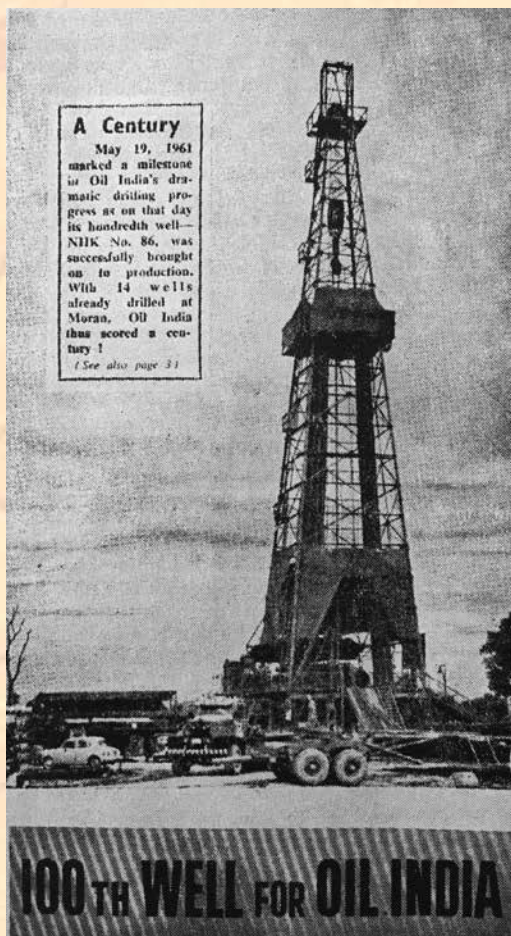


While
Exploring
Hydrocarbon
We are committed to
Mother Earth

Loc. MFK at Demow



FROM THE ARCHIVES



EDITORIAL

Dear Reader,

Organisations always look towards creating new milestones in its journey that impacts the people, planet and profitability. There is a popular management theory that 96% of business fail within the first decade. So if a business entity like OIL which has traversed more than five decades, it has legitimate reasons to feel proud of its rich heritage and strong fundamentals which has helped the Company to grow from being an essentially north east based entity to one that has footprints pan India and overseas.

The world is changing faster than it ever has with newer technologies and business processes challenging companies to keep up pace in this volatile environment, especially in the hydrocarbon sector. As an E&P company, we are witnessing several such challenges that we must be able to negotiate to ensure our company's longevity and profitability. OIL News takes pride in sharing with our valued readership inspiring developments on various fronts of our Company, as we adopt newer technologies, skills and strategies to ensure that the Company continues to flourish on diverse fronts. We are introducing a new section entitled "Know your Company", where we will be highlighting significant aspects of the functional areas of various departments. We begin with a write-up on OIL's online environment (Pg 14).

Happy reading!

With Warm regards,
Tridiv Hazarika



Issue :

Vol. - 43, No. - 2

Mar 2017 - June 2017

OIL's Cover story :

While Exploring Hydrocarbon,
We are committed to
Mother Earth

Photo taken on 23rd Nov. 2016

Loc. MFK at Demow

Contents -

Focus	4
News	5-7
Event	8
CSR	9-11
Essay	12-15
Know Your Company	16-17
Awards	18
Assamese Section	19-26
Hindi Section	27-35

Editorial Family

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

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 Oilindian,

In the fiscal 2016-17, we could not quite achieve all our targets, especially production of crude oil. Nevertheless, there is some good news as well which I thought of sharing with you. Gas production has shown an upward trend and the yearly production figure would have been much more than what we achieved, primarily owing to non-upliftment of gas by BVFCL, NTPS and BCPL. However, the successful acquisition of two producing properties in Russia have given us ample reasons to rejoice this very significant milestone in the bygone financial year.

The Indian consortium led by OIL, acquired 29.9% stake in LLC Taas-Yuryakh Neftegazodobycha (TaasYuryakh) and 23.9% stake in JSC Vankorneft (Vankorneft) from Rosneft Oil Company, the National Oil Company of Russia (Rosneft). TaasYurakh is a producing asset and one of the largest green field developments in Eastern Siberia Region. Stakes acquired by OIL in the two producing oilfields of Russia are eight (8%) and ten (10%) percent respectively.

The current combined production from both these two assets is around 440,000 bopd or 22MMTPA. The fields are also producing about 5.6 BCM of sales gas per annum. The remaining oil and gas reserve of the two fields together are approximately 3.86 billion barrel oil equivalent. OIL would get 1.67 million metric tonnes of crude from the fields per year, which would improve the financial health of the company considerably.

The Russian acquisition is significant since it has enabled OIL to break the tag of being perceived as a 3 MMT company and today if we take into account the production from our Russian assets, we have become almost a 5 MMT company in terms of our crude oil production. Credit goes to the efforts of the Business Development group well supported by concerned departments and the able leadership of D(HR&BD) and CMD.

While, we have reasons to rejoice after the Russian acquisition, we must also be aware of the hard facts that in order to meet the challenging MoU targets, especially crude oil production of 3.661 MMT for very good ratings, all efforts have to be made within our oil field in India and more especially the oilfields in Assam and Arunachal Pradesh. It calls for superlative efforts from all concerned to achieve

such a target and we just can't afford to lose even a kilo liter of crude oil for technical or other reasons.

When we call for such efforts from all of you, it is also important that we take whatever actions possible to help create best possible environment in which you can deliver your best efforts. Towards this, we have taken up projects for giving a visible facelift to the accommodation and other infrastructure related facilities. The Civil Engineering Department is on their toes and work has already begun on several fronts. You also have to extend your co-operation so that such renovation work, especially inside your quarters can be completed as per set timelines.

There are some concerns about our discipline as regards reporting to office on time. I am sure all of you are matured individuals, well aware of the fundamental aspects about office discipline and surely will take note of any aberration and make efforts to sustain the image of Oilindians as a very disciplined and sincere workforce. I always believed in the adage of 'self discipline' rather than "enforced discipline".

Induction of new technology is a continuous process in OIL primarily for improving efficiency of operations, productivity and safety consideration. A recent initiative has been the induction of ECM (Electronic Condition Monitoring) of Caterpillar prime movers in drilling rigs. Recently, we have also inducted five (5) new workover rigs in our fleet for attending to the increasing interventions in the old wells. A project on Real time monitoring of drilling operations in a few drilling rigs is also on the anvil.

Very soon OALP/HELP (Open Area Licensing Policy/ Hydrocarbon Exploration Licensing Policy) rounds of bidding by the GoI is also on the cards. Towards this our Geoscience team is already on the job and several prospective areas have been firmed up. Good news is that, the long pending issue of regrant of the Ningru PML is showing some movement after it got listed in the PMO for monitoring of Projects. We expect to obtain the regrant of the Ningru PML shortly. In Namchik PEL, the exploratory well Namchik-2 is already being drilled.

Safety and care for the Environment is an integral part of our daily operations and a project on "Benchmarking of HSE Parameters & QHSE Certification" is already underway.

I take this opportunity to wish you success on all fronts as we together take up the challenges in a new financial year and like to share these wonderful thoughts from Gandhiji as I sign off:

"Happiness is when what you think, what you say, and what you do are in harmony."

Warm regards,

(B P Sarma)
Resident Chief Executive

A profile of Shri BP Sarma, Resident Chief Executive, OIL



Shri Bedanta Prasad Sarma, Executive Director (Basin Manager) took over as Resident Chief Executive (RCE) of Oil India Limited from 1st January, 2017. Born on January 11, 1959, Shri Sarma had joined OIL as Geologist in Geological Department on February 28, 1984. Shri Sarma is an M Tech in Applied Geology

from Roorkee University.

Prior to joining OIL, Shri Sarma worked as Research Assistant, Research Scientist and Lecturer in Roorkee University from

November 1981 to September 1983. During his tenure in IIT Roorkee he was the only Indian nominated to attend a training programme organised by UNESCO. He also worked as Lecturer in Dibrugarh University from September 1983 to February 1984.

A veteran Geoscientist, Shri Sarma has worked in different projects of OIL with the most recent being in Kakinada, Andhra Pradesh as Project Head. Representing OIL, he has presented many papers in his area of expertise in various national and international forums.

Shri Sarma is actively involved with various technical universities under the Industry Academia initiatives. Born to Dr Guru Prasad Sarma and Renu Devi Sarma, he is eldest of the four siblings in the family. An avid reader, Shri Sarma is known for his love for sports.

OIL wins Geominetech Award

Shri B P Sarma, RCE, OIL and Shri A K Acharya, GM (HSE) were awarded Geominetech Award 2017 at an international symposium organised by Geominetech on 11th and 12th May 2017 at Bhubaneswar, Odisha. Shri B P Sarma was awarded the “Best Corporate Management Excellence Award, 2016-17 for Safety and Environment performance”. Shri A K Acharya was awarded the “Best Corporate Management Excellence Award, 2016-17 for implementing an Effective Safety Management System and Outstanding Achievement in Safety Performance.” The symposium was attended by stalwarts from Mining Industries, regulatory Authorities, Academia and Equipment manufacturers from India and abroad.



OIL Bags Golden Peacock National Training Award and Golden Globe Tigers Award 2017



OIL bagged the Golden Peacock National Training Award 2017 and Golden Globe Tigers Award 2017 for industry excellence in Training. While the Golden Globe Tigers Award was conferred to OIL for Learning & Development (L&D) Department's initiative under “Best Development Programme in Public Sector for Workers” (Excellence in Training and Development), the Golden Peacock National

Training Award 2017 was given for OIL's efforts in the field of innovative Learning & Development.

The Golden Peacock National Training Award 2017 was given away during India's Dubai Global Convention 2017 in Dubai. The Award was given away by His Highness Sheikh Nahyan bin Mubarak Al Nahyan, Cabinet Member and Minister of Culture and Knowledge Development, Govt. of UAE, and His Highness Sheikh Ahmed bin Saeed Al Maktoum, President, Dubai Civil Aviation Authority, Chairman & Chief Executive, The Emirates Airline & Group and Chairman, Dubai World, to Shri B P Sarma, RCE, OIL and Shri R K Talukdar, GM (L&D), OIL. Also seen on the dais, Lt. Gen. J. S. Ahluwalia, PVSM (Retd.), President, Institute of Directors, India.

The Golden Globe Tigers Award was given to OIL at Golden Globe Tigers Awards Night 2017 organised at Pullman City Centre Hotel and Residences, Kuala Lumpur, Malaysia. OIL won from among 214 applicants, including SMEs, public, private, government enterprises and NGOs for the year 2017.

MoU signed between OIL and universities for Industry-Academia Project

Oil India Limited has initiated an Industry-academia project on surface geological mapping of Thrust Belt area in collaboration with Gauhati University, Dibrugarh University, Nagaland University and Manipur University.

The objective of the project includes fieldwork in designated areas in parts of Assam, Arunachal Pradesh, Nagaland, Manipur and Mizoram, covering total area of approx. 80,000 sq.km.

Extensive geological mapping and sampling of outcrops will be carried out for geochemical, paleontological, palynological and geomechanical studies. The data thus obtained will be integrated with the geology of the area with the help of experts.

The project will help in evaluating the hydrocarbon prospects of Thrust and Fold Belt area of Assam Arakan Basin, updating of the geological maps of the basin give insight in to the petroleum system model active in the basin and also evaluating shale oil/gas potential of the Disang shale.

The other benefits of the project include better cooperation between the universities and OIL and alignment of the objectives of OIL and the universities. It will also help in better trained students from universities who can help oil industry in general and OIL in particular.



Shri Utpal Bora, CMD, OIL addressing the gathering



MoU Signed & exchanged by Ms. Reba Devi, ED(CoEES), OIL with Registrar, Gauhati University



Oil India Limited launches Start-Up Initiative

Oil India Limited launched its Start-Up initiative by entering into agreements with two North-East based Start-Up ventures, at Guwahati, on 18th July, 2017. CMD OIL, Shri Utpal Bora signed the MOU's on behalf of OIL, along with Prof Prasanna, Dean IIT Guwahati, and the Directors of the two Start Up Companies, Innotech Interventions Pvt Ltd and RD Grow Green Ltd.



Shri Utpal Bora, CMD, OIL speaking on the occasion

The MoUs were signed in the presence of the Hon'ble Minister for Industries, Govt of Assam, Shri Chandra Mohan Patowary, who was the Chief Guest at the ceremony. Director (Operations), OIL, Shri P.K. Sharma, Director (E&D), OIL, Dr P. Chandrasekharan and RCE, OIL, Shri B.P. Sarma, along with a host of dignitaries and senior officials of Oil India Limited were present on the occasion.

As envisaged by the Hon'ble Prime Minister, Shri Narendra Modi and in line with the Start-Up initiative of Govt. of India, the Board of Oil India Limited (OIL) in its 469th meeting held on 30.09.2016, approved a Rs 50 crore OIL Start-Up fund to



Shri Utpal Bora, CMD, OIL along with Hon'ble Minister for Industries, Govt of Assam, Shri Chandra Mohan Patowary addressing the Media



Launch of Start-Up Initiative by Oil India Limited through MoU signing with partners at Guwahati

foster, nurture and incubate new ideas related to oil and gas sector. The action plan was made towards implementation of Start-Up scheme of OIL in an effective manner. The OIL Start-Up fund was specifically created to encourage innovation and entrepreneurship in north east part of India.

Thereafter, steps have been taken by the Company towards implementation of the Start-Up initiative. Initially, it was preferred to limit the Start-Ups in about 5-6 areas from medium to long term perspective. In the immediate short term, it has been decided to look into the prospects of engaging and encouraging already existing start-ups in the following identified areas:

- (a) Addressing environment concerns, particularly by treatment of drilling fluid and produced formation water etc.;
- (b) Monetising flared gas in satellite fields;
- (c) Renewables;
- (d) Ageing pipelines issues;
- (e) Enhanced Oil Recovery (EOR).

For implementation of the initiative, it was decided that initially the process of developing Start-Ups may be taken up with Technology Incubation Centre of IIT Guwahati. Accordingly, OIL signed a MOU with Indian Institute of Technology, Guwahati (IIT-G) on 07th December, 2016 during Petrotech 2016, in presence of Shri Dharmendra Pradhan, Honourable Minister of State(IC), Petroleum and Natural Gas.

On the 18th of July, 2017, the tripartite agreements between OIL, IIT Guwahati and the Start-Ups were signed, with the goal that the start-Ups will start operating from August 2017.

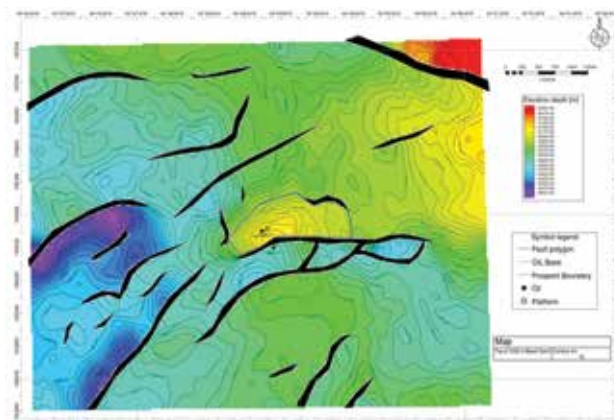


OIL Discovers Hydrocarbon

Oil India has made 2(two) hydrocarbon discoveries in the Moran Petroleum Mining Lease (PML) in the Upper Assam Basin in the Month of April 2017 in the Wells Borbhuibil-1 and Lakwagaon-1.

The Well Borbhuibil-1 encountered multiple sands in Barail and Lakadong+ Therria formations. On testing, a 15 m Barail sand at a depth of 3322 m produced oil at the rate of 28m³/d. A 10 m Lakadong+Therria sand at a depth of 4300 m produced oil at the rate of 100m³/d. The feasibility of bringing the discovery on production at the earliest is under study.

In the Well Lakwagaon-1, discovery of a gross column of 30m oil sand in Barail formation has been made which produced 42 m³/d of oil on initial testing. The well is currently on production.



The discoveries have opened up avenue for further exploration of already identified leads / prospects in the area.

Adoption of new age technology at Central Workshop

Central Workshop, Field Engineering recently added new machines to its state-of-the-art workshop 'Portable Cold Cutting and Bevelling Machine'. These machines are lightweight, portable and are capable of in-situ precision cutting and bevelling of all pipe sizes ranging from 2" to 14".

On December, 2016, a Portable Cold Cutting and Bevelling Machines for pipe sizes 2" to 14" was commissioned at Central Workshop. The specialty of Low Clearance Series is that they are designed to maintain rigidity during operation and also fit into tight working areas. On 24th December 2016, the installation of these Machines was successfully done and training was imparted to Team Central Workshop. Following are some of the images of the Portable Cold Cutting and Bevelling Machines procured by Central Workshop, Field Engineering Department:

The FABMAX make Portable Cold Cutting and Bevelling Machine needs compressed air supply of 7 kg/cm² for power and continuous supply of cutting fluid. The Cold Cutting and Bevelling Machines are compact and require small footprint to operate, often less than 8 inches of radial clearance and is ideal where space is limited and safety is critical.

The cutting and bevelling through these machines is not just a fast method of cutting pipes, but is also one of the safest methods which is ensured by the omission of sparks and open flames to the contents of the pipe during the cutting operation. Because the machine mounts on the

OD of the pipe and cuts from the outside to the inside in multiple passes, the ID of the pipe wall is only penetrated during the last few seconds of the cutting process. This reduces the exposure of the contents of the pipe to the environment and personnel, reducing risk when cutting pipes with dangerous contents. The ability to operate the cutting device remotely further protects all personnel in the area around the cut. As compared to other methods of cutting pipes like gas cutting, this method of cutting pipes is much safer and also eliminates the need to hand grind the surface and thus reduces the risk of fire hazard further.

The recent addition of Cold Cutting and Bevelling Machines in its arsenal has enhanced the capabilities of Central Workshop to handle diverse and complex jobs in a safe and efficient way.



Firemen vows to eliminate fire hazards OIL observes Fire Service Day

Oil India Limited at its Field Headquarters Duliajan observed "National Fire Service Day-2017" as a part of Observance of Fire Service Week-2017 from 14th – 20th April, 2017 under the aegis of Directorate General Fire Service, Civil Defense & Home Guards (Fire Cell), Ministry of Home Affairs, Govt. of India. This is in remembrance of the lives lost in the devastating fire and explosions which took place on 14th April, 1944 at the Victoria Dock in the Bombay Port, now Mumbai Dock. In the industries, 14th April, is also observed as "MARTYRS DAY" to pay homage to brave fire fighters who sacrificed their lives while discharging their duties in Fire Service.

The theme for Observance of "Fire Service Week - 2017" was-

"Firemen- Your Partner for Saving Life and Property"



Shri BP Sarma, RCE, OIL speaking during the inaugural ceremony

To mark the occasion, Chief Guest, Shri. B.P Sarma, Resident Chief Executive, FHQ, Oil India Limited, Duliajan hoisted the Fire Service Flag in Duliajan, inspected the Fire Service squad, and offered a floral wreath to the Firemen's Memorial Stand. During the programme, everybody present observed



Shri BP Sarma, RCE, OIL offering floral wreath to the Firemen's Memorial Stand

silence for 2 minutes and took Fire Service Pledge. Shri S Majumder, DGM (Fire Service) explained significance of the Day, briefed about the activities of Fire Service performed during the last year and new developments in Fire Service. Shri. B.P. Sarma appreciated the good work done by Fire Service personnel and assured to extend all support from the OIL management for betterment of the Fire Service. The programme was attended by the EDs, GMs, HODs, guests from CISF, BCPL, AGCL, School, Media, Officials from OIEEA, Executives & Employees of OIL and children.

During the Week, various competitions were organized for executives, employees including contractor's personnel, school children etc. Exhibitions of special firefighting & rescue equipment were displayed at Fire Station Duliajan., technical presentations and demonstrations & audio-visual shows etc. were organized at various departments/ places to create Fire Safety Awareness amongst the executives, employees & society at large.



Taking Fire Service pledge

MoU between TRTC & SDI at PHQ Guwahati

A Memorandum of Understanding between Tool Room Training Centre (TRTC) operating under MSME and Skill Development Institute (SDI) managed by Oil India Limited was signed on 15th May at Pipeline Headquarters Guwahati. The occasion was graced by Director(HR&BD) Shri Biswajit Roy, ED(HR) Corporate Office Shri Bhaskar Khaund and GM(HR) Corporate Office Shri Ashok Das. On behalf of SDI Shri A.K. Thakuria, DGM(Civil), and on behalf of TRTC Shri K. Saha, Dy Director TRTC did the honours.

A newly constructed ITI building at North Guwahati has already been handed over to SDI to commence its Operations. The Institute has hostel facilities for both male and female trainees. The Institute proposes to train around 200 unemployed youth annually in three major trades such



Exchange of MoUs after the ceremonious signing

as Welding, Electrician, Plumbing etc. In future, more trades will be added depending upon the employability factor.



Skilling Youths OIL signs MoU with Govt. of Assam

A Memorandum of Understanding was signed between Oil India Limited and Govt of Assam on 20th April, 2017 at a public function organised at Deputy Commissioner Kamrup (Rural)'s Office. The MOU was signed on behalf of Oil India Limited by Shri B.K. Mishra, General Manager (PLS) and on behalf of Govt of Assam by Smti Manimala Borthakur, IAS, Secy, Govt. of Assam, Labour and Skill Development.

The MOU envisages setting up and operating a Skill Development Institute (SDI) by OIL at North Guwahati to cater to the unemployed youths of the region. A newly constructed building, originally built to operate an Industrial Training Institute (ITI), was handed over to OIL to facilitate the setting up and operation of this SDI. The Hon'ble Finance and Health Minister of Assam, Dr. Himanta Biswa Sarma, along with five MLA's of North Guwahati region and Kamrup (R) DC Mr Vinod Seshan were present during the occasion.



Shri B.K. Mishra, General Manager (PLS), OIL and Smti Manimala Borthakur, IAS, Secy, Govt. of Assam, Labour and Skill Development signing the MoU

Tarun Duvarah Memorial Oil India Award



The Tarun Duvarah Memorial Oil India Award-2016 was conferred on versatile actor Bishnu Kharghoria and eminent terracotta artist Dharendra Nath Paul in recognition of their remarkable works in their respective fields on 26th March 2017.

The occasion was graced by Hon'ble Governor of Assam Shri Banwarilal Purohit along with Shri Utpal Bora, CMD, Oil India Limited and Shri Biswajit Roy, Director(HR&BD), Oil India Limited.

Conferring the awards in Rabindra Bhawan, Governor Banwarilal Purohit urged the people of Assam to promote the rich art and culture of the State. He said the State, despite having immense potential, is yet to be explored by the art and culture enthusiasts of the world and tourists as well.

The award, instituted in the memory of eminent artist, singer and actor Tarun Duvarah, consists of a cheleng chador, a memento, a citation and a cheque of Rs 1.5 lakh each. The programme was organised by Gauhati Artists Guild (GAG) in association with the Oil India Limited, The Assam Tribune and the Directorate of Cultural Affairs, Assam.

Highlighting Oil India Limited's role in promoting social activities in the State, Shri Utpal Bora, CMD, OIL said that besides honouring the good work in the fields of art and culture, the company has taken up the work of renovating and maintenance of the Kamakhya temple and an amount of Rs 25 crore has been sanctioned for the purpose. For creating more employability in the State, OIL is also planning to start a driving institute with Maruti Suzuki and a skill development institute worth Rs 15 crore in Assam, he added.

OIL to clean Kamakhya Temple as an Swachh Iconic Place under Swachh Bharat Mission

An MoU was signed between Oil India Limited and Department of Tourism, Govt of Assam, for Development and Maintenance of Kamakhya Temple as a swachh iconic place under Swachh Bharat Mission. As per the terms of this MoU, OIL shall offer Financial Assistance of Rs 25 Crores to Tourism Department, for the development and maintenance of Infrastructural facilities at Kamakhya Temple. The work shall be carried out within a span of three years and after that, for the next two years, Maintenance of the facilities will be covered. The jobs will be executed by Assam Public Works Department (APWD)

The occasion was graced by ED(HR) Corporate Office Shri Bhaskar Khaund, GM(HR) Corporate Office Shri Ashok Das and DGM(PR) Noida Smt Deepsikha Deka. GM(PLS) Shri B.K. Mishra signed the MoU on behalf of OIL while Shri R.C. Jain, Commisioner and Secretary Department of Tourism, signed on behalf of Assam Govt. Shri Rajesh Kemprai, Commssioner PWD and Shri K. J. Hilaly, MD Assam Tourism Development Corporation, were present.

The Swachh Iconic Places is an initiative under the Swachh Bharat Mission. It is a special clean-up initiative focused on select iconic heritage, spiritual and cultural places in the country initiated by the Government of India.



Exchange of MoUs after the ceremonious signing



Distribution of LPG connection for a Smoke-free Environment

As part of Government's initiative to make village smokeless, Oil India Limited under its CSR initiative selected two villages near Pump Station 4 Sekoni, Amdanga and Tetulguri, near Jakhalabandha town, under Kaliabor Division in Nagaon District.



Shri B. K. Mishra, GM (PLS) giving away LPG connection to a beneficiary

On 31st March 2017, General Manager (PLS) Shri B.K. Mishra, in the presence of BDO Kaliabor Shri G.C. Baishya, distributed free LPG Connection to 54 households in Amdanga village and 63 households in Tetulguri village, making it a total of 117 households. CM(L&C) Shri Jayanta Barua , CE(PS 4) Shri Arupam Saikia , Dy M(LPG-Sales) IOC,

Shri G. Pathak, along with the personnel of Pump Station 4 Sekoni were also present. The distribution ceremony was done in the two villages in the presence of a large number of villagers. CEPL(PS 4) Shri A. Saikia welcomed all present while CM(L&C) Shri J. Barua explained about the objective of this initiative. Local BDO Shri G.C. Baishya highly appreciated the noble initiative of OIL, to wipe away the drudgery and tears of the homemakers while catering to the needs of their families. A talk on LPG Safety was given by Dy M(LPG-Sales) Shri G. Pathak. GM(PLS) apprised the gathering about the various CSR initiatives of the Company. The vote of thanks was offered by Dy SE (Tel PS 4) Shri P.P. Roy.



Earlier OIL had distributed free LPG connection to 141 households in Miao district, Arunachal Pradesh.



Horizontal Directional Drilling (HDD) in Baghjan Duliajan Pipelines Project: Execution and Challenges

- C. Bose, ED (PP) (retd.), B. J. Deori, SE (PP)

1.0 About Production Project:

Production Project department was formed in 1982 with the core purpose of building infrastructural support to both Production Oil and Gas viz. OCS, EPS, QPS, WIS, Tank Farms for Production Oil, Construction and laying of Pipelines for Transportation of Crude Oil and for evacuation of Natural Gas. Since then many projects in recent times had been successfully completed. To name a few Baghjan EPS in 2008, Chabua EPS in 2009, Bhogpara OCS in 2013, FGS – Chabua to CGGS – Madhuban pipeline in 2013, Hebada OCS in 2014, Baghjan – Madhuban COD and Gas transmission pipelines in 2015, PMS at Hebada OCS etc. Some of the ongoing projects are Capacity Augmentation of ITF Tengakhat (capacity 40,000 KL), Creation of Secondary Tank Farm at Madhuban (capacity 40,000 KL), Implementation of Safety Measures of OISD Std 117 & Mb Lal Committee Recommendation at Oil Tank Farms, Construction of Effluent Treatment Plant at Tengakhat (capacity 5,000 KL), Construction of GCS at Makum, Construction of GGS at Baghjan, Augmentation of Fire Fighting system at LPG Plant etc.

2.0 Baghjan – Duliajan Pipelines Project:

A pipeline construction project across cross country locations is exposed to an uncertain environment due to its complex critical phases which involves ROW acquisition, clearances from various Government Statutory bodies, Environmental factors and also technical challenges like pipe based on population density & pressure, physical laying, excavation, railway, river, road crossings etc. These uncertainties can lead to several changes in project scope during the process of project execution. Unless the changes are properly controlled, the time, cost and quality goals of the project may never be achieved. Proper methodology, meticulous planning, mapping of project risks, etc. are required for successful completion of any project.

The Baghjan – Duliajan Pipelines project, comprised construction of 200 MM NB Crude oil delivery pipeline and 400 MM NB Gas transmission pipeline both 38 KM (approx.) long, was conceived after the discovery of Baghjan field in 2003-04. The entire execution of works i.e laying and construction of the two pipelines was split into four segments and the job was awarded to four agencies. Brief details of division of works, segment wise is stated below:

(I) Segment – A: 6.3 KM from Baghjan EPS to Bebejia Ghat including the HDD section of 1.5 KM (approx.)

(II) Segment – B: 10.6 KM from Bebejia Ghat to Makum Police Station Road

(III) Segment – C: 10.6 KM from Makum Police Station Road to Tingrai River

(IV) Segment – D: 9.5 KM from Tingrai River to Madhuban

The two mentioned pipelines were constructed in 18 Meter wide and 38 KM (approx.) long Right of Way (ROW) starting from Baghjan to Duliajan which passes through non-forest land adjacent to Dibru-Saikhowa, Padumani & Borjan-Bherjan Wildlife Sanctuaries besides many tea gardens and paddy field areas. The ROW also crossed the Dibru river and its adjacent marshy area (1500 Meters span approx.) where the pipelines were laid through HDD technology. Except Segment – A portion the construction in other 3 segments were on land. The work orders for execution of works to all the contractors were issued in 2012. But due to many unforeseen reason, non encumbrance free ROW, opposition by land owners, etc. the works were not completed within the initial stipulated time period. The construction activity in Segment – B was completed in 2013 whereas Segments – C & D were completed in 2014. The construction activity in Segment – A portion which comprised the HDD section of 1.5 KM (approx.) was completed in 2015 due to delay in commencement of job which required Environmental clearance and NBWL clearance, technical difficulties encountered while carrying out HDD of Dibru river etc.

3.0 Horizontal Directional Drilling (HDD):

In areas where it is impractical to use conventional construction techniques, or where environmentally sensitive areas exist, a horizontal directional drilling (HDD) technique is used. HDD is a trenchless method of installing pipe in the ground at variable angles using a guidable drill head. This construction technique uses equipment to drill a pilot hole beneath the water-body crossing or other sensitive area at a depth that maintains minimum coverage requirements. Once the pilot hole has been successfully completed, the hole is enlarged by reaming out the pilot hole in multiple passes with a reamer. After the hole has been enlarged to a diameter large enough to receive the pipeline, a pre-welded and pre-tested section of pipe, located on the opposite side of the drilling equipment, is pulled back into the bore hole.

3.1 HDD Process:

3.1.1 Pilot hole – Initial bore drilled along designed



drill path

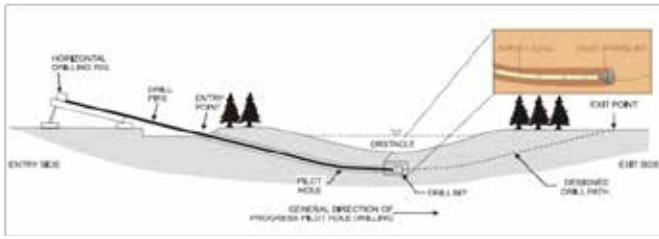


Figure 1

3.1.2 Reaming pass(es)- Increasing the diameter of the pilot hole to allow pipe pullback. This may not be necessary for smaller diameter pipelines.

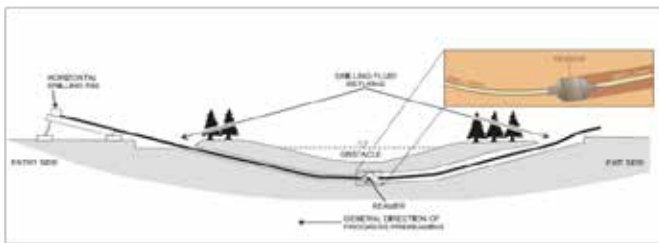


Figure 2

3.1.3 Pipe string pull back – pull back of pre-fabricated pipe

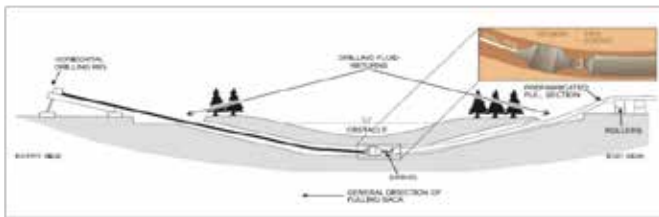


Figure 3

4.0 HDD in Baghjan – Duliajan Pipelines project:

The two pipelines 400 MM NB Gas transmission pipeline and 200 MM NB COD pipeline were laid through HDD technique across Dibru river and its adjacent marshy area across a span of 1550 Meters (approx.). After detail survey of ROW, ground levels, geotechnical tests, etc., Bebejia Ghat, at a distance of approx. 50 KM from Duliajan, was selected as the Entry side (Rig side) for HDD. The exit point for the pilot was selected at the edge of Deamoolie Tea Estate located at a distance of approx. 20 KM from Doomdooma town. After detail survey, a straight strip of land in Deamoolie Tea Estate was found suitable for pipe string preparation. It is pertinent mention here that due to non-availability of straight strip of land for HDD string preparation, the HDD exit point had to be re-located to a suitable location on the edge of the Deamoolie Tea Estate.

The Dibru river at crossing location was approx. 55 Mtrs. Wide. But every year during the monsoons the river



overflows its banks and inundates the entire low lying marshy area.

4.1 HDD overview- Execution:

4.1.1 Machinery and equipment used

- HDD Rig : Push /pull force- 250 ton, drill angle- 00 to 200, torque – 125 KNm, trailer mounted (refer photographs 1 & 2)



- Rig control unit
- Power pack : 650 GPM mud pump
- Drill pipe rack with drill pipe
- Jack up power pack





- Mud mixing tank
- Mud recycling unit
- Electronic navigation and guidance system
- Down-hole tools and accessories

4.1.2 200 MM NB Gas transmission pipeline

- HDD Length : 1557 Meter
- Pipe specification : Pipe OD is 219.1 MM (8"), C.S, W/T=8.7 MM, Grade: X-60, PSL 2, ERW as per API 5L latest edition, pre-coated with 3 layer side extruded Polyethylene coating conforming to DIN-30670, 1991
- Max. operating pressure : 70 Kgf/cm²
- Construction pressure testing : The pipeline portion was hydraulically tested at 120 Kgf/cm² for 24 hours at pre and post pulling conditions.
- Pilot hole drilling start date : 11.04.2014 (refer photograph 3)
- Pilot hole completion date : 12.11.2014 (refer photograph 4)
- Pulling of 200 MM NB carrier start date : 24.12.2014
- Completion of pulling of 200 MM NB carrier pipe : 25.12.2014



4.1.3 400 MM NB Gas transmission pipeline

- HDD Length : 1560 Meter
- Pipe specification : Pipe OD is 406.4 MM (16"), C.S, W/T=8.7 MM, Grade: X-60, PSL 2, ERW as per API 5L latest edition, pre-coated with 3 layer side extruded Polyethylene coating conforming to DIN-30670, 1991.
- Max. operating pressure : 35 Kgf/cm²
- Construction pressure testing : The pipeline portion was hydraulically tested at 70 Kgf/cm² for 24 hours at pre and post pulling conditions.
- Pilot hole drilling start date : 31.12.2014

- Pilot hole completion date : 08.04.2015

Pulling of 400 MM carrier start date : 05.06.2015 (refer photograph 5)

- Completion of pulling of 400 MM carrier pipe : 08.06.2015 (refer photograph 6)

4.2 Challenges:



4.2.1 Transportation of Rig and machinery to Bebejia ghat:

The transportation of rig and machinery to HDD site i.e. Bebejia ghat was a huge task. It had to be very well planned and coordinated because of opposition of various organizations against construction and laying of the pipelines across Dibru river and its adjacent marshy area through HDD technique. Road blockade and bandhs were given by various groups of people to thwart the movement of Rig and machinery to HDD site. In view of this, the movement took place in odd hours after midnight after detailed planning and coordination with District Administration and OIL's security department.

4.2.2 Resistance from different groups of people / organisation against laying the pipelines across Dibru river (near Maguri Motapung beel):

Representatives from various groups of people / NGO(s), Student's Union, etc. demanded OIL to divert the pipeline through a different route i.e. through Doomdooma town and not through Dibru river (near Maguri-Motapung beel). People at large had several apprehensions about the pipelines crossing the Dibru river. In this regard several rounds of discussion / meetings had to be carried out with various organisations, people of various groups, District Administration, explaining about the importance of the project, HDD technology used for crossing Dibru river, extra safety features incorporated in the pipelines, etc. Finally with the help from District Administration, Tinsukia the issue was resolved after a meeting held with the people of various groups and organisation at the office of Circle





Officer, Doomdoo (refer photographs 7 & 8) . For the said meeting OIL had to take the help of a HDD expert from AGCL as a neutral body to explain the people about the HDD technology.



4.2.3 Rise of water level in Dibru river and adjacent marshy area:

During the monsoon, the rise of water level in Dibru river had affected the progress of HDD. Navigation of drill head during flood was very difficult and risky. Navigation has to be very accurate as any deviation may lead to change of the path of the pilot bore. The navigator carrying the guidance tool used to follow the path using a manual boat (refer photograph 9) during the flood. It was a very difficult operation as any unbalance in the boat or heavy rain hinders the progress of HDD operation.



Also there was difficulty in the movement of machinery due to marshy condition of the adjacent area (refer photograph 10). Overcoming and working in these conditions during the long monsoon period was a really tough mission.

4.2.4 Other Challenges:

Besides the points mentioned above there were many other factors which had to be overcome during the execution of work. Approximately 1.5 KM long, a straight strip of land had to be taken on hired basis from Deamoolie

Tea Estate for stringing of the HDD length. It was very difficult task to convince the Garden Authority and get the land within a short period of time. Rounds of recce were jointly conducted between Garden Authority and OIL before settling down to a mutual agreement. The Garden authority was made to understand the importance of the project and the benefits that would be derived after the completion of the project. There were also technical snags during the HDD operation. There was huge mud loss during drilling and the bore hole used to dry up and collapse many a times due to loss of mud circulation. This could be overcome by inserting casing of various sizes before drilling the pilot hole afresh. Normally casings are not run in Horizontal Directional Drilling process. On couple of occasions the drill string snapped due to excessive drag and torque. These were great setbacks as the entire drilling had to be started afresh. Also, the progress of the CSR commitments in the concern areas had to be strictly monitored. Frequently, people used to stop work citing reasons related to OIL's CSR works. These issues had to be taken with Government officials at Block level and allied departments of OIL.

5.0 Conclusion:

On completion of construction, the crude oil delivery pipeline was commissioned on 11.07.2015 and the gas transmission pipeline was commissioned on 17.09.2015 (refer photograph 11). These pipelines are helping in uninterrupted evacuation of Crude oil and Natural gas from Baghjan area. It is worth mentioning here that, the flow of crude oil through 200 MM NB pipeline has stopped the transportation of crude oil by 80-100 nos. of tankers plying daily thereby eliminating environmental and safety hazards, problem of pilferage, etc. We are now able to achieve continuous flow of crude oil which was very often interrupted due to local bandhs and strikes. On completion of 400 MM NB gas transmission pipeline we could ensure stability of gas supply to our customers including committed gas supply to BCPL. Indirectly it helped us to monetize 200 MM SCMD associated gas being flared at Baghjan area and also produce from NAG wells.

It needs to be mentioned that BDPL project is one of the most difficult project to be completed as the work had to be executed in highly sensitive & disturbed areas in logistically difficult terrain. It is also a milestone Project of OIL which gave return of the Project Cost within few months by elimination of crude oil tanker movement and enhancement of natural gas production / monetising of gas production, reduction of Flare. Any project execution throws many challenges which can be mitigated by Careful Planning execution, engaging stakeholders adjacent to ROWs and capability to take calculated risk.





Introduction

Internet is ubiquitous in our daily life. We access Internet at our home, while on move and at our workplace. Workplace Internet facility to OIL employees is provided by IT Department of OIL. Internet links also facilitate external connectivity of OIL's web services like OILMAIL, OILWEB, and ETENDER etc.

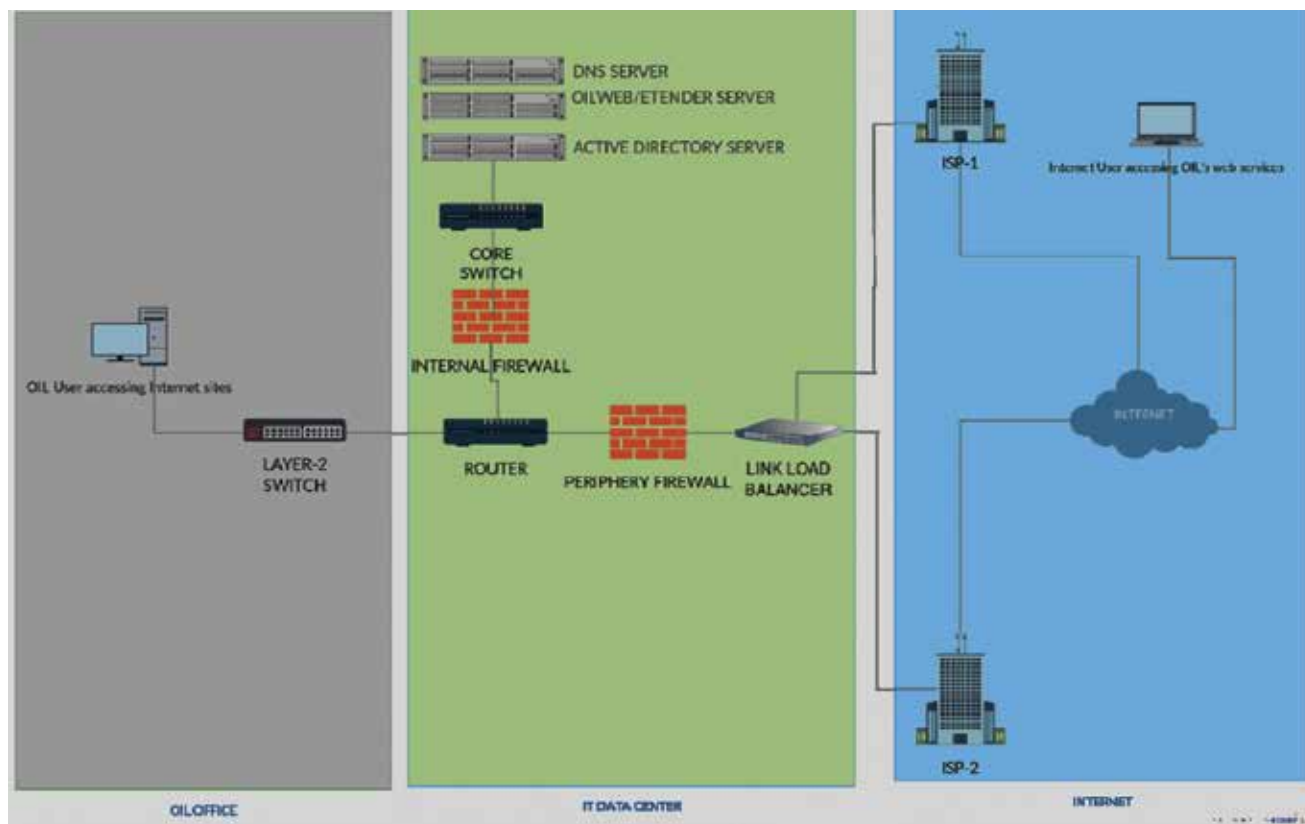
In this article, we will discuss how IT Department provides Internet access at OIL offices.

Who has Internet access at workplace in OIL

Workplace Internet facility is restricted to authorized users at OIL. HoD of each department identifies the users who need Internet access based on operational and business requirements. IT Department enables Internet connectivity to such users only.

IT infrastructure for enabling Internet access

Multiple technical components work in tandem to bring Internet access to the users. The following diagram depicts the high-level overview of Internet connectivity at OIL.



Let us discuss the key components that are at play to enable Internet access.

ISP (Internet service provider)

An ISP (Internet service provider) is an organization that provides individuals and other organizations access to the Internet and other related services. OIL procures Internet access services from such ISPs. Service contract is awarded to the eligible ISPs (generally for a period of three years) selected via open tendering process. ISPs provide last mile connectivity to IT Data centre using Fibre Optic cable from their point-of-presence (POP). OIL procures Internet services from multiple ISPs to ensure fault tolerance.



Link Load Balancer

The Internet link provided by the ISPs terminate on the Link Load Balancer at IT Data centre.

A link load balancer is a network appliance that distributes in-bound and out-bound traffic to and from multiple Internet Service Provider (ISP) links. A link load balancer uses traffic management algorithms to ensure that all leased ISP links are being used to their best advantage. Link load balancer also monitors the availability of the ISP links. When one ISP link goes down, Link load balancer redistributes the Internet traffic over other active ISP links.

Periphery Firewall

The Link load balancer connects to the Periphery Firewall, which is the next hop for Internet traffic towards OIL's corporate network. A firewall is a network security system that monitors and controls the incoming and outgoing network traffic based on predetermined security rules. The firewall establishes a barrier between a trusted, secure internal network and the Internet. The firewalls inspects the Internet traffic traversing through it and blocks malicious traffic along with other disallowed Internet traffic. It maintains logs of users' Internet activity.

Router

The Internet traffic allowed by Periphery Firewall, reaches the router. A router is a networking device that forwards data packets between different computer networks. Here the router forwards traffic between the user LAN (Local Area Network) to which the OIL user's PC is connected and the Internet and OIL Server LAN.

Layer-2 Switch

The OIL user's PC is connected to the rest of the OIL network via Layer-2 switches. Such layer-2 switches are installed in various user locations like office buildings, remote production sites. All such layer-2 switches are connected to the central router at IT Data centre using various access technologies like Fibre optic, Copper Ethernet and Wireless radio etc.

DNS and Active Directory Server

These two components play a vital role in providing the Internet access to OIL users.

DNS stands for "Domain Name System". DNS servers translate web addresses (like www.google.com) into their IP addresses (like 216.58.197.78) so users do not have to remember strings of numbers for every website they want to visit.

Active Directory servers decide whether an OIL user is authorized to access the Internet and what services he is authorized to access over the Internet.

These two servers reside in IT Data centre behind an internal Firewall.

Outside access to OIL's web services

OIL's web services like OILMAIL, OILWEB and ETENDER etc. are accessible from Internet. Accessibility to the OIL's web services over Internet is provided by the same ISP links, which provide OIL user access to Internet.



Mukesh Kumar Biswas, Sr Administrative Officer, Rajasthan Project has successfully completed degree of Doctor of Philosophy (Ph.D) from Indian Institute of Technology, Kharagpur. The title of his Ph.D thesis was “Antecedents and Consequences of Employer Branding”.

In addition, following two publications have come out of the aforesaid thesis in International Journal:

Biswas, M., & Suar, D. (2013). Which employees’ values matter most in the creation of employer branding. Journal of Marketing Development and Competitiveness, 7(1), 93-102.

Biswas, M. K., & Suar, D. (2014). Antecedents and consequences of employer branding. Journal of Business Ethics. DOI: 10.1007/s10551-014-2502-3



In the XIII PSPB Inter-Unit Billiards and Snooker Tournament Held at Chandigarh, OIL’s **Shri Amarish Kamalapuri**(Left Pict.) bagged the Runners Up trophy in both Billiards and Snooker in the Non Professional Individual Tournament. Top stars of India Billiards and snooker participated in the tournament representing their PSUs viz. ONGCL, IOCL, BPCL, GAIL, MRPL, & OIL.

In the PSPB tournament last year hosted by OIL at Calcutta, **Shri P. Karmakar** (Right Pict.) emerged Runner Up in Non-professional Snooker Event and Shri A. Kamalapuri emerged Runner Up in the Non-professional Billiards Event.



Kamal Raj Chetry, G&R Department was awarded Samaj Seva Ratna (India) Award 2017 at an International Seminar organised by the National Human Rights & Crime Control Organisation held at Uttarakhand. The award was presented by Chief Justice and Chairman of National Human Rights Commission, Govt. of India, Hon’ble Justice Jagdish Valla. Mr. Chetry is also National Secretary of National Human Rights & Crime Control Organisation under UNO.



Sunmoni Dhadumia daughter of Shri Lila Dhadumia, Logistic Department has successfully completed her Master of Design in Communication Design under the faculty of Fine Arts with first class Distinction from the Maharaja Sayajirao University of Baroda.



Srijanie Dey, daughter of Smti Santa Dey and Shri Swadesh Dey, Asset Manager (WA) has successfully completed M.Sc in mathematics and Computing from Indian School of Mines, Dhanbad with First Class first position and Gold Medal securing a total of 9.62 OGPA. She was also declared the best student of the year 2013-14 by the institute. Currently, she is pursuing PHD in the same subject from BMS, Berlin, Germany.



আৱাসিক মুখ্য বিষয়াৰ কাঁপৰ পৰা



প্ৰিয় অইল ইণ্ডিয়ানসকল,

২০১৬-১৭ বিত্ত বৰ্ষত আমি আমাৰ লক্ষ্যসমূহত, প্ৰধানকৈ খাৰুৱা তেলৰ উৎপাদন লক্ষ্যত উপনীত হ'ব পৰা নাছিলো। তথাপিহে আমাৰ কাৰণে থকা এটা ভাল খবৰ মই আপোনালোকৰ সৈতে ভগাই লব খুজিছো। গেচৰ উৎপাদন উৰ্ধমুখী হৈছে আৰু বি ভি এফ চি এল, এন টি পি এচ আৰু বি চি পি এলে গেচ ক্ৰয় নকৰা হ'লে বছেৰেকীয়া উৎপাদনৰ পৰিমাণ আমি এতিয়ালৈকে কৰা উৎপাদনতকৈ বহু বেচি হ'লহেঁতেন। ৰাচিয়াত দুটা প্ৰডিউচিং প্ৰপাৰ্টিৰ প্ৰাপ্তি আমাক আনন্দিত কৰিব পৰা সুখৰ আৰু যোৱা বিত্তবৰ্ষৰ এটা উল্লেখযোগ্য সাফল্য।

অইলে নেতৃত্ব দিয়া ভাৰতীয় যৌথ দলে (Joint Consortium) ৰাচিয়াৰ জাতীয় তেল কোম্পানী Rosneft Oil Companyৰ পৰা LLC Taas - Yuryakh Neftegazodobycha (Taas Yuryakh) ব্লকত ২৯.৯ শতাংশ আৰু JSC Vankorneft (Vankorneft) ব্লকত ২৩.৯ শতাংশ সম্পদ লাভ কৰিছে। Taas Yuryakh উৎপাদনকাৰী সম্পদ আৰু পূব চাইবেৰিয়ান অঞ্চলৰ অন্যতম বৃহৎ সেউজ পথাৰ। ক্ষেত্ৰদুখনত অইলে যথাক্ৰমে ৮ শতাংশ আৰু ১০ শতাংশ অংশীদাৰিত্ব লাভ কৰিছে।

এই দুই সম্পদৰ পৰা বৰ্তমানৰ যৌথ উৎপাদন হৈছে দৈনিক ৪৪০,০০০ বেৰেল অৰ্থাৎ বছৰি ২২ নিযুত মেট্ৰিক টন। পথাৰ দুখনে বছৰি ৫.৬ বিলিয়ন ঘনমিটাৰ গেচো উৎপাদন কৰি আছে। পথাৰ দুখনত প্ৰায় ৩.৮৬ বিলিয়ন বেৰেল তেলৰ সমমান (oil equivalent)ৰ তেল-গেচ ভাণ্ডাৰ আছে। অইল ইণ্ডিয়াই পথাৰ কেইখনৰ পৰা বছৰি ১.৬৭ নিযুত মেট্ৰিক টন খাৰুৱা তেল লাভ কৰিব আৰু কোম্পানীৰ বিত্তীয় স্বাস্থ্য বহু পৰিমাণে উন্নত হ'ব।

ৰাচিয়াৰ সম্পদ আহৰণ অইলৰ বাবে অত্যন্ত গুৰুত্বপূৰ্ণ, কাৰণ ইয়াৰ ফলত বছৰি ৩ নিযুত মেট্ৰিক টন খাৰুৱা তেল উৎপাদন কৰিবলৈ সক্ষম বুলি থকা কোম্পানীৰ পৰিচয় সলনি হৈছে আৰু ৰাচিয়াৰ পথাৰৰ পৰা পোৱা উৎপাদনক সামৰি আমি বছৰি ৫ নিযুত মেট্ৰিক টন খাৰুৱা তেল উৎপাদন কৰিবলৈ সক্ষম প্ৰতিষ্ঠান হৈ উঠিছো। ইয়াৰ বাবে কোম্পানীৰ বাণিজ্যিক উন্নয়ন দলৰ প্ৰচেষ্টা শলাগনীয়, য'ত অন্যান্য বিভাগসমূহে সহযোগিতা আগবঢ়োৱাৰ লগতে Director (HR & BD) আৰু অধ্যক্ষ ও পৰিচালন সঞ্চালকে সফলতাৰে নেতৃত্ব দিছিল।

ৰাচিয়ান সম্পদ আহৰণৰ পিচত আমাৰ আনন্দ কৰিবলৈ কাৰণ থকাৰ সময়তে আমি কঠিন সত্যবোৰৰ প্ৰতিও বিশেষকৈ প্ৰত্যাহ্বানমূলক MoU লক্ষ্যবোৰত উপনীত হোৱাৰ ক্ষেত্ৰত সজাগ হ'ব লাগিব। MoUত ভাল ৰেটিং পাবৰ কাৰণে আমি ভাৰতবৰ্ষৰ তেলপথাৰসমূহ বিশেষকৈ অসম আৰু অৰুণাচল প্ৰদেশৰ পথাৰৰ পৰা ৩.৬৬১ নিযুত মেট্ৰিক টন

খাৰুৱা তেল উৎপাদনৰ লক্ষ্যত উপনীত হ'বলৈ সকলো প্ৰচেষ্টা চলাই যাব লাগিব। তাৰ কাৰণে সংশ্লিষ্ট সকলোৰে সৰ্বোত্তম প্ৰচেষ্টাৰ প্ৰয়োজন আৰু কাৰিকৰী-অন্য কাৰিকৰী কোনো কাৰণতে আমি এক কিলো লিটাৰ খাৰুৱা তেলও হেৰুৱাব নোৱাৰো।

যেতিয়া আপোনালোক সকলোৰে পৰা আমি এনে প্ৰয়াস আহ্বান কৰো, তেতিয়া আমাৰ ফালৰ পৰাও শ্ৰেষ্ঠ পৰিৱেশ সৃষ্টিৰ কাৰণে সম্ভৱপৰ সকলো কাৰ্য কৰা প্ৰয়োজন, যাতে আপোনালোকে শ্ৰেষ্ঠ অৱদানখিনি দিব পাৰে। তাৰ কাৰণে আমি আৱাসগৃহ আৰু অন্যান্য আন্তঃগাঠনিক সা-সুবিধা উন্নয়ন সাধনৰ কিছু প্ৰকল্প হাতত লৈছো। চিভিল ইঞ্জিনিয়াৰিং বিভাগে অত্যন্ত ক্ষীপ্ৰতাৰে কামত লাগি পৰিছে। এনে ক্ষেত্ৰত আপোনালোকেও সহযোগিতা আগবঢ়াব লাগিব যাতে আপোনালোকৰ কোৱাৰ্টাৰৰ ভিতৰৰ কামবোৰ সময় মতে সম্পূৰ্ণ হয়।

এইখিনিতে ক'ব খুজিছো, আমাৰ শৃঙ্খলাবদ্ধতা আৰু কামলৈ অহা সময়ক লৈ কিছু চিন্তা আছে। মই নিশ্চিত, কাৰ্যালয়ৰ নিয়মানুৱৰ্তিতা, শৃঙ্খলাবদ্ধতা ভালদৰে বুজি পোৱা আপোনালোক সকলো পৰিপক্ক ব্যক্তি আৰু সেয়ে সুশৃংখল তথা নিষ্ঠাবান কৰ্মীদল হিচাবে কোম্পানীৰ ভাৱমূৰ্তি বৰ্তাই ৰাখিবলৈ আপোনালোক যত্নবান হ'ব। মই সদায়ে “জাপি দিয়া শৃংখলাবদ্ধতা”তকৈ “স্বকীয় শৃঙ্খলাবদ্ধতা”ৰ ওপৰত বিশ্বাস কৰো।

কৰ্ম সম্পাদন, উৎপাদনশীলতা আৰু সুৰক্ষাজনিত দক্ষতা বৃদ্ধি কৰিবলৈ অইলত প্ৰযুক্তিৰ অহৰহ প্ৰবৰ্তন হৈ থাকে। অলপতে খনন ৰিগৰ কেটাৰপিলাৰ প্ৰাইম ম'ভাৰত ECM (Electronic Condition Monitoring) সংযোজন কৰা হৈছে। তাৰোপৰি পুৰণি খাদসমূহত ক্ৰমাৎ বাঢ়ি অহা বাধা-বিধিনি আঁতৰোৱাৰ ক্ষেত্ৰত সহায়ক হ'বৰ কাৰণে পাঁচটা নতুন ৱৰ্কভাৰ ৰিগ আমাৰ দলত সংযোগ কৰা হৈছে। কেইটামান ৰিগত খনন কাৰ্যৰ বাবে প্ৰয়োজন হোৱা প্ৰকৃত সময় নিৰীক্ষণ কৰিবৰ কাৰণে প্ৰকল্প হাতত লোৱা হৈছে।

অতি সোনকালে ভাৰত চৰকাৰে OALP/HELP (Open Area Licensing Policy/Hydrocarbon Exploration Licensing Policy) নিবিদা আহ্বান কৰিব। ইয়াৰ বাবে আমাৰ ভূবৈজ্ঞানিক দলে কাম আৰম্ভ কৰিছে আৰু কেবাটাও সম্ভাৱনাময় অঞ্চল চিহ্নিত কৰিছে। আন এটা খবৰ হ'ল, PMOৰ তালিকাভুক্ত হোৱাৰ পিচত Ningru PMLক পুনৰ অনুদান দিয়াৰ সম্ভাৱনা দেখা গৈছে আৰু আমি সোনকালেই উক্ত অঞ্চলটো পুনৰ লাভ কৰাৰ আশা ৰাখিছো। Namchik PELত নামচিক-২ অন্বেষণ কুপটো খনন কৰা হৈছে।

পৰিৱেশৰ সুৰক্ষা আৰু প্ৰতিপালন আমাৰ দৈনন্দিন কামকাজৰ এবাব নোৱাৰা অংশ আৰু এই দিশত Benchmarking of HSE Parameters & QHSE Certificate প্ৰকল্পৰ কাম আগবাঢ়িছে।

নতুন এটা বিত্তবৰ্ষত আমি সকলোৱে প্ৰত্যাহ্বানবোৰ লগলাগি সন্মুখীন হোৱাৰ সময়ত মই সকলো ক্ষেত্ৰতে আপোনালোকৰ কৃতকাৰ্যতা কামনা কৰিছো আৰু সামৰণি মৰাৰ আগতে গান্ধীজীৰ এই কথাষাৰি আপোনালোকৰ সৈতে বিনিময় কৰিব খুজিছো -

“আপুনি যি ভাৱে, যি কয় আৰু যি কৰে সেই সকলোবোৰৰ মাজত সামঞ্জস্য থাকিলেই সুখ অনুভূত হয়।”

উষ্ম শ্ৰদ্ধাৰে -

ব্ৰ. স্ৰী. শৰ্মা

(বেদান্ত প্ৰসাদ শৰ্মা)
আৱাসিক মুখ্য বিষয়া

শ্রীবেদান্ত প্রসাদ শৰ্মা অইল ইণ্ডিয়াৰ নতুন আৱাসিক মুখ্য বিষয়া



অইল ইণ্ডিয়াৰ কাৰ্যবাহী সঞ্চালক (বেছিন মেনেজাৰ) শ্রীবেদান্ত প্রসাদ শৰ্মাই ২০১৭ বৰ্ষৰ পহিলা জানুৱাৰীৰ পৰা কোম্পানীটোৰ আৱাসিক মুখ্য বিষয়াৰ পদভাৰ গ্ৰহণ কৰিছে। ১৯৫৯ চনৰ ১১ জানুৱাৰী তাৰিখে জন্ম গ্ৰহণ কৰা শ্রীশৰ্মাই ১৯৮৪ চনৰ ২৮ ফেব্ৰুৱাৰী তাৰিখে ভূতত্ত্ববিদ ৰূপে অইল ইণ্ডিয়াৰ চাকৰিত যোগদান কৰিছিল। তেখেত ৰুৰকী বিশ্ববিদ্যালয়ৰ প্ৰায়োগিক ভূতত্ত্ব বিষয়ৰ এম টেক ডিগ্ৰীধাৰী। অইলৰ চাকৰিত যোগ দিয়াৰ আগতে শ্রীশৰ্মাই ১৯৮১ চনৰ নৱেম্বৰ মাহৰ পৰা ১৯৮৩ চনৰ চেপ্তেম্বৰ মাহলৈকে ৰুৰকী বিশ্ববিদ্যালয়ত গৱেষণা সহকাৰী, গৱেষণা বিজ্ঞানী আৰু প্ৰবক্তা হিচাবে কৰ্ম সম্পাদন কৰিছিল। ৰুৰকী আই আই টিৰ তালিকাতে ইউৱেনস্কই জাৰ্মান ডেমক্ৰেটিক ৰিপাব্লিকৰ একাডেমী অৱ চায়েন্সত আয়োজন কৰা “টেকটনিকচ্, চেইজম’লজী এণ্ড চিছমিক ৰিস্ক এচেসমেন্ট” শীৰ্ষক

এটি প্ৰশিক্ষণ কাৰ্যসূচীত তেখেত একমাত্ৰ ভাৰতীয় প্ৰতিনিধি আছিল। ১৯৮৩-৮৪ বৰ্ষত তেখেতে ডিব্ৰুগড় বিশ্ববিদ্যালয়তো প্ৰবক্তা ৰূপে পাঠদান কৰিছিল।

অভিজ্ঞ ভূতত্ত্ববিদ শ্রীবেদান্ত প্রসাদ শৰ্মাই এতিয়ালৈকে অইলৰ বিভিন্ন প্ৰকল্পত কাৰ্য নিৰ্বাহ কৰিছে। অতি সম্প্ৰতি তেখেতে অন্ধ্ৰপ্ৰদেশত অইলৰ কাকীনাড়া প্ৰকল্পৰো মূৰব্বী ৰূপে দায়িত্ব পালন কৰিছিল। কাকীনাড়াত তেখেতৰ কাৰ্যকালতে অইলে কাৰ্য সম্পাদন কৰা এন ই এল পিল্লকৰ প্ৰথমটো কুপতে হাইড্ৰকাৰ্বন (গেচ)ৰ আৱিষ্কাৰ হৈছিল। নিজৰ কৰ্মক্ষেত্ৰত অইল ইণ্ডিয়াক প্ৰতিনিধি কৰি বিভিন্ন দেশীয় - অৰ্ন্তদেশীয় মঞ্চত তেখেতে ৰচনা আগবঢ়াইছে।

ইণ্ডাষ্ট্ৰী একাডেমীয়া আঁচনিৰ অন্তৰ্গত শ্রীবেদান্ত প্রসাদ শৰ্মা বহু কেইখন কাৰিকৰী বিশ্ববিদ্যালয়ৰ সৈতে জড়িত হৈ আছে। তেখেত বিগত দিনৰ খ্যাতনামা শৈল চিকিৎসক (প্ৰয়াত) ড° গুৰুপ্ৰসাদ শৰ্মা আৰু শ্ৰীযুতা ৰেণু দেৱী শৰ্মাৰ জ্যেষ্ঠ সন্তান। কিতাপ পঢ়ি ভালপোৱা শ্রীবেদান্ত প্রসাদ শৰ্মা এজন ক্ৰীড়ানুৰাগী ব্যক্তি।

প্ৰশিক্ষণ আৰু উন্নয়ন শিতানত অইলৰ সন্মান প্ৰাপ্তি

প্ৰশিক্ষণ আৰু উন্নয়ন শিতানত প্ৰদৰ্শন কৰা উৎকৃষ্টতাৰ বাবে অইল ইণ্ডিয়া লিমিটেডে গোল্ডেন পীকক নেশ্বনেল ট্ৰেইনিং এৱাৰ্ড আৰু গোল্ডেন গ্লোব টাইগাৰ্চ এৱাৰ্ড, ২০১৭ লাভ কৰিবলৈ সক্ষম হৈছে। কৰ্মচাৰীৰ বাবে আয়োজন কৰা উন্নয়নমুখী কৰ্মসূচীৰ শিতানত কোম্পানীৰ শিক্ষণ আৰু উন্নয়ন বিভাগে গোল্ডেন গ্লোব টাইগাৰ্চ এৱাৰ্ড, লাভ কৰাৰ বিপৰীতে উদ্ভাৱনী শিক্ষণ - উন্নয়ন ব্যৱস্থাপনৰ বাবে কোম্পানীয়ে গোল্ডেন পীকক নেশ্বনেল ট্ৰেইনিং এৱাৰ্ড, ২০১৭ লাভ কৰিছে।

ডুবাইত অনুষ্ঠিত ইণ্ডিয়া ডুবাই গ্লোবেল কনভেনচ, ২০১৭ত গোল্ডেন পীকক নেশ্বনেল ট্ৰেইনিং এৱাৰ্ডটি প্ৰদান কৰা হয়। ইউনাইটেড আৰব এমিৰেটচৰ সংস্কৃতি আৰু জ্ঞানোন্নয়ন বিভাগৰ মন্ত্ৰী শ্বেইখ নাহয়ান বিন মুবাৰক অল নাহয়ানে অইলৰ প্ৰতিনিধি আৱাসিক মুখ্য বিষয়া শ্রীবেদান্ত প্রসাদ শৰ্মা আৰু এল এণ্ড ডি বিভাগৰ



মহাপ্ৰবন্ধক শ্ৰী আৰ কে তালুকদাৰৰ হাতত পুৰস্কাৰটি প্ৰদান কৰা অনুষ্ঠানত দেশখনৰ ভালেকেইজন গণ্যমান্য ব্যক্তি উপস্থিত আছিল। অন্যহাতে কুৱালালামপুৰত অনুষ্ঠিত গোল্ডেন গ্লোব টাইগাৰ্চ এৱাৰ্ডচন নাইট, ২০১৭ত গোল্ডেন গ্লোব টাইগাৰ্চ এৱাৰ্ডটি প্ৰদান কৰা হয়।

TRTC আৰু SDIৰ মাজত চুক্তি সম্পন্ন

MSME পৰিচালিত TRTC (Tool Room Training Centre) আৰু অইল ইণ্ডিয়া পৰিচালিত SDI (Skill Development Institute)ৰ মাজত ১৫ মে', ২০১৭ তাৰিখে এখন চুক্তি সম্পাদিত হয়। অনুষ্ঠান উপলক্ষে অইল ইণ্ডিয়াৰ সঞ্চালক (মানৱ সম্পদ আৰু বাণিজ্যিক উন্নয়ন) শ্ৰীবিশ্বজিত ৰয়, নিগমিত কাৰ্যালয়ৰ কাৰ্যবাহী সঞ্চালক (মানৱ সম্পদ) শ্ৰীভাস্কৰ খাউণ্ড আৰু নিগমিত কাৰ্যালয়ৰ মহাপ্ৰবন্ধক (মানৱ সম্পদ) শ্ৰীঅশোক দাস উপস্থিত আছিল। SDIৰ হৈ অইল ইণ্ডিয়াৰ পাইপলাইন ক্ষেত্ৰৰ উপ মহাপ্ৰবন্ধক (চিভিল) শ্ৰীঅক্ষয়

ঠাকুৰীয়া আৰু TRTCৰ হৈ উপ সঞ্চালক শ্ৰী কে সাহাই চুক্তিপত্ৰত স্বাক্ষৰ কৰে। ইতিমধ্যে উত্তৰ গুৱাহাটীত নতুনকৈ নিৰ্মাণ কৰা আৰু পুৰুষ - মহিলা উভয়ৰে বাবে হোটেলৰ ব্যৱস্থা থকা আই টি আই(ITI) ভৱন এটি SDIক গতাই দিয়া হৈছে। প্ৰতিষ্ঠানটোৱে বছৰি ২০০ জন নিবুৰা যুৱকক ৰেব্ৰিং, ইলেক্ট্ৰিচিয়ান, প্লাস্টিং আদি ট্ৰেড (কাৰিকৰী বিষয়)ত প্ৰশিক্ষণ দিবলৈ পৰিকল্পনা কৰিছে। নিযুক্তিৰ সম্ভাৱনালৈ চাই ভৱিষ্যতে ট্ৰেডৰ সংখ্যা বৃদ্ধি কৰা হ'ব।



অইল ইণ্ডিয়াৰ ষ্টাৰ্ট আপ আঁচনিৰ অধীনত ত্ৰিপাক্ষিক চুক্তিত স্বাক্ষৰ



১৮ জুলাই, ২০১৭ তাৰিখে মুখ্য অতিথি অসম চৰকাৰৰ উদ্যোগ মন্ত্ৰী শ্ৰী চন্দ্ৰমোহন পাটোৱাৰীৰ উপস্থিতিত ষ্টাৰ্ট আপ আঁচনিৰ অধীনত অইল ইণ্ডিয়া, গুৱাহাটী আই আই টি আৰু ষ্টাৰ্ট আপ সকলৰ মাজত এখন ত্ৰিপাক্ষিক চুক্তি সম্পাদিত হয়। ১.৩৩ কোটি টকা ব্যয় সাপেক্ষে এই ষ্টাৰ্ট আপবোৰে চলিত বৰ্ষৰ আগষ্ট মাহৰ পৰা কাম আৰম্ভ কৰিব। অইলৰ হৈ অধ্যক্ষ ও পৰিচালন সঞ্চালক শ্ৰীউৎপল বৰাই চুক্তিপত্ৰত স্বাক্ষৰ কৰাৰ বিপৰীতে গুৱাহাটী আই আই টিৰ ডীন তথা দুটা ষ্টাৰ্ট আপ কোম্পানীৰ সঞ্চালক অধ্যাপক প্ৰসন্ন, অইলৰ সঞ্চালন সঞ্চালক শ্ৰী পি কে শৰ্মা, অন্বেষণ ও উন্নয়ন সঞ্চালক ড° পি চন্দ্ৰশেখৰণ আৰু আৱাসিক মুখ্য বিষয়া শ্ৰী বি পি শৰ্মাও উপস্থিত আছিল।

ভাৰত চৰকাৰৰ ষ্টাৰ্ট আপ আহানৰ প্ৰতি সাঁহাৰি জনাই অইলৰ সঞ্চালক পৰিষদে ৩০ চেপ্তেম্বৰ, ২০১৬ তাৰিখে অনুষ্ঠিত বোৰ্ড মিটিঙত তেল-গেচ খণ্ডত নতুন ধ্যান-ধাৰণাৰ উন্মেষ ঘটাবলৈ

আৰু তাৰ প্ৰতিপালন কৰিবলৈ ৫০ লাখ টকাৰ পুঁজি আবণ্টনৰ অনুমোদন জনায়। অইল ইণ্ডিয়াৰ ষ্টাৰ্ট আপ আঁচনিখন উত্তৰ-পূৰ্বাঞ্চলত আৱিষ্কাৰী উদ্যমিতাক উৎসাহিত কৰাৰ উদ্দেশ্যে আগত ৰাখি প্ৰস্তুত কৰা হৈছে।

ইতিমধ্যে নিয়োজিত হৈ থকা ষ্টাৰ্ট আপসমূহক নিম্নোক্ত ক্ষেত্ৰসমূহত নিয়োগ কৰাৰ আৰু উৎসাহিত কৰা সিদ্ধান্ত লোৱা হৈছে -
ক) ড্ৰিলিং ফ্লুইড আৰু ফৰমেচন ৱাটাৰৰ ট্ৰিটমেন্টেৰে পাৰিপাৰ্শ্বিক সমস্যাৰ সমাধান।

খ) সৰু সৰু ফিল্ডত পুৰি পেলাব লগীয়া হোৱা প্ৰাকৃতিক গেচৰ বিত্তীয়কৰণ (monetisation)

গ) পুনৰ নৱীকৰণ কৰিব পৰা ক্ষেত্ৰ।

ঘ) পুৰণি হৈ অহা পাইপ লাইনৰ সমস্যা।

ঙ) বৰ্ধিত তেল নিষ্কাষণ (Enhanced Oil Recovery - EOR)

আঁচনিৰ ৰূপায়ণৰ কাৰণে গুৱাহাটী আই আই টিৰ টেকনলজী ইনকিউবেচন চেণ্টাৰৰ সহযোগত ষ্টাৰ্ট আপ গঠন কৰা হ'ব, সেই উদ্দেশ্যে অইলে পেট্ৰটেক-২০১৬ চলি থকা সময়ত পেট্ৰলিয়াম আৰু প্ৰাকৃতিক গেচ দপ্তৰৰ স্বতন্ত্ৰ ৰাজমন্ত্ৰী শ্ৰীধৰেন্দ্ৰ প্ৰধানৰ উপস্থিতিত গুৱাহাটী আই আই টিৰ সৈতে চুক্তি স্বাক্ষৰ কৰিছিল।

উত্তৰ - পূৰ্বাঞ্চলৰ দুটা ষ্টাৰ্ট আপ প্ৰতিষ্ঠান ইন'টেক ইণ্টাৰভেনচনচ প্ৰাইভেট লিমিটেড আৰু আৰ ডি থ্ৰ' গ্ৰীণ লিমিটেডক আই আই টি, গুৱাহাটীৰ ইনকিউবেচন ব্যৱস্থা ব্যৱহাৰ কৰিবলৈ অনুমতি প্ৰদান কৰা হৈছে।

ইণ্ডাষ্ট্ৰি-একাডেমিয়া প্ৰকল্পৰ বাবে অইল - বিশ্ববিদ্যালয়ৰ চুক্তি



গুৱাহাটী বিশ্ববিদ্যালয়, ডিব্ৰুগড় বিশ্ববিদ্যালয়, নাগালেণ্ড বিশ্ববিদ্যালয় আৰু মণিপুৰ বিশ্ববিদ্যালয়ৰ সহযোগত হাইড্ৰকাৰ্বনৰ অন্বেষণ চলাব লগীয়া অঞ্চলসমূহৰ ভূতাত্ত্বিক মেপ প্ৰস্তুত কৰিবৰ কাৰণে অইল ইণ্ডিয়াই ইণ্ডাষ্ট্ৰি-একাডেমিয়া প্ৰকল্প এটি গ্ৰহণ কৰিছে আৰু সেই মৰ্মে ১৮ জুলাই, ২০১৭ তাৰিখে এখন চুক্তি সম্পন্ন

কৰে। কোম্পানীৰ অধ্যক্ষ ও পৰিচালন সঞ্চালকৰ লগতে কেবাজনো সঞ্চালকৰ উপস্থিতিত অইলৰ হৈ ED (CoEES) শ্ৰীমতী ৰেবা দেৱীয়ে চুক্তিত স্বাক্ষৰ কৰে। প্ৰকল্পৰ অধীনত অসম, অৰুণাচল প্ৰদেশ, নাগালেণ্ড, মণিপুৰ আৰু মিজোৰামৰ নিৰ্বাচিত এলেকাৰ প্ৰায় ৮০,০০০ বৰ্গ কিলোমিটাৰ অঞ্চলত বিভিন্ন ভূতাত্ত্বিক অধ্যয়নৰ কাৰণে বিস্তাৰিত মেপিং, চেম্পলিং আদি কৰা হ'ব। পৰৱৰ্তী সময়ত বিশেষজ্ঞৰ সহযোগত উক্ত তথ্যসমূহ অঞ্চলবোৰৰ ভূতাত্ত্বিক তথ্যৰ সৈতে সংযোজন ঘটোৱা হ'ব।

এই অধ্যয়ন অসম - আৰাকান বেচিনৰ খ্ৰাণ্ট আৰু ফল্ড বেল্ট এৰিয়াৰ হাইড্ৰকাৰ্বন ভাণ্ডাৰৰ সন্ধান উলিওৱাত কোম্পানীৰ সহায়ক হ'ব। তাৰোপৰি বিশ্ববিদ্যালয়সমূহৰ সৈতে অইল ইণ্ডিয়াৰ এটা বিদ্যায়তনিক সম্পৰ্ক স্থাপন হ'ব আৰু বিশ্ববিদ্যালয়কেইখনৰ ছাত্ৰ-ছাত্ৰীসকলে উন্নত প্ৰশিক্ষণ লাভ কৰি ভৱিষ্যতে উদ্যোগটোলৈ অৰিহণা যোগাব পাৰিব।

অইল ইণ্ডিয়ালৈ জিঅ' মাইনেটেক পুৰস্কাৰ

১১ আৰু ১২ মে', ২০১৭ তাৰিখে উৰিষ্যাৰ ভূৱনেশ্বৰ চহৰত জিঅ'মাইনেটেক (GEOMINETECH) আয়োজন কৰা আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় আলোচনা চক্ৰত অইল ইণ্ডিয়াৰ সুৰক্ষা আৰু পৰিৱেশ সম্পৰ্কীয় কুশল কৰ্মৰাজিৰ কাৰণে আৱাসিক মুখ্য বিষয়া শ্ৰীবেদান্ত প্ৰসাদ শৰ্মাক Best Corporate Excellence Management Award, 2016-17 ৰে সন্মানিত কৰা হয়। কোম্পানীৰ কৰ্মদক্ষ সুৰক্ষা প্ৰৱন্ধন ব্যৱস্থা আৰু সুৰক্ষা ক্ষেত্ৰত দেখুওৱা অসাধাৰণ দক্ষতাৰ বাবে সুৰক্ষা, স্বাস্থ্য আৰু পৰিৱেশ বিভাগৰ মহাপ্ৰবন্ধক শ্ৰীঅজয় কুমাৰ আচাৰ্য্যকো Best Corporate Excellence Management Award, 2016-17 সন্মান প্ৰদান কৰা হৈছে। দেশ - বিদেশৰ বহু নাম কৰা খনি উদ্যোগ, নিয়ন্ত্ৰক কৰ্তৃপক্ষ, বিদ্বৎ ব্যক্তি আৰু যন্ত্ৰ নিৰ্মাতাই উক্ত আলোচনা চক্ৰত অংশ গ্ৰহণ কৰিছিল।



কামাখ্যা মন্দিৰ পৰিষ্কাৰ কৰিবলৈ স্বচ্ছ ভাৰত অভিযানৰ অন্তৰ্গত অইলৰ অনুদান



কামাখ্যা মন্দিৰৰ আন্তঃগাঠনিক উন্নয়নৰ্থে অইল ইণ্ডিয়া লিমিটেডে অসম চৰকাৰৰ পৰ্যটন বিভাগৰ সৈতে এখন চুক্তি সম্পাদন কৰিছে। সেই মৰ্মে অইল ইণ্ডিয়াই কামাখ্যা মন্দিৰৰ আন্তঃগাঠনিক উন্নয়ন আৰু তদাৰক কৰিবৰ কাৰণে চৰকাৰৰ পৰ্যটন বিভাগলৈ ২৫ কোটি টকাৰ অনুদান আগবঢ়াব। অসম চৰকাৰৰ গড়কাপ্তানি বিভাগৰ ওপৰত এই কামৰ দায়িত্ব অৰ্পণ কৰা হৈছে আৰু বিভাগটোৱে তিনিবছৰৰ ভিতৰত উক্ত কৰ্মৰাজি সম্পূৰ্ণ কৰিব লাগিব।

অইলৰ হৈ মহাপ্ৰবন্ধক (পাইপলাইন) শ্ৰী বি কে মিশ্ৰ আৰু অসম পৰ্যটন বিভাগৰ হৈ আয়ুক্ত আৰু সচিব শ্ৰী আৰ কে জৈনে চুক্তিপত্ৰত স্বাক্ষৰ কৰে। অনুষ্ঠানত অইলৰ নিগমিত কাৰ্যালয়ৰ কাৰ্যবাহী সঞ্চালক (মানৱ সম্পদ) শ্ৰীভাস্কৰ খাউণ্ড, নিগমিত কাৰ্যালয়ৰ মহাপ্ৰবন্ধক (মানৱ সম্পদ) শ্ৰীঅশোক দাস, নিগমিত কাৰ্যালয়ৰ উপ-মহাপ্ৰবন্ধক (জনসম্পৰ্ক) শ্ৰীমতী দীপশিখা ডেকাৰ লগতে গড়কাপ্তানি বিভাগৰ আয়ুক্ত শ্ৰীৰাজেশ কেম্পৰাই আৰু অসম অসম পৰ্যটন উন্নয়ন নিগমৰ পৰিচালন সঞ্চালক শ্ৰী কে জি হিলালি উপস্থিত আছিল।

জখলাবন্ধাত ধোঁৱাবিহীন গাঁও প্ৰকল্প

আমাৰ গাঁওসমূহৰ পৰা স্বাস্থ্যৰ বাবে অত্যন্ত ক্ষতিকাৰক ধোঁৱা নাইকিয়া কৰিবৰ কাৰণে চৰকাৰে গ্ৰহণ কৰা ব্যৱস্থাৱলীৰ অন্তৰ্গত অইল ইণ্ডিয়া লিমিটেডেও কোম্পানীৰ ৪নং পাম্প ষ্টেচন ছেকনিৰ কৰ্মাঞ্চলৰ দুখন গাঁও প্ৰকল্প ৰূপায়ণৰ বাবে গ্ৰহণ কৰিছে। জখলাবন্ধা চহৰৰ সমীপৰ আমদাংগা আৰু তেতুলগুৰী নামৰ গাঁও বাছনি কৰি দুখনৰ মুঠ ৫৪ ঘৰ মানুহলৈ বিনামূলীয়া এল পি জি সংযোগ বিতৰণ

কৰা হয়। ৩১ মাৰ্চ, ২০১৭ তাৰিখে পাইপলাইন সেৱাৰ মহাপ্ৰবন্ধক শ্ৰী বি কে মিশ্ৰই কলিয়াবৰৰ ব্লক ডেভেলপমেণ্ট অফিচাৰ শ্ৰীজি চি বৈশ্যৰ উপস্থিতিত বিনামূলীয়াকৈ গেচ চৌকা বিতৰণ কৰে।

ইয়াৰ আগতে অইলে অৰুণাচল প্ৰদেশৰ মিয়াও জিলাৰ ১৪১টা পৰিয়াললৈ অইল ইণ্ডিয়াই বিনামূলীয়া এল পি জি সংযোগ প্ৰদান কৰিছিল।



অসম কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ৰ সহযোগত অইলৰ কৃষি প্ৰকল্প

অইল ইণ্ডিয়া থ্ৰামোন্সন সমিতি (OIRDS)ৰ পৰিচালনাত কোম্পানীয়ে ১৯৯১ চনৰ পৰা চলাই অহা কৃষি উন্নয়ন প্ৰকল্পই অসম কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ৰ সহযোগত Augmentation of Agriculture through Efficient Resource Utilisation with Participatory Approach নামৰ প্ৰকল্প এটি আৰম্ভ কৰিছে। ৪ জুন, ২০১৭ তাৰিখে চাবুৱাৰ হাতখোলা গাঁৱত প্ৰকল্পটিৰ শুভাৰম্ভণি কৰা হয়। অনুষ্ঠানত অসম কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ৰ উপাচাৰ্য ড° কে এম বুজবৰুৱাই মুখ্য অতিথি ৰূপে ভাগ লোৱাৰ লগতে অইলৰ আৱাসিক মুখ্য বিষয়া শ্ৰীবেদান্ত প্ৰসাদ শৰ্মা, কাৰ্যবাহী সঞ্চালক (মানৱ সম্পদ ও প্ৰশাসন) শ্ৰীপ্ৰাণজিৎ ডেকা, মহাপ্ৰবন্ধক (গৱেষণা ও উন্নয়ন) শ্ৰীমূলচান্দ নিহালনী আৰু দুয়োটা প্ৰতিষ্ঠানৰে অন্যান্য বিষয়াবৰ্গ উপস্থিত আছিল।

অইল ইণ্ডিয়াৰ কৰ্মাঞ্চলত উন্নত খেতিৰ প্ৰণালী, বীজ আৰু অন্যান্য বিজ্ঞানসন্মত ব্যৱস্থাৰ প্ৰয়োগেৰে অধিক ফচল লাভ কৰাৰ লগতে জীৱন ধাৰণৰ মান উন্নত কৰাৰ উদ্দেশ্যেৰে অইল আৰু অসম কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ৰ মাজত কিছুদিনৰ আগতে এখন চুক্তি সম্পাদিত হৈছিল। খোৱাং অঞ্চলৰ কৰ্দৈগুৰী, টিপলিঙৰ আমগুৰী নেপালী আৰু চাবুৱাৰ হাতখোলা ৰহমৰীয়া গাঁৱত ইতিমধ্যে প্ৰকল্পৰ কাম আৰম্ভ কৰা হৈছে।



বহিঃৰাজ্যত প্ৰবাসী অসমীয়াৰ দ্বাৰা বিহু উদ্‌যাপন

“বিস্তৰে বিবিধা পাতে সমনীয়া বিস্তৰে বিবিধা পাত
বিস্তৰে থাকে মানে বিস্তৰে বিনাৱা বিস্তৰে গ’লে বিনাৱা কাক।”

এনেদৰে বিহু গাই আনন্দত মতলীয়া হ’ল বহিঃৰাজ্যত থকা অসমীয়া আৰু অন্য অসমীয়া সকল। পশ্চিমবংগৰ শিলিগুৰি চহৰৰ পৰা ৪৫ কিঃ মিঃ দূৰত অৱস্থিত সোণাপুৰত থকা অইল ইণ্ডিয়া লিমিটেডৰ তেল সৰবৰাহ কেন্দ্ৰ চ’ত ২০ মে’ তাৰিখে কলনিবাসীয়ে উলহ মালহেৰে বিহুৰ লগত সংগতি ৰাখি বসন্ত উৎসৱ পালন কৰে। অনুষ্ঠানটিত বস্তি প্ৰজ্বলন আৰু মঞ্চ উদ্বোধন কৰে অইল ইণ্ডিয়াৰ উপ মহাপ্ৰবন্ধক শ্ৰীমুকুল চৌধুৰীয়ে। কৃষণ হাজৰিকা আৰু ভাগ্যবান কোঁৱৰৰ নেতৃত্বত এটা সুমধুৰ বিহুসুৰীয়া সমবেত গীতেৰে অনুষ্ঠানটিৰ আৰম্ভণি ঘটে। অনুষ্ঠানটিত বিহু নৃত্য পৰিবেশন হয় মৃণালী বৰপাত্ৰগোঁহাইৰ পৰিচালনাত। অনা অসমীয়া দৰ্শকসকল বিহু নৃত্য চাই আপ্লুত আৰু গুণমুগ্ধ হৈ বহু সময় লৈকে বহু সময় ধৰি হাত চাপৰিৰে প্ৰেক্ষাগৃহ কঁপাই তোলে। ইয়ে সকলোৰে মাজত বিহুৰ বিশ্বজনীন গ্ৰহণযোগ্যতা আছে তাকেই প্ৰমাণ কৰে। উল্লেখযোগ্য যে বিহু দলটিত অংশগ্ৰহণ কৰা প্ৰতিজনী যুৱতীয়ে আছিল অনা অসমীয়া। মৃগেন কলিতাই সুন্দৰ ভাৱে আঁত ধৰা বিহু অনুষ্ঠানটিত তিৱা নৃত্য, সত্ৰীয়া নৃত্য, জাপি নৃত্য, নেপালী, পাঞ্জাবী নৃত্যৰ লগতে স্থানীয় কাৱালী গীতে গোটেই পৰিবেশ



মনোমোহা কৰি তোলে। বিহুশিল্পী পলাশ তামুলীৰো বিহু দলৰ হুঁচৰি আৰু বিহু নৃত্যই অঞ্চলটিত আকাশ বতাহ কঁপাই গুণমুগ্ধনিৰ সৃষ্টি কৰে। এনে এটা সুন্দৰ অনুষ্ঠান চাই অনা অসমীয়া দৰ্শকসকল বিহুগীত আৰু নৃত্যৰ প্ৰশংসাত পঞ্চমুখ হৈ পৰে।

অসমৰ পৰা অহা শিল্পী আৰোহণ বৰদলৈ আৰু নৱস্মৃতা মেধিৰ অসমীয়া, বঙালী আৰু হিন্দী গীতৰ শৰাইৰ দ্বাৰা অনুষ্ঠানটিৰ মুখনি মৰা হয়।

দুলীয়াজানত সদৌ অসম কবি সন্মিলনৰ অধিবেশন



‘উত্তৰণ কবিচক্ৰ’ৰ উদ্যোগত সদৌ অসম কবি সন্মিলনৰ অষ্ট বিংশতিতম পূৰ্ণাঙ্গ অধিবেশন ২৬ মে’ পৰা ২৮ মে’ ২০১৭ তাৰিখলৈ দুলীয়াজান ক্লাবৰ প্ৰেক্ষাগৃহত তিনিদিনীয়াকৈ অনুষ্ঠিত হয়। ২৬ মে’ পুৱা ১০-০০ বজাত গ্ৰন্থমেলাৰ দ্বাৰা মুকলি কৰে সু-সাহিত্যিক সংগীতা বৰুৱা শইকীয়াই। সন্ধিয়া ৭-০০ বজাত ন-পুৰণি সতীৰ্থ কবি সন্মিলনৰ উদ্বোধন কৰে ডিব্ৰুগড় বিশ্ববিদ্যালয়ৰ প্ৰাধ্যাপক কবি সাহিত্যিক ড° সত্যকাম বৰঠাকুৰে। আৰম্ভণিতে ‘সুকুমাৰ কলা পৰিষদ’ৰ শিল্পীসকলে এখনি কবিতা আলেখ্য পৰিৱেশন কৰে। কবি সন্মিলনখনি সঞ্চালনা কৰে সুকবি অজয় ভট্টাচাৰ্য্যই।

২৭ মে’ পুৱা ৯-৩০ বজাত পতাকা উত্তোলন কৰে সভাপতি আনিছ উজ্জ্বল ডাঙৰীয়াই। স্মৃতি তৰ্পণ কৰে অভ্যৰ্থনা সমিতিৰ সভাপতি, অইলৰ মহাপ্ৰবন্ধক দিলীপ দাসে। সেইদিনা দিনৰ ১২-০০ বজাত ডাঃ বিমল শৰ্মাৰ সঞ্চালনাত ‘গ্ৰন্থ উন্মোচনী’ সভাখনি অনুষ্ঠিত হয়। অভ্যৰ্থনা সমিতিৰ মুখ্য সম্পাদক ৰঞ্জন মহন্ত আৰু প্ৰধান সম্পাদক গংগামোহন মিলিয়ে পৰিচালনা কৰা গ্ৰন্থ উন্মোচনী সভাত অসম সাহিত্য সভাৰ প্ৰাক্তন উপ-সভাপতি ভূপেন শইকীয়া আৰু আনিছ উজ্জ্বল ডাঙৰীয়াৰ ডেৰকুৰিখনতকৈও অধিক গ্ৰন্থ উন্মোচন কৰে। মুখ্য সম্পাদক ৰীতা বৰুৱা আৰু সত্যজিৎ গগৈয়ে সম্পাদনা কৰা স্মৃতিগ্ৰন্থ ‘অৰ্ত্তজা’ৰ লগতে বিশিষ্ট কবি সমালোচক ৰাজীৱ বৰাই সম্পাদনা কৰা ‘সন্ধিক্ষণৰ অসমীয়া কবিতা’ নামৰ সংকলনখনিও উন্মোচন কৰা হয়।

সেইদিনাৰ আবেলিলৈ আনিছ উজ্জ্বল ডাঙৰীয়াৰ সঞ্চালনাত জাতীয় কবি সন্মিলনখন অনুষ্ঠিত হয়। সন্মিলনখনৰ উদ্বোধক হিচাপে ভাষণ প্ৰদান কৰে ৰাজীৱ বৰাই। গীতিকাৰ বিনোদ বৰাৰ ৰচনাৰে সু-আবৃত্তিকাৰ ৰিজুৰ্ণ শইকীয়া তামুলীৰ পৰিচালনাৰে আৰম্ভণিতে ‘দুলীয়াজান ক্লাব মিউজিক একাডেমী’ৰ শিল্পীসকলে “স্পন্দিত শব্দৰ পৃথিৱী” নামৰ এখন কবিতা আলেখ্য পৰিৱেশন কৰে। সন্মিলনখনিত ভালেসংখ্যক আমন্ত্ৰিত কবিয়ে কবিতা পাঠেৰে সৌষ্ঠৱ বৃদ্ধি কৰে।

সন্ধিয়া ৬-০০ বজাৰপৰা আৰম্ভ হোৱা প্ৰতিনিধি সভাত

সভাপতিত্ব কৰে আনিছ উজ্জ্বল ডাঙৰীয়া। প্ৰতিনিধি সভা উদ্বোধন কৰে বিশিষ্ট কবি চেনীৰাম গগৈয়ে আৰু আদৰ্শী ভাষণ প্ৰদান কৰে অভ্যৰ্থনা সমিতিৰ কাৰ্যকৰী সভাপতি নীলকান্ত শইকীয়াই। আৰম্ভণিতে ‘উত্তৰণ কবিচক্ৰ’ৰ শিল্পীবৃন্দই সমবেত সংগীতটি পৰিৱেশন কৰে।

২৯ মে’ৰ অন্তিম দিনৰ প্ৰথম কাৰ্যসূচী ‘কবিতাৰ সমদল’ অভ্যৰ্থনা সমিতিৰ উপ-সভাপতি কবি তপন বৰুৱাই মুকলি কৰে। অসমৰ বিভিন্ন প্ৰান্তৰ পৰা অহা কবি প্ৰতিনিধিসকলৰ উপৰি দুলীয়াজানৰ কবিসকলেও হাতে হাতে বিখ্যাত কবিতাৰ পংক্তি, শিৰোনাম লিখা প্লেকাৰ্ড লৈ শোভাযাত্ৰাত অংশ লয়। অভিনৱ এই কবিতাৰ সমদলে তৈল নগৰীবাসীৰ দৃষ্টি আকৰ্ষণ কৰিবলৈ সক্ষম হয়। দুপৰীয়াৰ পৰা অনুষ্ঠিত মুকলি সভাখনত সদৌ অসম কবি সন্মিলনৰ (২০১৬-১৭ বৰ্ষৰ) সভাপতি আনিছ উজ্জ্বল ডাঙৰীয়া সভাপতিত্ব কৰে। সভাখনত প্ৰথিতযশা সাহিত্যিক, শিক্ষাবিদ, ড° নগেন শইকীয়াই সম্বৰ্ধিত ব্যক্তিকপে উপস্থিত থকাৰ লগতে আছৰ সম্পাদক লুৰীণজ্যোতি গগৈ, অইলৰ কাৰ্যবাহী সঞ্চালক প্ৰাণজিৎ ডেকা, মুখ্য আৱাসিক বিষয়া (ভাৰপ্ৰাপ্ত) অনিল পাটোৱাৰী, অভ্যৰ্থনা সমিতিৰ সভাপতি দিলীপ কুমাৰ দাস, অভ্যৰ্থনা সমিতিৰ উপ-সভাপতি আদিত্য গোস্বামী, সদৌ অসম কবি সন্মিলনৰ প্ৰাক্তন সভাপতিদ্বয় প্ৰেম গগৈ, জুলিয়ানা বেগম, কবি পৰাগজ্যোতি মহন্ত, আৰতি দেৱী, হেমেন নেওগ, ৰাজেন বৰা, কৰুণজ্যোতি শইকীয়া, বীৰেন বৰুৱা আদি বিশিষ্ট ব্যক্তিসকল আমন্ত্ৰিত অতিথিকপে উপস্থিত থাকে। অভ্যৰ্থনা সমিতিৰ উপ-সভাপতি আদিত্য গোস্বামীয়ে আদৰ্শী ভাষণ প্ৰদান কৰাৰ পিছতেই সদৌ অসম কবি সন্মিলনৰ তৰফৰ পৰা গৱেষক পণ্ডিত, শিক্ষাবিদ, প্ৰথিতযশা সাহিত্যিক ড° নগেন শইকীয়াদেৱক ‘সাহিত্য-ৰত্ন’ অভিধা প্ৰদান কৰা হয়। বঁটা গ্ৰহণ কৰি স্বনামধন্য সাহিত্যিকজনে নিজস্ব স্বভাৱসুলভ বিনম্ৰতাৰে ভাষণ প্ৰদান কৰে। দাৰ্শনিক পণ্ডিত সৰ্বপল্লী ৰাধাকৃষ্ণনে সাহিত্য একাডেমী বঁটা গ্ৰহণ কৰি দিয়া মন্তব্যৰ উদ্ধৃতিৰে তেখেতে কয় যে ভাৰতীয় সাহিত্য এটা,





তাক বিভিন্ন ভাষাত লিখা হৈছে। ভাৰতীয় বুলিতো এটা জাতি নাই। জাতিৰ পৰিচয় ভাষাই কঢ়িয়ায়। এসময়ত প্ৰায় ৬০০খন স্বাধীন ৰাজ্য থকা ভাৰতবৰ্ষত এতিয়াও প্ৰত্যেক ৰাজ্যত নিজা ভাষা আছে। জাতিৰ পৰিচয় এতিয়া ভাষাভিত্তিক হৈ উঠিছে। আৰ্থ-সামাজিক, সাংস্কৃতিক হৈ উঠিছে। ভাৰতবৰ্ষ যথার্থতে এখন মহাদেশ। ইউৰোপৰ প্ৰত্যেক দেশতে এটা ভাষা। সেই ভাষাৰে লোকসকল পৰিচিত। ভাৰতবৰ্ষত সংবিধান স্বীকৃত ভাষা ২২টা আৰু ৭০০ৰো অধিক উপভাষা, কথ্য ভাষা আছে। ইমান বৈচিত্ৰৰ মাজতো, মানুহৰ পোছাক-পৰিচ্ছদ, ভৌগোলিক পৰিৱেশ, খাদ্যাভ্যাস, সাংস্কৃতিক বৈচিত্ৰৰ বিভিন্নতা সত্ত্বেও আমাক একেলগ কৰি ৰাখিছে, জীৱন আৰু জগত সম্পৰ্কে ভাৰতীয় দৃষ্টিভঙ্গী, দৰ্শন আৰু মূল্যবোধবোৰে। জাতীয় স্বাভিমান নহ'লে ৰাষ্ট্ৰীয় স্বাভিমান গঢ় লৈ নুঠে। সেয়ে পাণ্ডিত্য আৰু গৱেষকৰ সন্মান লাভৰ বাবে তেওঁ লিখা নাই বুলি ব্যক্ত কৰি নিজকে সাধাৰণ নিৰ্বিশেষ মানুহ বুলি কৈ মানুহক সৰু-বৰ, উচ্চ-নীচ বুলি ভাবিব নালাগে বুলিও কয়। প্ৰায় ১৯ মিনিটজোৰা সাৰগৰ্ভ ভাষণেৰে শ্ৰোতা-দৰ্শকক মুগ্ধ কৰি গৱেষক পণ্ডিতজনে 'সাহিত্য-ৰত্ন' উপাধি তেওঁ বলে নোৱৰা মুকুট বুলি কয়। মুকলি সভাতেই সাহিত্যিক ড° শইকীয়াই

চাৰিখনকৈ কাব্যগ্ৰন্থও উন্মোচন কৰে। কবি প্ৰেম গগৈৰ নিৰ্বাচিত কবিতাৰ সংকলন 'সৰাপাতৰ দলিচা', প্ৰণৱী গগৈৰ 'সোণবৰিয়াল সপোন', বনগীত শিল্পী লুইত দাসৰ 'ছিগা নৰাই উৰুৱাব জেঠৰ চিলা' আৰু ৰীতা বৰুৱাৰ 'আৰু কোনো নাৰী গান্ধাৰী নহওক' গ্ৰন্থকেইখন উন্মোচিত হয়। সভাখনত সন্মিলনৰ ২০১৫-২০১৬ বৰ্ষৰ বিভিন্ন বঁটা প্ৰদান কৰা হয়। কবি বিজয় ৰবি দাসে কাব্যগ্ৰন্থ 'নিৰ্বাক উচুপনি'ৰ বাবে কবি ৰাম গগৈ সোঁৱৰণী বঁটা, 'আধুনিক অসমীয়া কাব্য পৰিক্ৰমা' শীৰ্ষক সাহিত্য সমালোচনামূলক গ্ৰন্থৰ বাবে মৃদুল শৰ্মাই 'ৰেণু চিৰিং সোঁৱৰণী বঁটা', 'পানী গছ' শীৰ্ষক কবিতা গ্ৰন্থৰ বাবে ৰাতুল কুমাৰ লাহনে (৪০ বছৰ অনুৰ্ব কবিৰ) কাব্যপ্ৰাণ চুজাউদ্দিন আহমেদ বঁটা আৰু ৩০ বছৰ অনুৰ্ব কবিৰ বাবে আগবঢ়োৱা কবিতাৰ পাণ্ডুলিপি বঁটাৰ বাবে অৱনী চক্ৰৱৰ্তী সোঁৱৰণী বঁটা লাভ কৰে চয়নিকা দাসে। একেদৰে ২৫টা প্ৰগতিশীল কবিতাৰ পাণ্ডুলিপিৰ বাবে ইন্দ্ৰেশ্বৰ মিলি সোঁৱৰণী বঁটা টুনমণি বৰদলৈয়ে লাভ কৰে। কবি সন্মিলনৰ কাৰ্যালয় স্থাপনৰ বাবে আঢ়ৈ কঠা মাটি দাতা প্ৰদীপ গগৈ আৰু ৰাম গগৈৰ কাব্যকৃতিৰ বিষয়ে গৱেষণা কৰা গীতিমণি হাতীমূৰীয়াৰ সভাস্থলীত বিশেষ সম্বৰ্ণনা জনোৱা হয়। বছৰৰ শ্ৰেষ্ঠ শাখা ৰূপে দুলীয়াজানৰ 'উত্তৰণ কবিচক্ৰ' বিবেচিত হয়। একেদৰে সদৌ অসম কবি সন্মিলনৰ নতুন সভাপতিৰূপে দুলীয়াজানৰ বিশিষ্ট কবি নীলকান্ত শইকীয়া আৰু প্ৰধান সম্পাদক ৰূপে কবি উজ্জ্বল পাণ্ডগাম নিৰ্বাচিত হয়। মুকলি সভাখনৰ আঁত ধৰে বিদায়ী সম্পাদক কবি গংগামোহন মিলিয়ে। তিনিদিনীয়াকৈ অনুষ্ঠিত সদৌ অসম কবি সন্মিলনৰ ২৮ সংখ্যক পূৰ্ণাংগ অধিৱেশনৰ সফল সামৰণিয়ে দুলীয়াজানবাসীক আনন্দিত কৰে।

লুইতপাৰ লেডিজ ক্লাৱৰ “শিল্পী দিৱস” উদ্‌যাপন

যোৱা ১৭ জানুৱাৰী, ২০১৭ তাৰিখে নাৰেংঙ্গীৰ অইল ক'লনিৰ লুইতপাৰ লেডিজ ক্লাৱৰ সৌজন্যত “শিল্পী দিৱস” উদ্‌যাপন কৰা হয়। অনুষ্ঠানৰ লগত সংগতি ৰাখি সেইদিনা পঞ্চম মানৱ পৰা নৱম মান শ্ৰেণীৰ ছাত্ৰ-ছাত্ৰীসকলৰ মাজত সদৌ গুৱাহাটী ভিত্তিত একক জ্যোতি সংগীত প্ৰতিযোগিতাৰ আয়োজন কৰা হয়। প্ৰতিযোগিতাৰ আৰম্ভণিতে আদৰণি ভাষণ পাঠ কৰে ক্লাৱৰ সাধাৰণ সম্পাদিকা শ্ৰীমতী সাৱিত্ৰী দাসে। তাৰ পাছতে ৰূপকোঁৱৰ জ্যোতিপ্ৰসাদ আগৰৱালাদেৱৰ প্ৰতিচ্ছবিত মাল্য অৰ্পণ কৰি বস্তু প্ৰজ্জ্বলন কৰে মুখ্য অতিথি ড° মনিকুন্তলা ভট্টাচাৰ্য্য, বিশিষ্ট অতিথি, অইল ইণ্ডিয়া লিমিটেডৰ মহাপ্ৰবন্ধক (লেখা বিভাগ) শ্ৰীযুত এম. ডি. গুপ্তা তথা লুইতপাৰ ক্লাৱৰ সভাপতি শ্ৰীযুত হীৰেণ চন্দ্ৰ বৰা, লুইতপাৰ লেডিজ ক্লাৱৰ সভানেত্ৰী শ্ৰীযুতা লিপি দত্ত প্ৰমুখ্যে উপস্থিত সমূহ ৰাইজে। ইয়াৰ পিছতে লেডিজ ক্লাৱৰ সভানেত্ৰী প্ৰমুখ্যে মুখ্য অতিথি আৰু বিশিষ্ট অতিথিদ্বয়ে তেখেত সকলৰ সাৰুৱা বক্তব্য আগবঢ়ায়।

প্ৰতিযোগিতাত প্ৰথম, দ্বিতীয় আৰু তৃতীয় পুৰস্কাৰ লাভ কৰে ক্ৰমে অভ্ৰমন কাশ্যপে (স্বৰ্গীয়া তমাল কুসুম দাস সোঁৱৰণী বঁটা নগদ ৫০০০/- টকা, দাতা শ্ৰীযুতা মঞ্জু দাস), নিৰ্মালি দাসে (স্বৰ্গীয়া ৰামপ্ৰীত যাদৱ সোঁৱৰণী বঁটা নগদ ৪০০০/- টকা, দাতা শ্ৰীযুতা দেৱী যাদৱ), আকাংক্ষা দাসে (স্বৰ্গীয়া গিৰিবালা দাস সোঁৱৰণী বঁটা নগদ ৩০০০/- টকা, দাতা শ্ৰীযুতা বিৰজা তালুকদাৰ)। ইয়াৰ উপৰিও বিচাৰকৰ বিশেষ পুৰস্কাৰ লাভ কৰে ক্ৰমে দেৱস্বি দত্ত (স্বৰ্গীয় লালজি সিং সোঁৱৰণী বঁটা নগদ ১০০০/- টকা, দাতা শ্ৰীযুতা সীমা সিং) আৰু তৃষা কাশ্যপ (স্বৰ্গীয় পূণ্য বুজৰবৰুৱা সোঁৱৰণী বঁটা নগদ ১০০০/- টকা, দাতা শ্ৰীযুতা লিপি দত্ত) প্ৰতিযোগিতাত বিচাৰক আসন শুৱনি কৰে বিশিষ্ট গায়িকা শান্তা উজিৰ আৰু সন্ধ্যা মেননে। সমগ্ৰ অনুষ্ঠানৰ আঁত ধৰে ড° মধুমিতা দাসে।

অনুষ্ঠানৰ শেষত পুৰস্কাৰ সমূহ বিতৰণ কৰা হয়। শলাগৰ শৰাই আগবঢ়ায় উপ-সভানেত্ৰী শ্ৰীযুতা বিৰজা তালুকদাৰে।

সহৃদয় বিদায় সম্বৰ্ণনা

আপোনাণোকৰ অৱসৰ জীৱন মঙ্গলময় হওক....



শ্রীডিম্বেশ্বৰ কোঁৱৰ,
খনন (কাৰিকৰী সেৱা) বিভাগ



শ্রীদীপক কুমাৰ গুপ্তা,
খনন (কাৰিকৰী সেৱা) বিভাগ



শ্রীদেবেন বৰদলৈ,
খনন (কাৰিকৰী সেৱা) বিভাগ



মোহাম্মদ মুকিবুল্লাহ,
খনন (কাৰিকৰী সেৱা) বিভাগ



মোহাম্মদ এন হোচেইন,
খনন (কাৰিকৰী সেৱা) বিভাগ



আব্দুল মুনিম চৌধুৰী,
খনন (কাৰিকৰী সেৱা) বিভাগ



শ্রীজলেশ্বৰ বৰুৱা,
ক্ষেত্ৰ অভিযান্ত্ৰিক বিভাগ



শ্রীফুলেশ্বৰ কেওট,
ক্ষেত্ৰ অভিযান্ত্ৰিক বিভাগ



শ্রীপূণ্যধৰ দাস,
ক্ষেত্ৰ অভিযান্ত্ৰিক বিভাগ



শ্রীকাজা সোমশেখৰ,
ক্ষেত্ৰ সংযোগ বিভাগ



শ্রীমতী দিপালী আদিতা,
উৎপাদন সহায়কাৰী সেৱা বিভাগ



শ্রীপ্ৰদীপ দাস,
খনন (সৰঞ্জাম) বিভাগ



শ্রীযোগেশ্বৰ সোমোৱাল,
খনন (চিমেন্টিং) বিভাগ



শ্রীনগেন বৰা,
খনন (চিমেন্টিং) বিভাগ



শ্রীবিমান কলিতা,
ক্ষেত্ৰ অভিযান্ত্ৰিক বিভাগ



শ্রীদীপেন ফুকন,
উৎপাদন (গেচ) বিভাগ



শ্রীকৰ্মেশ্বৰ বৰুৱা,
উৎপাদন (গেচ) বিভাগ



শ্রীঅনন্ত কুমাৰ বৰুৱা,
উৎপাদন (গেচ) বিভাগ



শ্রীমোহন চন্দ্ৰ দত্ত,
উৎপাদন (গেচ) বিভাগ



শ্রীসন্তোষ কুমাৰ বাই,
উৎপাদন (গেচ) বিভাগ



শ্রীজে চি দাস,
অ জি পি এচ বিভাগ



শ্রীশ্যাম সুন্দৰ ঘোষ,
অসামৰিক অভিযান্ত্ৰিক বিভাগ



শ্রীদিলীপ দত্ত,
অসামৰিক অভিযান্ত্ৰিক বিভাগ



শ্রীদিলীপ কুমাৰ বৰা,
ক্ষেত্ৰ অভিযান্ত্ৰিক বিভাগ



आवासी मुख्य कार्यपालक की कलम से



प्रिय ऑयल इंडियंस,

वित्तीय वर्ष 2016-17 में, हम अपने सभी लक्ष्यों को प्राप्त करने में सफल नहीं रहे हैं विशेषकर कच्चे तेल के उत्पादन में। फिर भी, कुछ अच्छी खबर भी है जो मैंने आपके साथ साझा करने का विचार किया है। गैस उत्पादन में उर्ध्वमुखी प्रवृत्ति देखी गई और मुख्य रूप से बीबीएफसीएल, एनटीपीएस तथा बीसीपीएल द्वारा गैस के गैर-उत्थान के कारण हमने जो हासिल किया है उसकी तुलना में वार्षिक उत्पादन आंकड़ा काफी अधिक हो सकता है। हालांकि, विगत वित्तीय वर्ष में रूस में दो उत्पादक परिसंपत्तियों के सफल अधिग्रहण ने भी हमें इस महत्वपूर्ण उपलब्धि पर हर्षित होने के लिए पर्याप्त कारण दिए हैं।

ऑयल के नेतृत्व में भारतीय संघ ने रोजनेफ्ट तेल कंपनी, रूस की राष्ट्रीय तेल कंपनी (रोजनेफ्ट), से LLC Taas Yuryakh Neftegazodobycha (Taas Yuryakh) में 29.9% हिस्सेदारी तथा JSC Vankorneft (Vankorneft) में 23.9% की हिस्सेदारी हासिल की है। Taas Yuryakh एक उत्पादक परिसंपत्ति है तथा पूर्वी साइबेरिया क्षेत्र में स्थित सबसे बड़े विकासशील ग्रीन क्षेत्रों में से एक है। रूस स्थित दोनों उत्पादक तेल क्षेत्र में ऑयल द्वारा अधिग्रहित हिस्सेदारी क्रमशः आठ (8%) तथा दस (10%) प्रतिशत हैं।

इन दोनों परिसंपत्तियों का मौजूदा संयुक्त उत्पादन लगभग 440,000 बीओपीडी या 22 एमएमटीपीए है। प्रतिवर्ष इन क्षेत्रों में से 5.6 बीसीएम बिक्री योग्य गैस भी उत्पादित होती है। इन दो क्षेत्रों में शेष बचे तेल तथा गैस का भंडार लगभग 3.86 बिलियन बैरल तेल के बराबर है। ऑयल को इन क्षेत्रों से प्रति वर्ष 1.67 मिलियन मीट्रिक टन कच्चा तेल प्राप्त होगा, जिससे कंपनी की वित्तीय स्थिति में काफी सुधार होगा।

रूसी अधिग्रहण इसलिए महत्वपूर्ण है, क्योंकि इसने ऑयल को एक तीन एमएमटी कंपनी की पहचान से मुक्त होने में सक्षम बनाया है और आज यदि हम रूसी परिसंपत्ति से होनेवाले उत्पादन को भी जोड़ दें, तो कच्चे तेल के उत्पादन में हम लगभग 5 एमएमटी कंपनी बन गए हैं। इसका श्रेय संबंधित विभागों द्वारा समर्थित व्यवसाय विकास समूह के प्रयासों तथा निदेशक (मानव संसाधन व व्यवसाय विकास) और अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक के सक्षम नेतृत्व को जाता है।

हालांकि, रूसी अधिग्रहण के बाद हमारे पास आनन्दित होने का कारण है, फिर भी हमें समझौता ज्ञापन के चुनौतीपूर्ण लक्ष्य को पूरा करने जैसे मुश्किल तथ्यों के बारे में पता होना चाहिए, विशेषकर बेहतर रेटिंग्स के लिए 3.661 एमएमटी कच्चे तेल का उत्पादन करना, इसके लिए भारत के हमारे तेल क्षेत्र और विशेष रूप से असम तथा अरुणाचल प्रदेश में स्थित तेल क्षेत्रों के मध्य सभी प्रयास करने होंगे। सर्वसंबंधित के उत्कृष्ट प्रयासों के द्वारा ही हम इस प्रकार के लक्ष्य को प्राप्त कर सकते हैं तथा हम तकनीकी या अन्य कारणों से

भी एक किलो लीटर कच्चे तेल की हानि का जोखिम नहीं उठा सकते हैं। जब हम आप सभी से ऐसे प्रयासों की मांग करते हैं, तो यह भी महत्वपूर्ण है कि हम सर्वोत्तम संभाव्य वातावरण बनाने के लिए हर संभव प्रयास करें जिसमें आप अपना सर्वश्रेष्ठ योगदान दे सकें। इस दिशा में, हमने आवास तथा अन्य अवसंरचना से जुड़ी सुविधाओं को एक दृश्यमान रूप देने के लिए परियोजनाओं पर कार्य शुरू किया है। सिविल इंजीनियरिंग विभाग इस दिशा में अपना कार्य कर रहा है तथा कई मोर्चों पर काम पहले ही शुरू हो चुका है। इस तरह के नवीकरण का काम, विशेष रूप से आपके आवास के भीतर का काम निर्धारित समय सीमा के भीतर पूरा करने के लिए आपको भी अपने सहयोग का विस्तार करना होगा।

कार्यालय अनुशासन जैसे कि कार्यालय समय पर उपस्थित होने के संबंध में मेरी कुछ चिंताएं हैं। मुझे यकीन है कि आप सभी परिपक्व व्यक्ति हैं, कार्यालय अनुशासन के बुनियादी पहलुओं से अच्छी तरह परिचित हैं तथा निश्चित रूप से किसी भी अनियमितता को ध्यान में रखेंगे और ऑयल इंडियंस की अनुशासित तथा ईमानदार कार्मिक की छवि बनाये रखने के लिए प्रयासरत रहेंगे। मैं हमेशा 'बाध्यकारी अनुशासन' की बजाय 'आत्मानुशासन' की उक्ति में विश्वास करता हूँ।

मुख्य रूप से प्रचालन, उत्पादकता तथा सुरक्षा के मामले में कार्यक्षमता का सुधार करने हेतु नई तकनीक का प्रवर्तन करना ऑयल की एक सतत प्रक्रिया है। ड्रिलिंग रिगों में कैटरपिलर प्राइम मूवर्स के ईसीएम (इलेक्ट्रॉनिक कंडिशन मॉनिटरिंग) को शामिल करना हाल ही में की गयी एक पहल है। हाल ही में, पुराने कुओं में बढ़ते व्यवधान का ध्यान रखने के लिए हमने अपने बेड़े में पांच (5) नए वर्कओवर रिग भी शामिल किए हैं। कुछ ड्रिलिंग रिगों में वेधन कार्यों की रीयल टाइम मॉनिटरिंग से जुड़ी परियोजना का काम भी प्रगति पर है। बहुत जल्द ओएलएपी / एचईएलपी (ऑपेन एरीया लाइसेंसिंग पॉलिसी / हाइड्रोकार्बन एक्सप्लोरेशन लाइसेंसिंग पॉलिसी) भारत सरकार द्वारा बोली का दौर भी प्रगति पर होगा। इसके लिए हमारी भूविज्ञान टीम पहले से ही कार्यरत है तथा कई संभावित क्षेत्रों को चिह्नित किया गया है। अच्छी खबर यह है कि परियोजनाओं की निगरानी के लिए पीएमओ में सूचीबद्ध होने के बाद लंबे समय से विचाराधीन निंगरु पीएमएल की पुनःस्वीकृति का मुद्दा कुछ प्रगति दिखा रहा है। हम शीघ्र ही निंगरु पीएमएल को पुनःप्राप्त करने की उम्मीद करते हैं। नामचिक पीईएल में, अन्वेषणात्मक कुओं नामचिक-2 पर पहले से ही वेधन कार्य किया जा रहा है।

पर्यावरण की सुरक्षा तथा देखभाल हमारे दैनिक कार्यों का एक अभिन्न अंग है और 'एचएसई पैरामीटर्स के बेंचमार्किंग और क्यूएचएसई प्रमाणन (Benchmarking of HSE Parameters & QHSE Certification)' पर एक परियोजना पहले से ही चल रही है।

नए वित्तीय वर्ष में एक साथ मिलकर चुनौतियों का सामना करने के लिए मैं आप सभी की सभी मोर्चों पर सफलता-प्राप्ति की कामना करता हूँ और गांधी जी के इस विचार के साथ ही अपने वक्तव्य को समाप्त करता हूँ कि - "आप जो सोचते हैं, जो कहते हैं और जो करते हैं, इन सब में सामंजस्य होना ही वस्तुतः खुशी है।"

सन्नेह,

बी. जे. शर्मा

(वेदान्त प्रसाद शर्मा)

आवासी मुख्य कार्यपालक

आवासी मुख्य कार्यपालक श्री बी. पी. शर्मा का संक्षिप्त परिचय



श्री वेदान्त प्रसाद शर्मा, कार्यकारी निदेशक (बेसिन प्रबंधन) ने 01 जनवरी, 2017 से ऑयल इंडिया लिमिटेड के आवासी मुख्य कार्यपालक का पदभार ग्रहण किया। 01 जनवरी, 1959 को जन्मे श्री शर्मा 28 फरवरी, 1984 को ऑयल के भूविज्ञान विभाग में भू-वैज्ञानिक के रूप में नियुक्त हुए।

श्री शर्मा रुड़की विश्वविद्यालय से अप्लाइड जियोलोजी (Applied Geology) में एम. टेक हैं।

ऑयल में नियुक्ति से पूर्व श्री शर्मा ने नवंबर 1981 से सितंबर 1983 तक रुड़की विश्वविद्यालय में अनुसंधान सहायक, अनुसंधान वैज्ञानिक एवं प्रवक्ता के रूप में कार्य किया। आईआईटी रुड़की में अपने कार्यकाल के दौरान वे एक मात्र भारतीय थे जिन्हें यूनेस्को (UNESCO) द्वारा संचालित जर्मन लोकतांत्रिक गणराज्य की एकेडमी ऑफ साइंस में “टेक्टोनिक्स, भूकंप विज्ञान और भूकंप

जोखिम आकलन” पर प्रशिक्षण कार्यक्रम हेतु नामित किया गया था। इन्होंने सितम्बर 1983 से फरवरी 1984 तक डिब्रूगढ़ विश्वविद्यालय में प्रवक्ता के रूप में भी कार्य किया।

एक प्रसिद्ध भू-वैज्ञानिक श्री शर्मा ने ऑयल के विभिन्न परियोजनाओं में अपना योगदान दिया है, हाल ही में वे आंध्र प्रदेश की काकीनाड़ा परियोजना में परियोजना प्रमुख थे। इनके कार्यकाल के दौरान ही काकीनाड़ा अन्वेषण परियोजना, हाइड्रोकार्बन (गैस) में ऑयल द्वारा परिचालित नेल्प (NELP) ब्लॉक में पहले कुएँ की खोज हुई थी। इन्होंने ऑयल का प्रतिनिधित्व करते हुए अपनी विशेषज्ञता के क्षेत्र में अनेक राष्ट्रीय तथा अंतर्राष्ट्रीय मंचों पर अनेक आलेख प्रस्तुत किए।

श्री शर्मा औद्योगिक शैक्षिक पहलों के तहत विभिन्न तकनीकी विश्वविद्यालयों के साथ सक्रिय रूप से जुड़े हुए हैं। पूर्व ख्यातिप्राप्त सर्जन स्वर्गीय डॉ. गुरु प्रसाद शर्मा एवं श्रीमती रेणु देवी शर्मा की चार संतानों में वे सबसे बड़े हैं। एक सुधी पाठक के साथ ही श्री शर्मा क्रीड़ा प्रेमी के रूप में भी जाने जाते हैं।

ऑयल ने गोल्डन पीकॉक राष्ट्रीय प्रशिक्षण पुरस्कार और गोल्डन ग्लोब टाइगर्स पुरस्कार 2017 जीता

हाल ही में ऑयल ने प्रशिक्षण में उद्योग की उत्कृष्टता के लिए गोल्डन पीकॉक राष्ट्रीय प्रशिक्षण पुरस्कार 2017 और गोल्डन ग्लोब टाइगर्स पुरस्कार 2017 हासिल किया है। ज्ञानार्जन एवं विकास (L&D) विभाग द्वारा चलायी जा रही “कार्मिकों के लिए सार्वजनिक क्षेत्र में सर्वश्रेष्ठ विकास कार्यक्रम” (प्रशिक्षण व विकास में उत्कृष्टता) पहल के तहत ऑयल को गोल्डन ग्लोब टाइगर्स पुरस्कार दिया गया जबकि अभिनव शिक्षण और विकास के क्षेत्र में ऑयल के प्रयासों को गोल्डन पीकॉक राष्ट्रीय प्रशिक्षण पुरस्कार 2017 से नवाजा गया।

दुबई में आयोजित, भारत की दुबई ग्लोबल सम्मेलन 2017 के दौरान गोल्डन पीकॉक राष्ट्रीय प्रशिक्षण पुरस्कार 2017 प्रदान किया गया। महामहिम शेख नाहयान बिन मुबारक अल नाहयान, कैबिनेट सदस्य और संस्कृति व ज्ञान विकास मंत्री, संयुक्त अरब अमीरात सरकार तथा दुबई के एविएशन अथॉरिटी के अध्यक्ष और अमीरात एयरलाइन्स एंड ग्रुप के अध्यक्ष व मुख्य कार्यपालक और दुबई वर्ल्ड के अध्यक्ष, महामहिम शेख अहमद बिन सईद अल मकतौम के करकमलों द्वारा श्री बी. पी. शर्मा, आवासी मुख्य कार्यपालक, ऑयल तथा श्री आर. के. तालुकदार, महाप्रबंधक (ज्ञानार्जन एवं विकास), ऑयल को उक्त पुरस्कार प्रदान किया गया। इस अवसर पर भारत के निदेशक संस्थान के अध्यक्ष लेफ्टिनेंट जनरल जे. एस. अहलूवालिया, पीवीएसएम (सेवानिवृत्त) भी मंच पर विराजमान थे।



पुलमैन सिटी सेंटर होटल एंड रेसीडेंट्स, कुआलालंपुर, मलेशिया में आयोजित गोल्डन ग्लोब टाइगर्स अवॉर्ड्स नाइट 2017 के दौरान ऑयल को गोल्डन ग्लोब टाइगर्स अवॉर्ड प्रदान किया गया। वर्ष 2017 के लिए एसएमई, सार्वजनिक, निजी, सरकारी उद्यमों तथा गैर-सरकारी संगठनों सहित 214 आवेदकों में से ऑयल यह पुरस्कार प्राप्त करने में सफल रहा।



ऑयल के स्टार्ट-अप पहल कार्यक्रम के तहत गुवाहाटी में त्रिपक्षीय समझौते पर हस्ताक्षर संपन्न



दिनांक 18 जुलाई 2017 को ऑयल, आईआईटीजी तथा स्टार्ट-अप कंपनियों के मध्य त्रिपक्षीय समझौते पर हस्ताक्षर किया गया। इस अवसर पर असम सरकार के माननीय उद्योग मंत्री श्री चंद्र मोहन पटवारी मुख्य अतिथि के रूप में उपस्थित थे। यह स्टार्ट-अप अगस्त 2017 से प्रारम्भ होगा तथा इन स्टार्ट-अप का वित्तीय अनुमान 1.33 करोड़ रुपए है। श्री उत्पल बोरा, अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक ने ऑयल की ओर से करार पर हस्ताक्षर किया, वहीं आईआईटी गुवाहाटी के डीन प्रो. प्रसन्ना तथा दो स्टार्ट-अप कंपनियों के निदेशकों ने भी करार पर हस्ताक्षर किया। इस अवसर पर श्री पी. के. शर्मा, निदेशक (प्रचालन), डॉ. पी. चंद्रशेखरन, निदेशक (ई एंड डी) और श्री बी.

पी. शर्मा, आवासी मुख्य कार्यपालक के अलावा विभिन्न गणमान्य व्यक्तियों के साथ ऑयल के अन्य वरिष्ठ अधिकारीगण भी उपस्थित थे। केन्द्र सरकार की स्टार्ट-अप पहल के तहत ऑयल इंडिया के बोर्ड ने बीते 30 सितंबर को संपन्न 469वीं बैठक में तेल तथा गैस क्षेत्र से संबंधित नए विचारों को बढ़ावा देने, पोषण करने एवं उन्हें क्रियावित करने के लिए 50 करोड़ रुपये के ऑयल स्टार्ट-अप फंड को मंजूरी दी थी। ऑयल स्टार्ट-अप फंड विशेष रूप से भारत के उत्तर-पूर्वी भाग में नवीनता और उद्यमिता को प्रोत्साहित करने के लिए बनाया गया है। इसके लिए कंपनी ने स्टार्ट-अप पहल को कार्यान्वित करने के लिए शुरुआती कदम उठाए हैं। पहल के कार्यान्वयन के लिए, यह निर्णय लिया गया था कि आईआईटी गुवाहाटी के टेक्नोलॉजी इनक्यूबेशन सेंटर के साथ स्टार्ट-अप को विकसित करने की प्रक्रिया शुरू की जा सकती है। तदनुसार, पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस के माननीय मंत्री श्री धर्मेन्द्र प्रधान की उपस्थिति में, पेट्रोटेक 2016 के दौरान, ऑयल ने 7 दिसंबर, 2016 को भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, गुवाहाटी (आईआईटी-जी) के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया था। उत्तर-पूर्व में स्थित दो स्टार्ट-अप, इन्फोटेक इंटरवेंशन प्राइवेट लिमिटेड तथा आरडी ग्रीन लिमिटेड को आईआईटीजी में इनक्यूबेशन सुविधा का उपयोग करने के लिए चुना गया है।

उद्योग-अकादमी परियोजना के लिए ऑयल तथा विश्वविद्यालयों के मध्य समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर संपन्न



ऑयल इंडिया लिमिटेड ने गौहाटी विश्वविद्यालय, डिब्रूगढ़ विश्वविद्यालय, नागालैंड विश्वविद्यालय और मणिपुर विश्वविद्यालय के सहयोग से थ्रस्ट बेल्ट क्षेत्र का भूवैज्ञानिक मानचित्रण पर एक उद्योग- अकादमी परियोजना शुरू की है। दिनांक 18 जुलाई 2017 को श्री उत्पल बोरा, अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक, ऑयल, श्री पी. के. शर्मा, निदेशक (प्रचालन), डॉ. पी. चंद्रशेखरन, निदेशक (ई एंड

डी), श्री बी.पी. शर्मा, आवासी मुख्य कार्यपालक, ऑयल तथा अन्य पदाधिकारीगणों की उपस्थिति में चार विश्वविद्यालयों के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया गया। ऑयल की तरफ से समझौता ज्ञापन पर सुश्री रेबा देवी, कार्यकारी निदेशक (सीओईईएस), ऑयल ने हस्ताक्षर किया। असम, अरुणाचल प्रदेश, नागालैंड, मणिपुर तथा मिजोरम के निर्दिष्ट क्षेत्रों का फील्डवर्क इस परियोजना के उद्देश्य में शामिल है, जिसका कुल क्षेत्रफल लगभग 80,000 वर्ग किलोमीटर है। व्यापक भौगोलिक मानचित्रण तथा आउटक्रॉप के नमूनाकरण से फोर्जोकेमिकल, पेलियोनतोलाॅजिकल, पेलिनोलाॅजिकल और जीओमेकेनिकल अध्ययन किया जाएगा। इस प्रकार से प्राप्त आंकड़ों को विशेषज्ञों की मदद से क्षेत्र के भूविज्ञान के साथ एकीकृत किए जाएंगे। यह परियोजना असम के अराकान बेसिन के थ्रस्ट और फोल्ड बेल्ट क्षेत्र की हाइड्रोकार्बन संभावनाओं का मूल्यांकन करने में मदद करेगी, बेसिन के भूगर्भीय नक्शे को अद्यतन करने के लिए बेसिन में सक्रिय पेट्रोलियम प्रणाली मॉडल में अंतर्दृष्टि प्रदान करेगी और साथ ही डिसांग शेल की तेल / गैस क्षमता का मूल्यांकन भी करेगी।

ऑयल ने जियोमिनेटेक पुरस्कार जीता

11 तथा 12 मई, 2017 को भुवनेश्वर, उड़ीसा में जियोमिनेटेक द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में श्री बी. पी. शर्मा, आवासी मुख्य कार्यपालक, ऑयल और श्री ए. के. आचार्य, महाप्रबंधक (स्वास्थ्य, सुरक्षा व पर्यावरण) को जियोमिनेटेक पुरस्कार 2017 से नवाजा गया। श्री बी. पी. शर्मा को 'सुरक्षा तथा पर्यावरण की उपलब्धियों' के लिए सर्वश्रेष्ठ कॉर्पोरेट प्रबंधन उत्कृष्टता पुरस्कार 2016-17 से सम्मानित किया गया। साथ ही श्री ए. के. आचार्य को 'प्रभावी सुरक्षा प्रबंधन प्रणाली के क्रियान्वयन और सुरक्षा प्रदर्शन में उत्कृष्ट उपलब्धि हेतु 'सर्वश्रेष्ठ कॉर्पोरेट प्रबंधन उत्कृष्टता पुरस्कार, 2016-17' से सम्मानित किया गया। इस संगोष्ठी में भारत तथा विदेशों से खनन उद्योग के दिग्गजों, नियामक प्राधिकरण, शैक्षणिक तथा उपकरण निर्माताओं ने भी भाग लिया।



पाइपलाइन मुख्यालय गुवाहाटी में टीआरटीसी और एसडीआई के मध्य समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर



दिनांक 15 मई, 2017 को पाइपलाइन मुख्यालय गुवाहाटी में ऑयल इंडिया लिमिटेड द्वारा प्रबंधित एमएसएमई (MSME) के अधीन संचालित टूल रूम ट्रेनिंग सेंटर (टीआरटीसी) और कौशल विकास संस्थान (SDI) के बीच समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए

गए। इस अवसर पर निदेशक (मानव संसाधन एवं व्यवसाय विकास) श्री विश्वजीत रॉय, कार्यकारी निदेशक (मानव संसाधन), निगमित कार्यालय, श्री भास्कर खांडड तथा महाप्रबंधक (मानव संसाधन) श्री अशोक दास उपस्थित थे। कौशल विकास संस्थान (SDI) की तरफ से उप महाप्रबंधक (सिविल) श्री ए. के. ठाकुरिया और टीआरटीसी की तरफ से उप निदेशक श्री के. साहा ने कार्यक्रम में उपस्थित होकर समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।

उत्तर गुवाहाटी में एक नव निर्मित आईटीआई भवन एसडीआई को संचालन हेतु पहले ही सौंप दिया गया है। संस्थान में पुरुष तथा महिला प्रशिक्षुओं के लिए छात्रावास की सुविधा है। संस्थान में करीब 200 बेरोजगार युवाओं को प्रत्येक वर्ष तीन प्रमुख पाठ्यक्रमों जैसे- वेल्डिंग, इलेक्ट्रीशियन, प्लंबिंग आदि में प्रशिक्षण दिया जाना प्रस्तावित है। भविष्य में, रोजगार के पहलू को देखते हुए अधिक पाठ्यक्रम जोड़े जाएंगे।

मोरान पेट्रोलियम माइनिंग लीज (PML) में हाइड्रोकार्बन की खोज

ऑयल इंडिया लिमिटेड ने अप्रैल 2017 में ऊपरी असम बेसिन स्थित मोरान पेट्रोलियम माइनिंग लीज (PML) के अंतर्गत बोरभुईबिल कूप -1 और लकवागांव कूप -1 में दो (2) हाइड्रोकार्बन की खोज की है।

बोरभुईबिल कूप -1 में बोरायलैंड लैकडोंग + थिरिया संरचना युक्त विविध प्रकार के रेत पाए गए हैं। परीक्षण के दौरान, 3322 मीटर की गहराई पर 15 मीटर की बरेल रेत में 28 एम³/डी की दर से तेल का उत्पादन हुआ। 4300 मीटर की गहराई पर 10 मीटर लैकडोंग + थिरिया रेत में 100 एम³ / डी की दर से तेल का उत्पादन

हुआ। इस खोज को जल्द से जल्द उत्पादन में परिवर्तित करने के लिए व्यवहार्यता का अध्ययन किया जा रहा है।

लकवागांव कूप -1 में, बरेल संरचना युक्त 30 मीटर तेल की रेत के कुल कॉलम की खोज की गई है, जिससे प्रारंभिक परीक्षण में 42 एम³ / डी तेल का उत्पादन किया गया। इस कूप से वर्तमान में उत्पादन किया जा रहा है।

इस खोज ने इस क्षेत्र में पहले से ही चिह्नित सुराग / संभावनाओं के दरम्यान, भविष्य में अन्वेषण के द्वार खोल दिये हैं।



ऑयल ने कामाख्या मंदिर के विकास के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए



कामाख्या मंदिर के विकास तथा रखरखाव के लिए ऑयल इंडिया लिमिटेड और असम सरकार के पर्यटन विभाग के मध्य समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए। इस समझौता ज्ञापन की शर्तों के मुताबिक, कामाख्या मंदिर में बुनियादी अवसंरचनात्मक सुविधाओं के विकास और रखरखाव के लिए ऑयल, पर्यटन विभाग को 25 करोड़ रूपए की वित्तीय सहायता प्रदान करेगा। यह कार्य तीन वर्षों के भीतर पूरा किया जाएगा तथा इसके बाद अगले दो वर्षों तक सुविधाओं का रखरखाव किया जाएगा। यह कार्य असम लोक निर्माण विभाग (APWD) द्वारा किया जाएगा।

इस अवसर पर कार्यकारी निदेशक (मानव संसाधन), निगमित कार्यालय श्री भास्कर खाउंड, महाप्रबंधक (मानव संसाधन), निगमित कार्यालय श्री अशोक दास और उप महाप्रबंधक (जन संपर्क), नोएडा श्रीमती दीपशिखा डेका उपस्थित थे। महाप्रबंधक (पाइपलाइन सेवा) श्री बी. के. मिश्रा ने ऑयल की ओर से जबकि पर्यटन विभाग के आयुक्त एवं सचिव, श्री आर. सी. जैन ने असम सरकार की ओर से समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए। पीडब्ल्यूडी के आयुक्त श्री राजेश केंपराई और असम पर्यटन विकास निगम के प्रबंध निदेशक श्री के. जे. हिलाली भी उक्त अवसर पर उपस्थित थे।



पाइपलाइन मुख्यालय, गुवाहाटी में राजभाषा कार्यान्वयन समिति की बैठक आयोजित



ऑयल इंडिया लिमिटेड, पाइपलाइन मुख्यालय, गुवाहाटी में दिनांक 17 मार्च 2017 को राजभाषा कार्यान्वयन समिति की वर्ष 2016-17 की चौथी तिमाही बैठक का आयोजन किया गया। महाप्रबंधक (पाइपलाइन सेवाएं) श्री बिजन कुमार मिश्र, उप महाप्रबंधक (प्रशासन) श्री हिरेण चंद्र बोरा के साथ-साथ पाइपलाइन के उच्चाधिकारियों ने इस बैठक में भाग लिया। बैठक के शुरुआत में उप प्रबंधक (राजभाषा) श्री नारायण शर्मा ने उपस्थित सभी अधिकारियों का स्वागत किया एवं बैठक के उद्देश्यों की जानकारी दी।

महाप्रबंधक (पाला सेवाएं) श्री बिजन कुमार मिश्र की अध्यक्षता में आयोजित इस राजभाषा कार्यान्वयन समिति की बैठक

में वर्ष 2016-17 के लिए राजभाषा विभाग, गृह मंत्रालय द्वारा निर्धारित वार्षिक कार्यक्रम पर बिंदुवार चर्चा की गई। राजभाषा नियम, अधिनियम, संसदीय राजभाषा समिति आदि के संबंध में विस्तृत जानकारी प्रदान की गई। श्री मिश्रा जी ने आशा व्यक्त किया कि राजभाषा कार्यान्वयन समिति में उपस्थित सभी सदस्य अपना अधिक से अधिक कार्यालयीन काम-काज हिंदी में करने के साथ-साथ अपने विभाग में भी सभी को हिंदी में कार्य करने के लिए प्रेरित करेंगे। महाप्रबंधक (पाइपलाइन सेवाएं) श्री बिजन कुमार मिश्र जी ने राजभाषा हिंदी को राष्ट्रीय अस्मिता के साथ जोड़ते हुए उपस्थित सभी से आग्रह किया कि सभी अपना-अपना कार्यालयीन काम-काज यथा संभव हिंदी में ही करें। उप प्रबंधक (राजभाषा) श्री नारायण शर्मा ने पाइपलाइन मुख्यालय में राजभाषा कार्यान्वयन की स्थिति पर चर्चा करते हुए कहा कि राजभाषा विभाग, गृह मंत्रालय द्वारा जारी वार्षिक कार्यक्रम के अनुरूप कार्य निरंतर जारी है। उपस्थित सभी सदस्यों से राजभाषा हिंदी में पत्राचार को बढ़ाने एवं कार्यालयीन काम-काज को गति देने का आग्रह करते हुए श्री शर्मा ने कंप्यूटर पर यूनिकोड के सहारे हिंदी में कार्य संपन्न करने हेतु अपने-अपने विभाग में कर्मचारियों को प्रेरित करने की अपील की।

उप महाप्रबंधक (प्रशासन) श्री हिरेण चन्द्र बोरा के धन्यवाद ज्ञापन के पश्चात बैठक का समापन हुआ।

संसदीय राजभाषा समिति द्वारा ऑयल नोएडा कार्यालय का निरीक्षण



संसदीय राजभाषा समिति की पहली उपसमिति द्वारा ऑयल नोएडा कार्यालय का निरीक्षण 24.01.2017 को दिल्ली के होटल मेरिडियन में संपन्न हुआ। बैठक की अध्यक्षता समिति के माननीय सांसद डॉ. सत्य नारायण जटिया ने की। साथ ही बैठक में समिति के संयोजक माननीय सांसद डॉ. सत्यव्रत चतुर्वेदी के अलावा समिति के अनुभाग अधिकारी, श्री बी.एन. सक्सेना, समिति सहायक, श्री देवेन्द्र प्रसाद कुकरेती एवं रिपोर्टर, देवेन्द्र सिंह भी शामिल थे। निरीक्षित कार्यालय ऑयल की ओर से श्री उत्पल बोरा, अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक, श्री बिश्वजीत राय, निदेशक (मानव संसाधन एवं वाणिज्य विकास), श्री सुशील कुमार सिंह, उप-महाप्रबंधक (प्रशासन), डॉ. आर. झा, मुख्य प्रबंधक (राजभाषा), श्रीमती गायत्री कुकरेजा, (पर्यवेक्षक सहायक) और पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की ओर से श्रीमती सुषमा रथ, संयुक्त सचिव, एवं श्री डी. एस. रावत, परामर्शदाता (राजभाषा) ने बैठक में भाग लिया।

बैठक की शुरुआत में श्री उत्पल बोरा, अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक ने पारंपरिक रूप से समिति के उपाध्यक्ष एवं माननीय सदस्यों का बारी बारी से पुष्प-गुच्छ एवं शाल भेंट कर स्वागत

किया। तत्पश्चात औपचारिक रूप से सभी ने अपना-अपना परिचय दिया। बैठक की शुरुआत में श्री उत्पल बोरा, अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक ने ऑयल इंडिया लिमिटेड का संक्षिप्त परिचय देने के साथ ही राजभाषा कार्यान्वयन के प्रचार-प्रसार एवं उसके प्रयोग को बढ़ाने की दिशा में ऑयल इंडिया लिमिटेड द्वारा किये जा रहे प्रयासों का भी उल्लेख किया।



समिति के माननीय उपाध्यक्ष, डॉ. सत्य नारायण जटिया ने निरीक्षण प्रश्नावली में प्रदत्त आंकड़ों की बिन्दुवार समीक्षा करते हुए ऑयल नोएडा कार्यालय द्वारा राजभाषा हिन्दी के प्रगामी प्रयोग की दिशा में किये जा रहे प्रयास संबंधी कुछ ऐसे बिन्दुओं की ओर ध्यान आकृष्ट कराया जहां और सुधार की गुंजाइश है। समिति के संयोजक और माननीय सदस्य श्री सत्यव्रत चतुर्वेदी द्वारा भी निरीक्षण प्रश्नावली पर आधारित अपने-अपने विचार और सुझाव दिये गये। बैठक के अंत में समिति के उपाध्यक्ष, श्री जटिया ने ऑयल के अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक श्री उत्पल बोरा को समिति के प्रतिवेदन के पहले आठ खंडों पर किये गये राष्ट्रपति के आदेशों के संकलन एवं ध्यान देने योग्य बातों की एक प्रति प्रदान की।

अंत में धन्यवाद ज्ञापन के साथ बैठक का समापन हुआ।

ऑयल के हिंदी अधिकारियों की समन्वय बैठक संपन्न



दिनांक 21 मार्च 2017 को ऑयल इंडिया लिमिटेड के विभिन्न क्षेत्रों में कार्यरत हिंदी अधिकारियों की समन्वय बैठक ऑयल के क्षेत्र मुख्यालय दुलियाजान में कार्यकारी निदेशक (मानव संसाधन एवं प्रशासन) श्री प्राणजित डेका की अध्यक्षता में संपन्न हुई। ऑयल इंडिया में राजभाषा से संबंधित नीति, नियमों, अधिनियमों आदि के क्रियान्वयन की समीक्षा और राजभाषा प्रावधानों और विधानों को और भी अधिक बेहतर ढंग से क्रियान्वित करने के लिए क्षेत्रवार एक प्रभावकारी रोड मैप बनाना ही इस बैठक का मूल उद्देश्य था। इस बैठक में कार्यकारी निदेशक (मा. सं. एवं प्र) श्री प्राणजित डेका के

साथ ही श्री सुशील कुमार सिंह, उप महाप्रबंधक (प्रशासन) नई दिल्ली, श्री दिलीप कुमार भूयां, उप महाप्रबंधक (जन संपर्क) दुलियाजान भी उपस्थित थे। ऑयल के सभी क्षेत्रों के हिंदी अधिकारी भी बैठक में उपस्थित थे, उपस्थित सदस्यों के मध्य ऑयल इंडिया में राजभाषा क्रियांवयन की वर्तमान स्थिति के साथ ही साथ भविष्य में इसे किस प्रकार और भी बेहतर ढंग से क्रियावित किया जा सकता है, जैसे गंभीर विषयों पर एक सार्थक परिचर्चा हुई और सक्षम प्राधिकारी द्वारा इस बैठक में राजभाषा के बेहतर क्रियांवयन हेतु कुछ बहुत ही महत्वपूर्ण निर्णय भी लिए गए। इस बैठक में लिए गये निर्णयों को और भी बेहतर ढंग से क्रियान्वित करने की संयुक्त जिम्मेदारी हिंदी अधिकारियों की है और सभी हिंदी अधिकारी इसे क्रियान्वित करने के लिए पूर्णतः प्रतिबद्ध हैं। इस बैठक में लिए गये निर्णयों के सकारात्मक परिणाम आपको जल्द ही ऑयल के कार्यालयों एवं कार्यालयीन कामकाज में दिखाई देने लगेंगे। हम कह सकते हैं कि इस बैठक का निष्कर्ष यही रहा कि राजभाषा के प्रचार प्रसार एवं क्रियांवयन में आप सभी की भूमिका भी अति महत्वपूर्ण है अतः अपना सर्वोत्तम योग देकर अपनी कंपनी को गौरवान्वित होने का अवसर प्रदान करें।



कोलकाता कार्यालय में एक दिवसीय हिंदी कार्यशाला का आयोजन



दिनांक 04.04.2017 को कोलकाता कार्यालय में एक दिवसीय हिंदी कार्यशाला का आयोजन किया गया। हिंदी कार्यशाला के आयोजन के अवसर पर श्री ए. पॉल, महाप्रबन्धक (कोलकाता कार्यालय) ने कहा कि नई सरकार आने के बाद परिस्थितियां बदल रही हैं तथा अब मंत्रालयों से होने वाले पत्राचार में हिंदी का प्रयोग अधिक दिखाई दे रहा है। अतः आवश्यक है कि हम ऐसी कार्यशालाओं का आयोजन नियमित रूप से करते रहें इनके आयोजन से कार्यालय में कार्यरत कर्मिकों को हिंदी में काम करने में सुविधा होगी तथा उनकी हिंदी 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 कर्मिकों को राजभाषा हिंदी के बारे में जानकारी मिलती है तथा उन्हें हिंदी में कार्य करने का अभ्यास भी कराया जाता है। प्रसंगित कार्यशाला में विभिन्न अनुभागों के कुल 15 कर्मचारियों ने भाग लिया और डॉ. रमेश मोहन झा इस कार्यशाला में बतौर संकाय उपस्थित हुए। नामांकित कर्मचारियों को राजभाषा हिंदी के कार्यालयीन कार्य से संबंधित पुस्तक कार्यालय कार्यबोध वितरित की गई ताकि वे पुस्तक की सहायता से अपना कार्य राजभाषा हिंदी में सुविधापूर्वक कर सकें। कार्यशाला का समापन श्रीमती जयती दासगुप्ता के धन्यवाद प्रस्ताव प्रस्तुत करने के साथ हुआ। कार्यशाला का संचालन डॉ. वी एम बरेजा, वरिष्ठ प्रबन्धक (राजभाषा) द्वारा किया गया।



क्षेत्र मुख्यालय, दुलियाजान में एक दिवसीय हिंदी कार्यशाला का आयोजन



दिनांक 08 मार्च 2017 को ऑयल इंडिया लिमिटेड, दुलियाजान के क्षेत्र मुख्यालय में एक दिवसीय हिंदी कार्यशाला का आयोजन किया गया। ऑयल की इस कार्यशाला का आयोजन ज्ञानार्जन एवं विकास विभाग के माध्यम से किया गया। इस कार्यशाला के उद्घाटन सत्र में ऑयल के कार्यकारी निदेशक (मानव संसाधन एवं प्रशासन) श्री प्राणजीत डेका, महाप्रबन्धक (ज्ञानार्जन एवं विकास विभाग) श्री आर के तालुकदार, उप महाप्रबन्धक (जन संपर्क) श्री दिलीप कुमार भूया के साथ राजभाषा विभाग के क्षेत्रीय कार्यान्वयन कार्यालय, गुवाहाटी से पधारे डॉ. रुस्तम राय, उपनिदेशक, हिंदी

प्रशिक्षण योजना, श्री धीरजलाल, सहायक निदेशक, हिंदी प्रशिक्षण योजना और डॉ. आदित्य विक्रम सिंह भी उपस्थित थे। कार्यशाला दो सत्रों में आयोजित की गई थी। इसके प्रथम सत्र में राजभाषा से संबंधित नीति, नियम, अधिनियम आदि का परिचय कराया गया और द्वितीय सत्र में कंप्यूटर पर हिंदी और हिंदी के सॉफ्टवेयरों से परिचय कराया गया। कर्मिकों को उन हिंदी टूल्स के बारे में भी बताया गया जिनकी सहायता से वे अपना रोज का काम बिना किसी परेशानी के हिंदी में कर सकते हैं। सभी कर्मिकों ने कार्यशाला में उत्साहपूर्वक भाग लिया और बहुत कुछ सीखा और आपसी संवाद के क्रम में उन्होंने प्रशिक्षकों को आश्चस्त भी किया कि वह इसका उपयोग कर अपना ज्यादा से ज्यादा कार्यालयीन कामकाज हिंदी में करेंगे। प्रसंगित कार्यशाला में क्षेत्र मुख्यालय के विभिन्न विभागों से कुल 35 प्रतिभागियों ने भाग लिया। राजभाषा में कार्य करने में आ रही दिक्कतों को दूर करने के लिए कार्यशाला में अभ्यास सत्र का आयोजन भी किया गया था, जिसमें कर्मिकों को राजभाषा में कार्य करने का अभ्यास करवाया गया और उनकी सभी समस्याओं का तात्कालिक समाधान विशेषज्ञों द्वारा सुनिश्चित किया गया। संकाय सदस्यों को स्मृति चिन्ह वितरण और डॉ. शैलेश त्रिपाठी के धन्यवाद ज्ञापन के साथ ही कार्यशाला का औपचारिक समापन हुआ।

ऑयल इंडिया लिमिटेड, राजस्थान परियोजना, जोधपुर में राजभाषा कार्यशाला आयोजित

ऑयल इंडिया लिमिटेड, राजस्थान परियोजना, जोधपुर में दिनांक 11 अप्रैल, 2017 को एक राजभाषा कार्यशाला का आयोजन किया गया जिसमें परियोजना कार्यालय के कार्यकारी निदेशक श्री निरोद रंजन डेका एवं मुख्य प्रबंधक (प्रशासन एवं कर्मचारी संबंध) श्री माधुर्य बरुआ के साथ-साथ कार्यालय के उच्चाधिकारियों



एवं कर्मचारियों ने भाग लिया। कार्यशाला के शुरुआत में वरिष्ठ प्रबंधक (राजभाषा) श्री हरेकृष्ण बर्मन ने उपस्थित सभी अधिकारियों एवं कर्मचारियों का स्वागत किया एवं कार्यशाला के उद्देश्यों की जानकारी दी। कार्यशाला के मुख्य अतिथि तथा मार्गदर्शक आकाशवाणी, जोधपुर के कार्यक्रम अधिशासी डॉ. कालुराम परिहार ने कहा कि राजभाषा हिन्दी के प्रगामी प्रयोग के लिए हिन्दी के सरल शब्दों का प्रयोग किया जाना आवश्यक है। हिन्दी विश्व में सर्वाधिक बोली जानेवाली भाषा है और हमारी सोच भी हिन्दी अथवा प्रादेशिक भाषाओं में है। डॉ. परिहार ने प्रशासनिक क्षेत्र में हिन्दी के प्रगामी प्रयोग को बढ़ावा

देने हेतु आवश्यकता प्रतिपादित की। मुख्य प्रबंधक (प्रशासन एवं कर्मचारी संबंध), श्री माधुर्य बरुआ ने कार्यालय में राजभाषा हिन्दी के कार्यान्वयन की गति के संबंध में बताया। कार्यकारी निदेशक (राजस्थान परियोजना), श्री निरोद रंजन डेका ने भी सभी अधिकारियों एवं कर्मचारियों को राजभाषा कार्यान्वयन में सहयोग देने हेतु आभार प्रकट किया। कार्यशाला के दौरान एक राजभाषा प्रदर्शनी भी लगायी गयी। कार्यशाला का संचालन श्री हरेकृष्ण बर्मन, वरिष्ठ प्रबंधक (राजभाषा) ने किया। श्री अजय कुमार मीणा के आभार प्रकट के साथ साथ कार्यशाला का सफल समापन हुआ।

ऑयल ने युवाओं को कौशलयुक्त बनाने हेतु समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया



दिनांक 20 अप्रैल, 2017 को उपायुक्त, कामरूप (ग्रामीण) के कार्यालय में आयोजित एक सार्वजनिक समारोह में ऑयल इंडिया लिमिटेड और असम सरकार के मध्य एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया गया। ऑयल इंडिया लिमिटेड की ओर से श्री बी के मिश्रा,

महाप्रबंधक (पाइपलाइन सेवाएं) और असम सरकार की ओर से श्रीमती मणिमाला बरठाकुर, आईएएस, सचिव, असम सरकार, श्रम और कौशल विकास द्वारा समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया गया।

उक्त समझौता ज्ञापन में, क्षेत्र के बेरोजगार युवकों की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए उत्तर गुवाहाटी में ऑयल द्वारा एक कौशल विकास संस्थान (SDI) की स्थापना तथा संचालन की परिकल्पना की गयी है। मूल रूप से एक औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान (आईटीआई) संचालित करने के लिए बनाए गए इस नए भवन में, कौशल विकास संस्थान की स्थापना और संचालन हेतु ऑयल को सौंपा गया है। माननीय वित्त एवं स्वास्थ्य मंत्री, असम, डॉ. हिमंत विश्व शर्मा, उत्तर गुवाहाटी क्षेत्र के पांच विधायक और कामरूप (ग्रामीण) के उपायुक्त श्री विनोद सेशन इस अवसर पर उपस्थित थे।

ऑयल किरण पुरस्कार योजना

ऑयल इंडिया लिमिटेड के कर्मिकों की हिंदी रचनात्मकता को प्रोत्साहित करने के लिए ऑयल इंडिया लिमिटेड हिंदी गृह पत्रिका 'ऑयल किरण' का प्रकाशन करता आ रहा है। इस पत्रिका के वर्ष में दो अंक प्रकाशित किए जाते हैं। ऑयल प्रबंधन ने कर्मिकों की रचनाशीलता को और भी अधिक प्रोत्साहित करने के लिए पत्रिका के प्रत्येक अंक के लिए सर्वश्रेष्ठ रचनाओं के लिए पुरस्कारों की घोषणा की है। ऑयल किरण के लिए घोषित पुरस्कार निम्नवत हैं :-

प्रथम पुरस्कार
₹ 2000/-

द्वितीय पुरस्कार
₹ 1500/-

तृतीय पुरस्कार
₹ 1000/-

प्रोत्साहन पुरस्कार
₹ 500/-



पाइपलाइन मुख्यालय, गुवाहाटी में राजभाषा कार्यशाला आयोजित



ऑयल इंडिया लिमिटेड, पाइपलाइन मुख्यालय, गुवाहाटी में दिनांक 18 मार्च, 2017 को प्रातः 9:00 बजे से एक राजभाषा कार्यशाला का आयोजन किया गया। पाइपलाइन के महाप्रबंधक (पाला सेवाएं) श्री बिजन कुमार मिश्र, महाप्रबंधक (टीटीआई) श्री अशोक दत्त, उप महाप्रबंधक (प्रशासन) श्री हिरण चंद्र बोरा के साथ-साथ पाइपलाइन के उच्चाधिकारियों एवं कर्मचारियों ने इस कार्यशाला में भाग लिया। कार्यशाला के शुरुआत में उप प्रबंधक (राजभाषा) श्री नारायण शर्मा ने उपस्थित सभी अधिकारियों एवं कर्मचारियों का स्वागत किया एवं कार्यशाला के उद्देश्य की जानकारी दी। सर्वप्रथम श्री शर्मा ने महाप्रबंधक (पाला सेवाएं) श्री बिजन कुमार मिश्र, उप महाप्रबंधक (प्रशासन) श्री हिरण चंद्र बोरा एवं आमंत्रित फैकल्टी द्रव्य श्री एन.के. बरदलै एवं श्रीमती शर्मिला ताय को बारी बारी से मंचासीन कराकर फुलाम गामोछा से सम्मानित किया। महाप्रबंधक (पाला सेवाएं) श्री मिश्रा ने इस कार्यशाला का विधिवत् उद्घाटन करते हुए कहा कि “पाइपलाइन मुख्यालय में हम नियमित रूप से राजभाषा कार्यशाला का आयोजन करते रहे हैं और राजभाषा विभाग, गृह मंत्रालय के वार्षिक कार्यक्रम में निर्धारित प्रावधान अनुसार आज इस राजभाषा कार्यशाला का आयोजन हो रहा है। कार्यालयीन काम-काज में हिन्दी के प्रयोग की जानकारी देना कार्यशाला का मुख्य उद्देश्य

होता है। हमारे बीच हिन्दी शिक्षण योजना के फैकल्टी द्रव्य हिन्दी प्राध्यापक श्री बरदलै और श्रीमती ताय उपस्थित हैं मुझे उम्मीद है इनके मार्ग दर्शन में आप सभी को काफी जानकारियां मिलेगी। इसी विचार के साथ आज के इस राजभाषा कार्यशाला के विधिवत् उद्घाटन की घोषणा करता हूँ।” कार्यशाला में श्री बरदलै ने कंप्यूटर पर यूनिकोड में कार्य करने संबंधी विस्तृत जानकारी प्रदान की। श्रीमती शर्मिला ताय ने हिन्दी में नोटिंग ड्राफ्टिंग एवं हिन्दी शिक्षण-प्रशिक्षण संबंधी उपयोगी जानकारी प्रदान करते हुए लोगो से आग्रह किया कि बिना किसी झिझक के कार्यालयीन काम-काज हिन्दी में करें। साथ ही उन्होंने टिप्पण, आलेखन तथा मसौदा लेखन में आने वाली दुविधाओं का भी निदान करते हुए सहज व सरल भाषा से ही इसके निपटान पर जोर भी दिया। कार्यशाला में उपस्थित कार्मिकों ने काफी रूचि ली। पाइपलाइन के महाप्रबंधक (पाला सेवाएं) श्री बिजन कुमार मिश्रा ने भी राजभाषा कार्यान्वयन की वर्तमान स्थिति को देखते हुए संतोष व्यक्त किया तथा इसकी गति और बढ़ाने हेतु सभी अधिकारियों एवं कर्मचारियों से अपील की। कार्यशाला का संचालन श्री नारायण शर्मा, उप प्रबंधक (राजभाषा) ने किया।

अंत में श्री सुनील कुमार राय के धन्यवाद ज्ञापन के पश्चात कार्यशाला का समापन हुआ।



हिन्दी प्रवीण, प्राज्ञ और पारंगत परीक्षाओं में उत्तीर्ण अधिकारी / कर्मचारी

सहर्ष सूचित किया जाता है कि पाइपलाइन विभाग के निम्नलिखित अधिकारियों व कर्मचारियों ने हिन्दी शिक्षण योजना, राजभाषा विभाग, गृह मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा नवंबर, 2016 में आयोजित हिन्दी प्रवीण, प्राज्ञ और पारंगत की परीक्षाएं निम्नानुसार उत्तीर्ण किया है

क्र.सं.	नाम	ऑयल पंजीकरण सं.	परीक्षा
1.	श्री नवदीप राय	202056	प्रवीण
2.	श्री अमृत सरकार	200243	प्राज्ञ
3.	श्री कमल दास	200610	प्राज्ञ
4.	श्री कुणाल गुरूंग	201997	पारंगत
5.	श्री बिमल दास	200559	पारंगत
6.	श्री येन गोयारी	202055	पारंगत

उत्तीर्ण सभी परीक्षार्थियों को हार्दिक बधाई।



Project OIL Arogya

Being implemented by IL&FS Education & Technology Services (IETS) in 20 villages for reduction of IMR (Infant Mortality Rate) & Maternal Mortality Rate (MMR), this CSR project of OIL includes pre and post-natal health check-ups, sensitising women on maternal, child health and benefits of institutional delivery, tracking and counselling of pregnant women, immunisation of babies and pregnant women, training in and awareness on community health for better hygiene, sanitation and family planning.

Since 2014-15 fiscal till 2016-17 fiscal, 831 ANC/PNC women and 590 children (0-5yrs) were tracked, 26 health camps were organized screening around 3,500 women and children, 30 numbers of community health trainings were held and 866 women were trained while 3,080 home visits were made benefitting 1,378 women, 3,918 babies (0-5 yrs) were immunised, baby care gift pack given to 80 women who went for institutional delivery. A total of 1,275 adolescent girl students of four girls' schools, adopted by OIL, were provided counselling on menstrual hygiene, family planning, STDs and HIV/AIDS besides gynaecological and anaemia tests.



ऑयल इंडिया लिमिटेड
(एनएसई एंड बीएसई)
Oil India Limited
(A Government of India Enterprise)

A Navratna Company

www.oil-india.com

CIN: L11101AS1959GOI001148