलीप कुमार दास ने ऑयल इंडिया लिमिटेड के आवासी मुख्य कार्यपालक के रूप में पदभार ग्रहण किया

श्री दिलीप कुमार दास ने 1 मार्च, 2020 से ऑयल इंडिया लिमिटेड के आवासी मुख्य कार्यपालक का पदभार ग्रहण किया। श्री दास ने 28 अगस्त, 1983 को दुलियाजान स्थित विद्युत अभियांत्रिकी विभाग में कार्यकारी प्रशिक्षु के रूप में ऑयल में अपना कार्य-जीवन प्रारंभ किया। उन्होंने विद्युत विभाग में विभिन्न क्षमताओं से अपनी सेवा प्रदान की और



2005 में मुख्य अभियंता (विद्युत) के पद पर आसीन हुए। इसके पश्चात 2017 में महाप्रबंधक (विद्युत एवं यंत्रीकरण) और बाद में मुख्य महाप्रबंधक (विद्युत एवं यंत्रीकरण) का पदभार संभालने से

पूर्व श्री दास ने 2012 से जनसंपर्क विभाग के विभागाध्यक्ष के रूप में कार्य किया। दुलियाजान में ऑयल की प्रमुख परियोजनाओं को कार्यान्वित करने के लिए 2018 में उन्हें परियोजना विभाग में मुख्य महाप्रबंधक (परियोजना) के रूप में स्थानांतरित किया गया। उन्हें 1 जनवरी, 2019 को कार्यकारी निदेशक (परियोजना) के रूप में पदोन्नत किया गया।

दक्षिण कामरूप के प्रख्यात मानवीय चिकित्सक स्वर्गीय डॉ. रजनी कांत दास और श्रीमती नव लता दास के घर जन्मे श्री दास गुवाहाटी के निकट सरपारा, मिर्जा नामक गाँव के निवासी हैं। उनकी प्रारंभिक स्कूली शिक्षा सैनिक स्कूल, गोवालपारा में हुई और उन्होंने आरईसी, कुरुक्षेत्र से ऑनर्स के साथ इंजीनियरिंग में स्नातक किया। तकनीकी ज्ञान तथा अपने सौहार्दपूर्ण व्यक्तित्व के लिए प्रसिद्ध एक दूरदर्शी नेता, श्री दास कई सामाजिक संगठनों के साथ सक्रिय रूप से जुड़े हुए हैं। श्रीमती आईमनि दास इनकी जीवन संगिनी हैं और वे दो पुत्रियों के पिता हैं।

विश्व हिन्दी परिषद द्वारा राजभाषा के श्रेष्ठ कार्य निष्पादन हेतु ऑयल इंडिया लिमिटेड पुरस्कृत

महात्मा गाँधी जी की 150^{वीं} जयंती के सुअवसर पर विश्व हिंदी परिषद द्वारा 13-14 सितंबर को एन. डी. एम. सी. सभागार, पालिका भवन, कनॉट प्लेस, नई दिल्ली में दो दिवसीय अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन एवं राजभाषा सम्मान समारोह का भव्य आयोजन किया गया। उक्त अति विशिष्ट अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन एवं राजभाषा सम्मान समारोह में विभिन्न देशों के राजदूत व देश विदेश के ख्याति प्राप्त लेखक, साहित्यकार, पत्रकार, सामाजिक, राजनीतिक कार्यकर्ता, शिक्षक, शोधार्थी एवं शिक्षा जगत के मूर्धन्य विद्वानों ने कार्यक्रम की शोभा बढ़ाई। ऑयल इंडिया लिमिटेड को वर्ष 2018-19 के दौरान राजभाषा नीति के कार्यान्वयन में तकनीकी प्रयोग के लिए एवं हिन्दी के प्रचार-प्रसार की दिशा में समर्पित योगदान को देखते हुए विश्व हिन्दी परिषद की पुरस्कार चयन समिति द्वारा पुरस्कृत करने हेतु ऑयल इंडिया लिमिटेड का चयन किया गया।

विश्व हिन्दी परिषद द्वारा अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन एवं राजभाषा सम्मान समारोह का दिनांक 13 सितंबर, 2019, अपराह्न 10.30 बजे एन. डी. एम. सी. सभागार, पालिका भवन, कनॉट प्लेस, नई दिल्ली में भव्य आयोजन किया गया। सम्मान एवं पुरस्कार सत्र की अध्यक्षता श्रीमती मृदुला सिन्हा, महामहिम राज्यपाल, गोवा, के साथ ही श्री



इंद्रेश कुमार, राष्ट्रीय कार्यकारीणी सदस्य, राष्ट्रीय स्वयं सेवक संघ, श्री अर्जुन राम मेघवाल, संसदीय कार्य राज्यमंत्री, श्री के.सी. त्यागी, प्रधान महासचिव (जदयू), श्री अनिल श्रीवास्तव, प्रमुख सलाहकार नीति आयोग, भारत सरकार भी मंचासीन थे। कार्यक्रम की अध्यक्ष एवं सम्मानित सदस्यों के करकमलों द्वारा ऑयल इंडिया लिमिटेड के कार्यकारी निदेशक श्री प्रशांत बरकाकोती, नई दिल्ली, डॉ. रमणजी झा, उप महाप्रबंधक (राजभाषा), नई दिल्ली एवं डॉ. शैलेश त्रिपाठी, वरिष्ठ हिन्दी अधिकारी, दुलियाजान, असम को पुरस्कार स्वरूप शील्ड व प्रशस्ति पत्र प्रदान किया गया।

ऑयल इंडिया लिमिटेड को पेट्रोलियम राजभाषा पुरस्कार शील्ड से सम्मानित किया गया

सूचित किया जाता है पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा अपने उपक्रमों में सरकारी कामकाज में राजभाषा हिंदी का अधिक प्रयोग करने के लिए उन्हें प्रोत्साहित करने के उद्देश्य से प्रत्येक वर्ष पेट्रोलियम राजभाषा शील्ड से सम्मानित किया जाता है। इस क्रम में आप लोगों को यह सूचित करते हुए अति हर्ष हो रहा है कि ऑयल इंडिया लिमिटेड को राजभाषा के हिंदी के प्रगामी प्रयोग में उत्कृष्ट कार्य करने हेतु वर्ष 2018-19 के लिए पेट्रोलियम राजभाषा शील्ड से पुरस्कृत किया गया है। इसके लिए ऑयल इंडिया लिमिटेड के समस्त अधिकारीगण एवं कर्मचारीगण को हार्दिक बधाई। कृपया नोट किया जाए कि विगत तीन वर्षों- 2016-17, 2017-18 एवं 2018-19 से लगातार ऑयल इंडिया लिमिटेड को राजभाषा हिंदी के प्रयोग में श्रेष्ठ निष्पादन हेतु पेट्रोलियम राजभाषा शील्ड से सम्मानित किया जा रहा है। आशा है कि आगामी वर्षों में ऑयल में राजभाषा हिंदी का प्रयोग निरंतर बढ़ेगा और इस दिशा में आप सभी और भी अधिक ठोस उपाय करेंगे।

इस शील्ड को डॉ. एम. एम. कुट्टी, सचिव, पेट्रोलियम और प्राकृतिक



गैस मंत्रालय के कर कमलों से डॉ. आर. झा, उप महाप्रबंधक (राजभाषा), ऑयल इंडिया लिमिटेड ने अन्य वरिष्ठ अधिकारियों- डॉ. शैलेश त्रिपाठी, वरिष्ठ हिंदी अधिकारी, क्षेत्र मुख्यालय, दुलियाजान, श्री जगदीश चन्द्र, अधीक्षण साचिविक अधिकारी और श्रीमती गायत्री कुकरेजा, पर्यवेक्षण सहायक- ईजी- IV के साथ प्राप्त किया।

कोलकाता कार्यालय को श्रेष्ठ राजभाषा कार्यन्वयन के लिए पुरस्कार



दिनांक 29.01.2020 को सम्पन्न हुई नगर राजभाषा कार्यान्वयन समिति की छमाही बैठक एवं राजभाषा समारोह में ऑयल इंडिया लिमिटेड के कोलकाता कार्यालय को वर्ष 2018-19 के दौरान श्रेष्ठ राजभाषा कार्यान्वयन के लिए, समारोह के मुख्य अतिथि महामहिम श्री जगदीप

धनकड, राज्यपाल, पश्चिम बंगाल के करकमलों द्वारा प्रतिष्ठित पुरस्कार प्रदान किया गया। कोलकाता कार्यालय द्वारा कार्यालय के इतिहास में पहली बार प्रसंगित पुरस्कार लगातार प्राप्त करना इसकी विशेष उपलब्धि है।

इसके अतिरिक्त इस महत्वपूर्ण अवसर पर खचाखच भरे सम्मेलन कक्ष में विभिन्न सार्वजनिक क्षेत्र उपक्रमों के अध्यक्षों, निदेशकों की उपस्थिति में डॉ. वी. एम. बरेजा, उप महाप्रबन्धक (राजभाषा) को कार्यालय में राजभाषा हिन्दी का कार्य कुशलतापूर्वक करने के लिए प्रशस्तिफलक भी प्रदान किया गया। कोलकाता कार्यालय की ओर से कार्यालय के श्री ए. रॉयचौधुरी, मुख्य महाप्रबन्धक (कोलकाता कार्यालय) एवं डॉ. वी. एम. बरेजा, उप महाप्रबन्धक (राजभाषा) ने यह पुरस्कार ग्रहण किया।

स्मरण रहे कि पिछले छ वर्षों से कोलकाता कार्यालय द्वारा यह प्रतिष्ठित पुरस्कार हासिल की जा रही है और यह पहला अवसर है कि उसने प्रथम पुरस्कार ग्रहण किया है।



नगर राजभाषा कार्यान्वयन समिति, दुलियाजान की 36^{वीं} बैठक संपन्न



दिनांक 30 जनवरी, 2020 को ऑयल इंडिया लिमिटेड की अध्यक्षता में नगर राजभाषा कार्यान्वयन समिति, (नराकास) दुलियाजान की 36^{वीं} बैठक संपन्न हुई। इस बैठक की अध्यक्षता ऑयल के श्री दिलीप कुमार भूयाँ, मुख्य महाप्रबंधक (जन संपर्क) एवं उपाध्यक्षता श्री त्रिदिव हजारिका, उप महाप्रबंधक (सीएसआर एवं सीसी) ने की। बैठक में राजभाषा विभाग के प्रतिनिधि एवं विशेष अतिथि के रूप में श्री भास्कर बाबू, उप निदेशक (प्रशिक्षण), डिब्रूगढ़ भी उपस्थित थे। दुलियाजान और उसके निकटवर्ती क्षेत्रों में स्थित केंद्रीय सरकार के कार्यालयों, उपक्रमों और बैंकों के सदस्य कार्यालयों ने इस बैठक में अपनी सक्रीय सहभागिता सुनिश्चित की।

अध्यक्ष की अनुमति के पश्चात बैठक प्रारंभ हुई। इस बैठक में सदस्य कार्यालयों के साथ (1) राजभाषा विभाग द्वारा जारी वार्षिक कार्यक्रम 2019-20, (2) धारा 3(3) का अनुपालन, (3) राजभाषा नियमों का अनुपालन (द्विभाषी सामग्री के विशेष संदर्भ में), (4) ई-मैगजीन के प्रकाशन पर विचार-विमर्श, (5) ऑनलाइन तिमाही रिपोर्ट का प्रेषण पर चर्चा एवं सुझाव, (6) विगत वर्ष की तिमाही रिपोर्ट की समीक्षा, (7) हिन्दी प्रशिक्षण एवं हिन्दी कार्यशाला के आयोजन पर विस्तृत चर्चा की गई।

नराकास, दुलियाजान के सदस्य सचिव डॉ. शैलेश त्रिपाठी, वरिष्ठ हिन्दी अधिकारी, ऑयल ने विभिन्न कार्यालयों से पधारे सदस्यों का हार्दिक स्वागत किया। उन्होंने प्रस्तुतिकरण के माध्यम से राजभाषा के कार्यान्वयन पर प्रकाश डाला और विशेष करके कार्यालयों से प्राप्त तिमाही प्रगति रिपोर्ट पर चर्चा की, और सदस्य कार्यालयों से आग्रह किया कि वे अपने तिमाही प्रगति रिपोर्ट को ऑनलाइन भरने का प्रयास करें। रिपोर्ट भरने में अगर कोई समस्या आए, तो सदस्य कार्यालय, नराकास कार्यालय में या फिर राजभाषा विभाग से संपर्क कर सकते हैं। कार्यरत कर्मिकों की संख्या के आधार पर लघु कार्यालयों के प्रतिनिधियों से आग्रह किया गया कि वे प्रत्येक

तिमाही में जो रिपोर्टें अपने क्षेत्रीय/आंचलिक कार्यालय को भेजते हैं उसी की एक प्रति समीक्षा के लिए नराकास, दुलियाजान, कार्यालय को भी भेजने की व्यवस्था सुनिश्चित करें।

वीबीएफसीएल के राजभाषा अधिकारी श्री अहिन्द्र तालुकदार ने अपने संस्थान द्वारा आयोजित राजभाषा सम्मेलन के बारे में जानकारी दी। इसी क्रम में भारतीय स्टेट बैंक के मुख्य प्रबंधक (राजभाषा) श्री महेश जी ने भी अपनी बात रखी और अपने बैंक एवं अन्य राजभाषा गतिविधियों से सदस्यों को परिचित कराया।

हिन्दी शिक्षण योजना, राजभाषा विभाग, डिब्रूगढ़ से पधारे श्री भास्कर बाबू, सहायक निदेशक (प्रशिक्षण) ने सभी का स्वागत एवं अभिवादन करते हुए राजभाषा विभाग द्वारा चलाये जाने वाले प्रशिक्षण कार्यक्रम पर विस्तृत चर्चा की और नामांकन के लिए सदस्य कार्यालयों को प्रोत्साहन के साथ-साथ प्रशंसा भी की। ऑयल द्वारा आयोजित किये जाने वाले कार्यक्रमों एवं बैठकों की उपस्थिति एवं प्रबंधन के लिए उन्होंने ऑयल प्रबंधन को राजभाषा विभाग की ओर से धन्यवाद भी ज्ञापित किया।

बैठक के उपाध्यक्ष श्री त्रिदिव हजारिका ने सदस्यों का स्वागत करते हुए कहा कि हमें अधिक से अधिक कार्यालयी कार्य हिन्दी में करने का प्रयास करना चाहिए। अपने अध्यक्षीय वक्तव्य में श्री दिलीप कुमार भूयाँ, मुख्य महाप्रबंधक (जन संपर्क) ने कहा कि आज की बैठक में अनुपस्थित कार्यालय को नियमित रूप से बैठक में हिस्सा लेने हेतु पत्राचार किया जाए। अध्यक्ष महोदय ने सभी से आग्रह किया कि आप सभी अपने-अपने कार्यालयों में हिंदी में कार्य करने वाले कर्मिकों को प्रोत्साहित करें जिससे कि हम हिंदी में अपना अधिक से अधिक कार्य कर सकें।

डॉ. त्रिपाठी, सदस्य सचिव, नराकास, दुलियाजान के औपचारिक धन्यवाद ज्ञापन के साथ ही नराकास, दुलियाजान की 36^{वीं} बैठक समाप्त हुई।



राजभाषा कार्यान्वयन समिति, ऑयल दुलियाजान की तिमाही बैठक संपन्न

ऑयल इंडिया लिमिटेड, क्षेत्र मुख्यालय, दुलियाजान में राजभाषा के उत्कृष्ट कार्य निष्पादन को सुनिश्चित करने हेतु गठित राजभाषा कार्यान्वयन समिति की तिमाही बैठक दिनांक 29 जनवरी, 2020 को ऑयल के क्षेत्रीय सम्मेलन कक्ष में संपन्न हुई। इस बैठक की अध्यक्षता श्री दिलीप कुमार भूया, मुख्य महाप्रबंधक- जन संपर्क (विभागाध्यक्ष) ने की। बैठक में समिति के सचिव श्री त्रिदिव हजारिका, उप महाप्रबंधक (सीएसआर एवं सीसी) के साथ सदस्य-सचिव डॉ. शैलेश त्रिपाठी, वरिष्ठ हिन्दी अधिकारी भी उपस्थित थे। इस बैठक में ऑयल के विभिन्न विभागों में गठित उप-समितियों के राजभाषा अधिकारी भी चर्चा-परिचर्चा के लिए उपस्थित थे।

इस बैठक में क्षेत्र मुख्यालय के विभिन्न विभागों में नामित राजभाषा अधिकारियों ने अपनी सक्रीय सहभागिता सुनिश्चित की। बैठक में उपस्थित राजभाषा अधिकारियों के साथ (1) धारा 3(3) का अनुपालन (2) राजभाषा नियम 5 एवं 11 का अनुपालन (3) तिमाही प्रगति रिपोर्ट का प्रेषण, प्राप्ति एवं समीक्षा (4) क्षेत्र मुख्यालय, दुलियाजान में राजभाषा कार्यान्वयन पर विचार-विमर्श पर विस्तृत चर्चा की गई। डॉ. त्रिपाठी ने धारा 3(3) के अनुपालन एवं नियम 5 और 11 पर विस्तृत चर्चा की। क, ख एवं ग क्षेत्रों में हिन्दी में होने वाले पत्राचार की यथास्थिति पर भी विस्तृत चर्चा की गई।

राजभाषा कार्यान्वयन के विभिन्न मुद्दों के साथ क्षेत्र मुख्यालय के विभिन्न विभागों में इसके कार्यान्वयन को लेकर हो रही कठिनाइयों पर भी विस्तृत चर्चा की गई। उपस्थित अधिकारियों से चर्चा-परिचर्चा के साथ उनका समाधान भी सुनिश्चित करने का प्रयास किया गया।

सभी विभागों से प्राप्त तिमाही प्रगति रिपोर्ट पर विस्तृत चर्चा की गई तथा विभिन्न मुद्दों पर हो रही कठिनाइयों के बारे में विस्तार से चर्चा की गयी। जिन विभागों से रिपोर्टें प्राप्त नहीं हुई हैं उन सभी से आग्रह किया गया कि वे तिमाही प्रगति रिपोर्ट का यथासमय प्रेषण सुनिश्चित



करें जिसमें की क्षेत्र मुख्यालय द्वारा वार्षिक समीक्षा के उपरान्त प्रदान की जाने वाली अंतर विभागीय राजभाषा शील्ड के लिए योग्यता सुनिश्चित की जा सके।

सचिव, श्री त्रिदिव हजारिका, उप महाप्रबंधक (सीएसआर एवं सीसी), ऑयल ने राजभाषा में हो रहे उत्कृष्ट कार्यों की सराहना की। सभी से आग्रह किया कि इसकी गति को और बढ़ाया जाए। इसके अलावा सरलीकरण की आवश्यकता पर जोर देते हुए कहा कि भाषा की व्यवहारिकता में सहज-सरल पद्धति अपनाने से ही हिन्दी भाषा का और अधिक प्रचार-प्रसार सुनिश्चित किया जा सकता है।

अध्यक्ष, श्री दिलीप कुमार भूया, मुख्य महाप्रबंधक- जन संपर्क (विभागाध्यक्ष) ने सभी का स्वागत करते हुए कहा कि राजभाषा हिन्दी की हो रही प्रगति को इसी क्रम में उत्तरोत्तर विकासमुखी बनाया जाना चाहिए। अंत में उन्होंने सदस्यों को धन्यवाद देते हुए अपनी बात समाप्त की।

डॉ. शैलेश त्रिपाठी, वरिष्ठ हिन्दी अधिकारी, ऑयल के औपचारिक धन्यवाद ज्ञापन के साथ ही ऑयल के राजभाषा कार्यान्वयन समिति की तिमाही बैठक संपन्न हुई।

कोलकाता कार्यालय का राजभाषा निरीक्षण

दिनांक 23.12.2019 को कोलकाता कार्यालय का निरीक्षण श्री निर्मल कुमार दुबे, सहायक निदेशक (कार्यान्वयन) द्वारा किया गया। निरीक्षण के दौरान श्री ए रॉयचौधुरी, महाप्रबंधक (कोलकाता कार्यालय) तथा डॉ वी एम बरेजा, उप महाप्रबंधक (रा. भा.) उपस्थित थे। निरीक्षण के समय सहायक निदेशक महोदय द्वारा कार्यालय के विभिन्न दस्तावेज जैसे तिमाही प्रगति रिपोर्ट, राजभाषा कार्यान्वयन समिति की बैठकों की फाइल, हिन्दी प्रशिक्षण रोस्टर, धारा 3(3-)/आदेशों की गार्ड फाइल सहित आवक जावक रजिस्टर व नराकास फाइल इत्यादि की जांच की गई। सहायक निदेशक महोदय ने इस पर अपना संतोष अभिव्यक्त किया तथा कोलकाता कार्यालय द्वारा राजभाषा हिन्दी को लागू करने के लिए किए जा रहे प्रयासों की सराहना की। निरीक्षण बैठक के अंत में उन्होंने राजभाषा कार्यान्वयन समिति के सदस्यों के साथ भी चर्चा की तथा उनकी समस्याएं सुनने



के पश्चात अपनी ओर से कई रचनात्मक सुझाव दिए। डॉ वी एम बरेजा, उप महाप्रबंधक (रा. भा.) द्वारा धन्यवाद ज्ञापन करने के साथ बैठक सम्पन्न हुई।



ऑयल तथा नेहू, शिलांग के संयुक्त तत्वावधान में ऑयल राजभाषा सम्मेलन का आयोजन

ऑयल इंडिया लिमिटेड द्वारा अपने कार्मिकों एवं नराकास, दुलियाजान के सदस्यों के लिए भाषा, साहित्य, कला एवं संस्कृति के प्रति रुझान एवं राजभाषा में अपना कार्यालयीन कार्य सुचारू रूप से कर सकने में सक्षम बनाने हेतु दिनांक 18 एवं 19 अक्टूबर, 2019 को पूर्वोत्तर पर्वतीय विश्वविद्यालय, शिलांग के संयुक्त तत्वावधान में ऑयल राजभाषा सम्मेलन का आयोजन किया गया। उक्त सम्मेलन में ऑयल इंडिया लिमिटेड के सभी कार्यक्षेत्रों से नामित कार्मिकों ने बढ़-चढ़कर भाग लिया। इसके अतिरिक्त नराकास, दुलियाजान के सदस्य कार्यालय के कार्मिकों तथा पूर्वोत्तर के विभिन्न नराकास सदस्य कार्यालयों से पधारे कार्मिकों ने भी इस सम्मेलन में भाग लिया।

उद्घाटन समारोह में मेघालय के महामहिम राज्यपाल श्री तथागत रॉय ने मुख्य अतिथि के रूप में कार्यक्रम की शोभा बढ़ाई। इसके अलावा उद्घाटन समारोह में प्रो. एच. लामीन, प्रति कुलपति, नेहू, शिलांग, डॉ. जे. के. नायक, कुलसचिव, नेहू, शिलांग, श्री गगन जैन, स्वतंत्र निदेशक, ऑयल, श्री प्राणजित डेका, आवासी मुख्य कार्यपालक,

ऑयल की भी कार्यक्रम में गरिमामय उपस्थिति रही। उद्घाटन समारोह में अंतर-विभागीय एवं अंतर-क्षेत्रीय राजभाषा शील्ड, हिंदी प्रशिक्षण हेतु अधिकतम नामांकन हेतु पुरस्कार तथा प्रशस्ति पत्र और नराकास, दुलियाजान के सदस्य कार्यालयों के मध्य ऑयल नराकास राजभाषा शील्ड का वितरण किया गया। उक्त सभी पुरस्कार श्री तथागत रॉय, महामहिम राज्यपाल, मेघालय के कर कमलों से विजेता कार्यालय/विभागों को प्रदान किया गया।

इस सम्मेलन में भारत भर से आए हुए विभिन्न संस्थानों के विद्वतजन राजभाषा के कार्यान्वयन और उसके अनुपालन पर अपनी-अपनी बात रखी एवं परिचर्चा के कुल पाँच सत्रों में राजभाषा के कार्यान्वयन में होनेवाली कठिनाइयों का समाधान खोजने की चेष्टा की गयी। कुल पाँच सत्रों में विषय कुछ इस प्रकार थे- 1. राजभाषा: गतिरोध, प्रतिरोध एवं संभावना, 2. जन संचार माध्यम एवं हिंदी, 3. हिंदी का बदलता परिदृश्य, 4. कार्यालयीन कार्य एवं सरल हिंदी, 5. ई-हिंदी एवं हिंदी प्रशिक्षण। इसके अतिरिक्त भारत के विभिन्न विश्वविद्यालयों/संस्थानों/कार्यालयों से पधारे विद्वानों के साथ-साथ भारत की युवा पीढ़ी के विद्वानों ने भी अपनी बात रखी।



ऑयल इंडिया लिमिटेड के क्षेत्र मुख्यालय दुलियाजान में हिंदी माह समारोह 2019 का आयोजन

राजभाषा नीतियों एवं निर्देशों का पूर्ण अनुपालन सुनिश्चित करते हुए ऑयल इंडिया लिमिटेड के क्षेत्र मुख्यालय, दुलियाजान में 04 सितंबर, 2019 से 30 सितंबर, 2019 तक बड़े ही हर्षोल्लास के साथ हिंदी माह समारोह 2019 का आयोजन किया गया। समारोह का उद्घाटन 04 सितंबर 2019 को जनरल ऑफिस, क्षेत्र सम्मेलन कक्ष में स्वरचित लघु कथा लेखन/स्वरचित कविता लेखन के आयोजन से हुआ। इस दरम्यान विभिन्न वर्गों में अधिकारियों, कर्मचारियों तथा नगर राजभाषा कार्यान्वयन समिति, दुलियाजान के सदस्य कार्यालयों के कार्मिकों के लिए अनेक रचनात्मक प्रतियोगिताओं यथा- स्वरचित लघु कथा लेखन/स्वरचित कविता लेखन, हिंदी डिक्शन (श्रुतिलेख), राजभाषा ज्ञान, हिंदी टिप्पण, आलेखन एवं रिक्त स्थान पूर्ति, क्रीडा (प्रश्नोत्तरी) एवं हिंदी स्लोगन लेखन प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। इसके अलावा दुलियाजान में स्थित विद्यालयों के छात्र-छात्राओं के लिए भी विभिन्न वर्गों में स्वरचित कविता लेखन, नारा (स्लोगन) लेखन एवं स्वरचित कहानी लेखन का भी आयोजन किया गया। सभी प्रतिभागिताओं के विजेता प्रतिभागियों को डिजिटल माध्यम से पुरस्कार राशि भुगतान किया गया एवं प्रमाण पत्र प्रदान किया गया। इसके साथ ही विद्यार्थियों को राजभाषा अनुभाग तथा विद्यालय द्वारा संयुक्त रूप से स्कूल में ही आयोजित हिंदी माह पुरस्कार वितरण समारोह के दौरान गणमान्य अतिथियों द्वारा पुरस्कृत किया गया।





पाइपलाइन विभाग में हिन्दी माह समारोह- 2019 का आयोजन

भारत सरकार के गृह मंत्रालय अंतर्गत राजभाषा विभाग के दिशा-निदेशानुसार कार्यालयीन काम-काज में राजभाषा हिन्दी के प्रयोग को बढ़ावा देने एवं लोगों को राजभाषा के प्रति आकृष्ट करने के उद्देश्य से 01 सितम्बर, 2019 से पाइपलाइन विभाग में विभिन्न कार्यक्रमों के साथ हिन्दी माह समारोह, 2019 का भव्य आयोजन किया गया। समारोह का शुभारंभ 03 सितम्बर, 2019 को पाइपलाइन मुख्यालय के लुईतपार क्लब में हिन्दी माह समारोह-2019 का उद्घाटन एवं राजभाषा संगोष्ठी के आयोजन से हुआ, जिसमें उक्त अवसर पर गुवाहाटी विश्वविद्यालय के विभागाध्यक्ष (हिन्दी) डॉ. दिलीप कुमार मेधी मुख्य अतिथि एवं हिन्दी सेंटिनल के सम्पादक श्री अरूण कुमार झा सम्मानित अतिथि के तौर पर आमंत्रित थे। कार्यकारी निदेशक (पाला सेवाएं) श्री समीर कुमार दास तथा आमंत्रित अतिथियों ने दीप प्रज्वलित कर हिन्दी माह समारोह- 2019 का विधिवत् उद्घाटन किया। “बदलते परिवेश में राजभाषा हिन्दी का महत्व” शीर्षक पर आयोजित राजभाषा संगोष्ठी में आमंत्रित अतिथि द्वय ने अपने सारगर्भित विचारों से सभागार में उपस्थित सभी को प्रेरित किया। हिन्दी माह के दौरान कविता पाठ, बच्चों के लिए श्रुतलेख, खुलामंच प्रश्नोत्तरी (क्वीज), अधिकारियों व कर्मचारियों के लिए श्रुतलेख, आशुभाषण प्रतियोगिता का सफल आयोजन किया गया। इसके अतिरिक्त पाइपलाइन के पंप स्टेशन नं. 3 (जोरहाट) में हिन्दी माह समारोह- 2019 के अंतर्गत कविता पाठ एवं प्रश्नोत्तरी (क्वीज) प्रतियोगिता का सफल आयोजन किया गया।

28 सितम्बर, 2019 को पाइपलाइन मुख्यालय के लुईतपार क्लब सभागार में प्रातः 9.00 बजे से हिन्दी माह समारोह-2019 का समापन एवं पुरस्कार वितरण कार्यक्रम आयोजित किया गया। उक्त अवसर पर मुख्य अतिथि श्री बदरी यादव, अनुसंधान अधिकारी एवं कार्यालय प्रमुख, हिन्दी कार्यान्वयन, पूर्वोत्तर क्षेत्र, गृह मंत्रालय, भारत सरकार, शिलपुखुरी आमंत्रित थे। कार्यकारी निदेशक (पाला सेवाएं) श्री समीर कुमार दास ने अपने संबोधन में पाइपलाइन मुख्यालय में राजभाषा हिन्दी के नियम और अधिनियम के अनुपालन की स्थिति पर संतोष व्यक्त करते हुए कहा कि हमें कार्यालयीन काम-काज में हिन्दी के प्रयोग को और बढ़ावा देना चाहिए। आमंत्रित अतिथि द्वय को हिन्दी का प्रखर विद्वान बतलाते हुए उन्होंने सभागार में उपस्थित लोगो से कहा कि दोनों विद्व-जनों के विचारों से हम सभी लाभान्वित होंगे। आमंत्रित अतिथि द्वय ने ऐतिहासिक पृष्ठ भूमि में हिन्दी के प्रयोग, प्रचार-प्रसार एवं क्रमिक विकास पर विस्तार से चर्चा करते हुए कहा कि “राष्ट्र की एकता अखण्डता में हिन्दी भाषा की महती भूमिका है।” क्षेत्रीय भाषाओं के संरक्षण की वकालत करते हुए उन्होंने कहा कि हिन्दी भाषा को हमें बेहिचक-बेझिझक प्रयोग करना चाहिए। श्रीमंत शंकरदेव का स्मरण करते हुए उन्होंने कहा कि असम को शेष भारत से और शेष भारत को असम से परिचित कराने के लिए उन्होंने उस समय एक भाषा की आवश्यकता महसूस की थी और ब्रजावली भाषा को प्रचलन में लाया था। आज विश्व की अनेक भाषाएं लुप्त होने की कगार में हैं। अतः भाषा संरक्षण में हमें सचेत और सजग रहना चाहिए”।



कोलकाता कार्यालय में कार्मिकों के लिए हिन्दी कार्यशाला का आयोजन

दिनांक 23.12.2019 को कोलकाता कार्यालय में कर्मचारियों के लिए एक दिवसीय हिन्दी कार्यशाला का आयोजन किया गया। हिन्दी कार्यशाला के आयोजन के अवसर पर श्री निर्मल कुमार दुबे, सहायक निदेशक, राजभाषा कार्यान्वयन कार्यालय, राजभाषा विभाग, भारत सरकार विशिष्ट अतिथि के रूप में उपस्थित हुए। जबकि कार्यशाला में स्वागत भाषण कोलकाता कार्यालय के महाप्रबंधक श्री ए. रॉयचौधुरी द्वारा प्रस्तुत किया गया। उन्होंने कहा कि कोलकाता कार्यालय सदैव राजभाषा हिन्दी कार्यान्वयन के प्रति सदैव गम्भीर रहा है। विगत 6 वर्षों से लगातार नराकास स्तर पर राजभाषा शील्ड हासिल करना इस बात का प्रतीक है। कार्यशाला में शामिल हुए कार्मिकों को सम्बोधित करते हुए महाप्रबंधक महोदय ने हिन्दी कार्यशालाओं की उपयोगिता पर प्रकाश डाला। श्री एस बी पालराय, कार्यपालक निदेशक (ओ.एस.डी) ने इस अवसर पर अपनी बात रखते हुए कहा कि राजभाषा हिन्दी ने राजभाषा हिन्दी के क्षेत्र में उल्लेखनीय प्रगति हासिल की है। आज तकनीक की मदद से हिन्दी भाषा में काम करना सरल एवं सुविधाजनक हो चुका है। हम भारतवासियों को इसका लाभ उठाते हुए क्षेत्रीय भाषाओं को सम्मान देते हुए उन भाषाओं के शब्दों को हिन्दी भाषा में शामिल कर इस भाषा को और अधिक विस्तार देना चाहिए। विशेष वक्ता श्री दुबे ने कार्मिकों को राजभाषा नियम अधिनियम के बारे में विस्तार से जानकारी दी तथा कार्यालय में कार्यरत कार्मिकों को हिन्दी में काम करने के लिए प्रेरित किया। उन्होंने बताया कि यदि कार्मिक अपने कार्य की शुरुआत में रोमन



हिन्दी से भी करें तो उन्हें इसके लिए संकोच नहीं करना चाहिए। इससे धीरे-धीरे उनकी हिन्दी में काम करने की झिझक दूर होगी। उन्होंने यह भी कहा कि इस प्रकार की कार्यशालाओं की उपयोगिता कोलकाता कार्यालय के लिए अधिक है क्योंकि इन कार्यशालाओं में कार्मिकों को राजभाषा हिन्दी के बारे में जानकारी मिलती है तथा उन्हें हिन्दी में कार्य करने का अभ्यास भी कराया जाता है। प्रसंगित कार्यशाला में विभिन्न अनुभागों के कुल 15 कार्मिकों ने भाग लिया। कार्यशाला के अंत में सभी प्रतिभागियों को साहित्य सम्राट मुंशी प्रेमचंद जी द्वारा रचित कहानियों की पुस्तक प्रदान की गई। श्री अमोल भट्टाचार्य द्वारा धन्यवाद ज्ञापित करने के साथ कार्यशाला का समापन हुआ।

के जी बेसिन कार्यालय में हिन्दी क्रिज प्रतियोगिता का आयोजन

दिनांक 27 नवम्बर 2019 को ऑयल इंडिया लिमिटेड के के. जी. बी. एवं बी. ई. पी. काकीनाडा कार्यालय में हिन्दी दिवस मनाया गया तथा इस अवसर पर राजभाषा हिन्दी की प्रगति एवं प्रसार के लिए अनेक प्रकार की प्रतियोगिताएं आयोजित की गईं। मुख्य रूप से कार्यालय के अधिकारियों तथा कर्मचारियों ने हिन्दी क्रिज प्रतियोगिता का भरपूर आनंद उठाया। इस प्रतियोगिता के प्रारम्भ में श्री बी एस राव, वरिष्ठ प्रबंधक (प्रशासन) ने स्वागत सम्बोधन प्रस्तुत किया तथा मुख्य महाप्रबंधक (केजीबी एवं बीईपी) श्री पवन कुमार ने उपस्थित कार्मिकों को सम्बोधित करते हुए कहा कि कार्यालय में राजभाषा हिन्दी के कार्यान्वयन का माहौल बन चुका है। कार्मिक अब अपना काम हिन्दी में कार्य करने का प्रयास करने लगे हैं। केंद्र सरकार की राजभाषा हिन्दी कार्यान्वयन की जो नीति बनी हुई है उसके अनुसार लक्ष्यों को प्राप्ति के गम्भीरता से प्रयास किए जा रहे हैं। हालांकि कार्यालय की कार्य प्रकृति तकनीकी है परंतु कार्मिकों द्वारा यथासम्भव कार्य हिन्दी में किया जाना प्रशंसनीय है। उन्होंने इच्छा जाहिर की इसी उत्साह को बनाए रखा जाए। आगे बोलते हुए उन्होंने कहा कि आज हिन्दी क्रिज प्रतियोगिता का आयोजन किया गया है। यह देख कर प्रसन्नता होती है कि इस प्रतियोगिता में सात टीमों ने भाग ले रही हैं। मैं अपनी ओर से सभी को शुभकामनाएं देता हूं तथा आशा करता हूं



कि आप सभी इसी प्रकार हमारी सभी की प्रिय भाषा हिन्दी को आगे बढ़ाने का प्रयास करते रहेंगे। डॉ. वी एम बरेजा, उप महाप्रबंधक (रा.भा.) ने क्रिज मास्टर की भूमिका का निर्वहन किया। प्रतियोगिता के अंत में पुरस्कार विजेता टीमों के लिए पुरस्कारों की घोषणा की गई तथा ईनामी राशि का भुगतान ई-भुगतान के माध्यम से कर दिया गया। श्री बी एस राव द्वारा धन्यवाद ज्ञापन के साथ कार्यक्रम का समापन हुआ। हिन्दी क्रिज प्रतियोगिता के कड़े मुकाबले के परिणाम कुछ इस प्रकार रहा: प्रथम पुरस्कार – टीम विक्टोरिया, श्री के एम राव एवं अभिषेक बरुआ, द्वितीय पुरस्कार – टीम बेलूर, श्री एम वी वी एस मूर्ति, श्री एन मेहदी, तृतीय पुरस्कार – टीम हावडा श्री बिजित बरुआ, श्री डी भराली।



ऑयल सीएसआर के तहत परियोजना 'पारिजात' का उद्घाटन

श्री प्राणजित डेका, आवासी मुख्य कार्यपालक, ऑयल ने दिव्यांगजनों के कौशल तथा उनके मानसिक संतोषप्रदान करने के साथ ही स्थायी आजीविका प्रदान करने के लिए ऑयल अस्पताल के सहयोग से ऑयल इंडिया लिमिटेड की सीएसआर परियोजना 'पारिजात' का उद्घाटन किया। यह परियोजना मृणालज्योति पुनर्वास केंद्र, दुलियाजान, असम के व्यावसायिक प्रशिक्षण इकाई द्वारा कार्यान्वित की गयी है। उक्त उद्घाटन कार्यक्रम में श्री डी. के. भूयां, महाप्रबंधक (जन संपर्क), ऑयल, श्री डी. के. तालुकदार, महाप्रबंधक (चिकित्सा सेवाएं-फिजियोथेरेपी), श्री ए. बरपूजारी, निदेशक, मृणालज्योति पुनर्वास केन्द्र, ऑयल अधिकारियों, जालोनी लेडीज क्लब के सदस्यों और मृणालज्योति पुनर्वास केन्द्र के विद्यार्थियों तथा उनके माता-पिता भी उपस्थित थे।

व्यावसायिक शिक्षा के तहत, परियोजना के हिस्से के रूप में, दुलियाजान में मृणालज्योति पुनर्वास केन्द्र के दिव्यांग विद्यार्थियों को नवजात शिशुओं के लिए वस्त्र तैयार करने के लिए प्रशिक्षित किया जाएगा और ऑयल अस्पताल में पैदा होने वाले सभी नवजात शिशुओं को उपहार स्वरूप प्रदान किया जायेगा। सिलाई का काम 15-18 वर्ष की आयु के उन विद्यार्थियों द्वारा किया जाएगा जो किसी भी औपचारिक शिक्षा प्रणाली का हिस्सा नहीं हैं, लेकिन मृणालज्योति पुनर्वास केन्द्र में रहते हैं। यह परियोजना विद्यार्थियों को सार्थक एवं स्थायी आजीविका के अवसर प्रदान करेगी और उन्हें आय अर्जित करने में मदद करेगी, जिससे वे सामाजिक-आर्थिक सशक्तिकरण की ओर अग्रसर हो सकेंगे।

परियोजना पारिजात का उद्देश्य उत्पादक गतिविधियों में निरंतर जुड़ाव सुनिश्चित करते हुए दिव्यांग विद्यार्थियों को समाज के मुख्यधारा में लाना है, जो सकारात्मक मानसिक स्वास्थ्य के लिए आवश्यक है।

परियोजना पारिजात के अलावा ऑयल सीएसआर के तहत शिक्षा, स्वास्थ्य, विशेष स्कूलों की अवसंरचना का विकास आदि पर विशेष ध्यान देने के साथ-साथ दिव्यांग समुदायों को विभिन्न आवश्यकता-आधारित सहायता प्रदान कर रहा है, दूसरी ओर, ऑयल के प्रचालन क्षेत्रों के स्थानीय समुदायों के एक बड़े हिस्से को ऑयल अस्पताल अपनी सेवाएं प्रदान कर रहा है। माताओं तथा उनके शिशुओं को दी जाने वाली प्रसवपूर्व तथा प्रसवोत्तर देखभाल के लिए ऑयल अस्पताल को हमेशा से जाना जाता है।



HEY FRIENDS! TODAY I'LL TAKE YOU TO THE WONDERFUL WORLD OF THE ENDANGERED WHITE WINGED DUCK. AS PER IUCN, THE GLOBAL POPULATION ESTIMATE OF THIS BIRD IS ONLY 250-1111.



DO YOU KNOW ONLY 5% OF THE ORIGINAL POPULATION OF WHITE WINGED DUCK SURVIVE TODAY IN THE WILD?



HUNTING AND LARGE SCALE FOREST DESTRUCTION HAVE BEEN THE PRIMARY CAUSE OF ITS RAPID POPULATION DECLINE.

WHITE WINGED DUCKS ARE OMNIVORES. THEY EAT AQUATIC PLANTS, SEED, AQUATIC INSECTS, SNAILS, FROGS, SNAKES AND FISHES.



THEY BUILD THEIR NESTS IN TREE HOLES NORMALLY ADJACENT TO A FOREST POOL. BREEDING ACTIVITY NORMALLY START IN FEBRUARY OR MARCH AND RUNS TO THE END OF JULY.



UP TO 26 EGGS ARE LAID IN THE NEST. INCUBATION IS FOR 33 DAYS, HATCHING BEING TIMED WITH THE BEGINNING OF THE HEAVY SEASONAL RAINS.



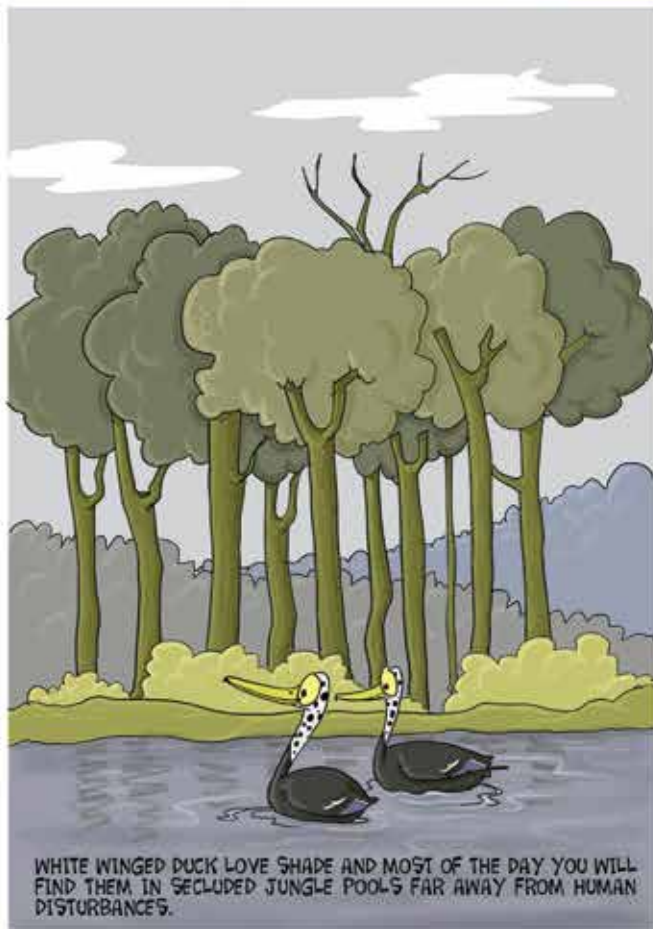
WHEN THESE CHICKS FIRST HATCH, UNLIKE THEIR PARENTS THEY HAVE DUSTY YELLOW HEADS WHICH TURN TO SPECKLED BLACK & WHITE OVER TIME.



THE FORESTS OF TINSUKIA & DIBRUGARH IS HOME TO NEARLY 80% OF INDIA'S WHITE WINGED DUCK POPULATION. THIS MAKES THEIR SURVIVAL IN THIS TWO DISTRICTS VERY IMPORTANT.



SO FRIENDS! LET'S JOIN HANDS TO SAVE OUR DEO HANHS. AND YES, IF YOU WISH TO SEE THIS BIRD PLEASE COME TO DIGBOI OIL FIELDS SOMEDAY... YOU WILL LOVE THEM.



WHITE WINGED DUCK LOVE SHADE AND MOST OF THE DAY YOU WILL FIND THEM IN SECLUDED JUNGLE POOLS FAR AWAY FROM HUMAN DISTURBANCES.

OIL under CSR has funded a Research Study to be conducted by Digboi College on present status of endangered White Winged Duck (*Asarcornis Scutulata*), the State Bird of Assam. The objective of the study is to determine their population in Digboi and the surrounding areas, identification of threats and introducing conservative measures for their long term survival.

In India, this bird is found only in the states of Assam and Arunachal Pradesh but currently, their population is undergoing a rapid and drastic decline due to deforestation and hunting by people.

The Wonderful world of WHITE WINGED DUCKwith Sumu



Story & Illustration : Dr. Deborshee Gogoi.
Asslt. Professor, Digboi College