

AN INTEGRATED QHSE CERTIFIED INSTITUTE  
A QUARTERLY PUBLICATION

APRIL-JUNE 2010

Vol. 24 No. 1

## IDT RETAINS QHSE CERTIFICATES

IDT, in pursuit to excellence through customer satisfaction and continual improvement, has successfully cleared 'Re - certification Audits' of its 'Integrated QHSE Management System', thus completed 10 years uninterrupted journey to ISO Certification.

On 30 & 31<sup>st</sup> March 2010, a team of three auditors from M/S VEXIL BUSINESS PROCESS SERVICES PRIVATE LIMITED, NEW DELHI (VEXIL BPS) has conducted final certification audit & recommended IDT for re-certification to ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 & OHSAS 18001:2007 Standards. IDT has received these certificates with three years validity period, i.e. up to 31<sup>st</sup> March 2013.

After the two days long grueling audit process, the auditors were highly impressed with the implementation & management of the 'Integrated QHSE Management System' by team IDT. They were all praise for the commitment of senior management and appreciated the way, 'Management Review



(Auditors from VEXIL BPS, New Delhi, interacting with GGM, HOI-IDT & team IDT during the closing meeting, on completion of two days of certification audit)

**Certificate**  
Institution of Drilling Technology  
ISO & International Corporation Ltd.  
New Delhi  
110002

ISO 14001:2004

**Certificate**  
Institution of Drilling Technology  
ISO & International Corporation Ltd.  
New Delhi  
110002

OHSAS 18001:2007

**Certificate**  
Institution of Drilling Technology  
ISO & International Corporation Ltd.  
New Delhi  
110002

ISO 9001:2008

1 अप्रैल से 30 जून 2010 तक  
प्रथम तिमाही में स्मरणीय कार्य निष्पादन

### अहमदाबाद परिसर

रिग IPS-700-M4 द्वारा ड्रॉप प्रोफाइल में 7775 मीटर केन किया गया, जिसमें से विकास दिशात्मक रूप KLRV में दिनांक 29-03-2010 से केन प्रारंभ कर 1340 मीटर, विकास लम्बवृत्त रूप KLRU में दिनांक 22-04-2010 से केन प्रारंभ कर 1530 मीटर, विकास दिशात्मक रूप AMGD में दिनांक 12-05-2010 से केन प्रारंभ कर 1692 मीटर, विकास दिशात्मक रूप AMGH में दिनांक 01-06-2010 से केन प्रारंभ कर 1663 मीटर और विकास दिशात्मक रूप AMGHE में दिनांक 23-06-2010 से केन प्रारंभ कर 1550 मीटर केन किया गया।

### अंकलेश्वर परिसर

रिग E-1400-7 ड्रॉप प्रोफाइल GNVX में ड्रॉप प्रोफाइल में दिनांक 22-04-2010 से केन प्रारंभ कर 3530 मीटर केन किया गया।

### मेहसाना परिसर

रिग BH-750-M2 द्वारा ड्रॉप प्रोफाइल में 5911 मीटर केन किया गया, जिसमें से विकास दिशात्मक रूप SHIP में दिनांक 24-03-2010 से केन प्रारंभ कर 84 मीटर, विकास दिशात्मक रूप NKCH में दिनांक 13-04-2010 से केन प्रारंभ कर 1210 मीटर, विकास दिशात्मक रूप NKCO में दिनांक 30-04-2010 से केन प्रारंभ कर 1193 मीटर, विकास दिशात्मक रूप NKCOX में दिनांक 15-05-2010 से केन प्रारंभ कर 1145 मीटर, विकास दिशात्मक रूप SNLJ में दिनांक 03-06-2010 से केन प्रारंभ कर 1157 मीटर और विकास दिशात्मक रूप SNLJ में दिनांक 21-06-2010 से केन प्रारंभ कर 1142 मीटर केन किया गया।

### पश्चिमी अपारट बेसिन (पूवबुई)

रिग VIRTUE-1 द्वारा ड्रॉप प्रोफाइल में 'RS\_15' प्लेटफॉर्म पर 7080 मीटर केन किया गया, जिसमें से दिशात्मक रूप RS\_15R10 में 1205 मीटर, दिशात्मक रूप RS\_15 # 2 में 2553 मीटर तथा वैरिटीबल रूप RS\_15R24 में 1182 मीटर और दिशात्मक रूप RS\_15R9 में 2140 मीटर केन किया गया।

### कावेरी डोंग्री

रिग JCH-20 द्वारा ड्रॉप प्रोफाइल लम्बवृत्त रूप संज्ञा PDAA\_KKL में ड्रॉप प्रोफाइल में दिनांक 05-05-2010 से केन प्रारंभ कर 3218 मीटर केन किया गया।

### राजामुंद्री परिसर

रिग E-1400-17 द्वारा ड्रॉप प्रोफाइल में 4092 मीटर केन किया गया, जिसमें से विकास दिशात्मक रूप KTDA में दिनांक 29-01-2010 से केन प्रारंभ कर 3259 मीटर, विकास दिशात्मक रूप KVDD में दिनांक 08-05-2010 से केन प्रारंभ कर 1875 मीटर और विकास दिशात्मक रूप KVDP में दिनांक 05-06-2010 से केन प्रारंभ कर 1860 मीटर केन किया गया।

### आसाम (आसाम एवं आसाम आरक्षक डोंग्री)

रिग SVLL-3000-50 द्वारा ड्रॉप प्रोफाइल में अन्वेषण लम्बवृत्त रूप MHAD\_SBS में दिनांक 29-04-2010 से केन प्रारंभ कर 3530 मीटर केन किया गया।

### ओपनजीसी में वेधन

1. केन त्रि - 118 (30.06.2010 के अनुसार)		परिसर		अन्य	
अभिमत	अपमत	अभिमत	अपमत	अभिमत	अपमत
36	16	35	05	14	12
2. कुल केन (चतुर्थ तिमाही)					
प्रथम तिमाही 2010-2011		द्वितीय तिमाही 2010-2011		वर्ष 2010-2011	
अभिमत	अपमत	अभिमत	अपमत	अभिमत	अपमत
62840	99187	41101	15380	62840	41101
परिसर	162027	56481	162027	99187	15380
योग				162027	56481
3. वेधन कूप (30.06.2010 के अनुसार)					
प्रथम तिमाही 2010-2011		द्वितीय तिमाही 2010-2011		वर्ष 2010-2011	
अभिमत	अपमत	अभिमत	अपमत	अभिमत	अपमत
19	07	09	07	19	09
परिसर	47	07	07	47	07
योग	66	16	16	66	16

केन निष्पादन कक्ष

## NOTABLE PERFORMANCE FOR THE 1<sup>st</sup> QUARTER OF 01 APR - 2010 TO 30 JUN - 2010

### AHEMEDABAD ASSET

Rig IPS-700-M4 drilled 7775m during the 1<sup>st</sup> Quarter, 1340M at Dev Directional well KLRV after spudding on 29-03-2010, 1530M at Dev Vertical well KLRU after spudding on 22-04-2010, 1692M at Dev Directional well AMGD after spudding on 12-05-2010, 1663M at Dev Directional well AMGH after spudding on 01-06-2010 & 1550M at Dev Directional well AMHE after spudding on 23-06-2010.

### ANKLASHWER ASSET

Rig E-1400-7 drilled 3530 during the 1<sup>st</sup> Quarter at Dev Directional well GNVX after spudding on 22-04-2010.

### MEHSANA ASSET

Rig BH-750-M2 drilled 5911m during the 1<sup>st</sup> Quarter, 84M at Dev Vertical well SHIP after spudding on 24-03-2010, 1210M at Dev Dir well NKCH after spudding on 13-04-2010, 1193M at Dev Directional well NKCO after spudding on 30-04-2010, 1145M at Dev Directional well NKCOX after spudding on 15-05-2010, 1137M at Dev Directional well SNLR after spudding on 03-06-2010 & 1142M at Dev Directional well SNLJ after spudding on 21-06-2010.

### WESTERN OFFSHORE ASSET

Rig VIRTUE-1 drilled 7080m during the 1<sup>st</sup> Quarter, at 'RS\_15' platform, 1205m at Directional well RS\_15R10, 2553m at Dir well RS\_15R2, 1182m at horizontal well RS\_15R4 & 2140m at Directional well RS\_15R9.

### CAJVERY BASIN

Rig JCH-20 drilled 3218m during the 1<sup>st</sup> Quarter at Exp Vertical well PDAA\_KKL after spudding on 05-05-2010.

### RAJAHMUNDY ASSET

Rig E-1400-17 drilled 4092m during the 1<sup>st</sup> Quarter, 3259M at Dev Directional well KTDA after spudding on 29-01-2010, 1875M at Dev Directional well KVDD after spudding on 08-05-2010 & 1860M at Dev Directional well KVDP after spudding on 05-06-2010.

### ASSAM (A&A BASIN)

Rig SVLL-3000-50 drilled 3530m during the 1<sup>st</sup> Quarter, at Exp Vertical well MHAD\_SBS after spudding on 29-04-2010.

### DRILLING IN ONGC

1. Rigs deployed - 118 (As on 30.06.2010)		Basin		Asset		Others	
Onshore	Offshore	36	16	35	05	14	12
2. Meterage drilled (1 <sup>st</sup> QUARTER)							
1 <sup>st</sup> QUARTER 2010-2011		Year 2010-2011		1 <sup>st</sup> QUARTER 2010-2011		Year 2010-2011	
Onshore	Offshore	Onshore	Offshore	Onshore	Offshore	Onshore	Offshore
62840	99187	41101	15380	62840	41101	62840	41101
परिसर	162027	56481	162027	99187	15380	99187	15380
योग				162027	56481	162027	56481
3. Wells drilled (As on 30.06.2010)							
1 <sup>st</sup> QUARTER 2010-2011		Year 2010-2011		1 <sup>st</sup> QUARTER 2010-2011		Year 2010-2011	
Onshore	Offshore	Onshore	Offshore	Onshore	Offshore	Onshore	Offshore
19	07	09	07	19	09	19	09
परिसर	47	07	07	47	07	47	07
योग	66	16	16	66	16	66	16

OWG (DRILLING CONTROL ROOM)

### Well Control School Performance during April 2010 - June 2010

Participants Cos.	IWCF/AWC			IADC Wellcap			Well Intervention Pressure Control		
	Participants	Passed	% Passed	Participants	Passed	% Passed	Participants	Passed	% Passed
ONGC	54	45	83	58	48	83	8	6	75
Indian Co.	40	37	93	7	7	100	0	0	0
Overseas Co.*	22	23	106	0	0	0	0	0	0
Individual Participation	35	30	86	0	0	0	0	0	0
Total	151	135	89	65	55	85	8	6	75

\* One candidate passed in result  
Printed at Saraswati Press, D.Dun, Ph. : 0135-2726994 The view expressed in this magazine may not necessarily be that of the organization

Published by :  
Shri S. Dutta  
GGM, HOI - IDT, Dehradun  
Editorial Board :  
P. Chakravarty,  
Dr. Avinash Kumar,  
U.K. Bhagwati  
& Dr. S. Banerjee