



نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک
 فعالیت های رو زمینی در بسته های کاری تحت الارض
 تسهیلات برق رسانی و انجام اصلاحات مربوط به چاه تعمیری
BK05



شماره پیمان:

۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴

MTO FOR TRANSMISSION OVER HEAD LINE – BK05

نسخه	سریال	نوع مدرک	رشته	تسهیلات	صادر کننده	بسته کاری	پروژه
D00	0001	MT	EL	110	PEDCO	BK05	BK

شماره صفحه: ۱ از ۶

طرح نگهداشت و افزایش تولید ۲۷ مخزن

MTO FOR TRANSMISSION OVER HEAD LINE – BK05

نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک

D00	Sep. 2022	IFI	H.Shakiba	M.Fakharian	M.Mehrshad	
Rev.	Date	Purpose of Issue/Status	Prepared by:	Checked by:	Approved by:	CLIENT Approval

Class: 3 CLIENT Doc. Number:F8Z-708449

Status:

- IDC: Inter-Discipline Check
- IFC: Issued For Comment
- IFA: Issued For Approval
- AFD: Approved For Design
- AFC: Approved For Construction
- AFP: Approved For Purchase
- AFQ: Approved For Quotation
- IFI: Issued For Information
- AB-R: As-Built for Client Review
- AB-A: As-Built –Approved



نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک
 فعالیت های رو زمینی در بسته های کاری تحت الارض

تسهیلات برق رسانی و انجام اصلاحات مربوط به چاه تعمیری
 BK05



شماره پیمان:

۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴

MTO FOR TRANSMISSION OVER HEAD LINE - BK05

نسخه	سریال	نوع مدرک	رشته	تسهیلات	صادر کننده	بسته کاری	پروژه
D00	0001	MT	EL	110	PEDCO	BK05	BK

شماره صفحه: ۲ از ۶

REVISION RECORD SHEET

PAGE	D00	D01	D02	D03	D04	PAGE	D00	D01	D02	D03	D04
1	X					51					
2	X					52					
3	X					53					
4	X					54					
5	X					55					
6	X					56					
7						57					
8						58					
9						59					
10						60					
11						61					
12						62					
13						63					
14						64					
15						65					
16						66					
17						67					
18						68					
19						69					
20						70					
21						71					
22						72					
23						73					
24						74					
25						75					
26						76					
27						77					
28						78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

 <p>NISOC</p>	<p>نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک فعالیت های روزمینی در بسته های کاری تحت الارض تسهیلات برق رسانی و انجام اصلاحات مربوط به چاه تعمیری BK05</p>																	
<p>شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴</p>	<p>MTO FOR TRANSMISSION OVER HEAD LINE – BK05</p> <table border="1"> <tr> <th>پروژه</th> <th>بسته کاری</th> <th>صادر کننده</th> <th>تسهیلات</th> <th>رشته</th> <th>نوع مدرک</th> <th>سریال</th> <th>نسخه</th> </tr> <tr> <td>BK</td> <td>BK05</td> <td>PEDCO</td> <td>110</td> <td>EL</td> <td>MT</td> <td>0001</td> <td>D00</td> </tr> </table>	پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه	BK	BK05	PEDCO	110	EL	MT	0001	D00	<p>شماره صفحه: ۳ از ۶</p>
پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه											
BK	BK05	PEDCO	110	EL	MT	0001	D00											

CONTENTS

1.0	INTRODUCTION	4
2.0	SCOPE	5
3.0	NORMATIVE REFERENCES	5
3.1	LOCAL CODES AND STANDARDS.....	5
3.2	INTERNATIONAL CODES AND STANDARDS	5
3.3	THE PROJECT DOCUMENTS.....	5
3.4	ENVIRONMENTAL DATA	5
4.0	ATTACHMENT	6

	<p>نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک فعالیت های روزمینی در بسته های کاری تحت الارض تسهیلات برق رسانی و انجام اصلاحات مربوط به چاه تعمیری BK05</p>																	
<p>شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴</p>	<p>MTO FOR TRANSMISSION OVER HEAD LINE – BK05</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">پروژه</td> <td style="width: 10%;">بسته کاری</td> <td style="width: 10%;">صادر کننده</td> <td style="width: 10%;">تسهیلات</td> <td style="width: 10%;">رشته</td> <td style="width: 10%;">نوع مدرک</td> <td style="width: 10%;">سریال</td> <td style="width: 10%;">نسخه</td> </tr> <tr> <td>BK</td> <td>BK05</td> <td>PEDCO</td> <td>110</td> <td>EL</td> <td>MT</td> <td>0001</td> <td>D00</td> </tr> </table>	پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه	BK	BK05	PEDCO	110	EL	MT	0001	D00	<p>شماره صفحه : ۴ از ۶</p>
پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه											
BK	BK05	PEDCO	110	EL	MT	0001	D00											

1.0 INTRODUCTION

Binak oilfield in Bushehr province is a part of the southern oilfields of Iran, is located 20 km northwest of Genaveh city.

With the aim of increasing production of oil from Binak oilfield, an EPC/EPD Project has been defined by NIOC/NISOC and awarded to Petro Iran Development Company (PEDCO). Also PEDCO (as General Contractor) has assigned the EPC-packages of the Project to "Hirgan Energy - Design and Inspection" JV.

As a part of the Project, required modifications on BK05 workover well (with electric power supply) shall be done.

GENERAL DEFINITION

The following terms shall be used in this document.

CLIENT:	National Iranian South Oilfields Company (NISOC)
PROJECT:	Binak Oilfield Development – Construction of Well Location, Wellhead Facilities, Electrification Facilities, & Flowlines for W046S
EPD/EPC CONTRACTOR:	Petro Iran Development Company (PEDCO)
EPC CONTRACTOR:	Joint Venture of : Hirgan Energy – Design & Inspection(D&I) Companies
VENDOR:	The firm or person who will fabricate the equipment or material.
EXECUTOR:	Executor is the party which carries out all or part of construction and/or commissioning for the project.
THIRD PARTY INSPECTOR (TPI):	The firm appointed by EPC CONTRACTOR and approved by GC & Company (in writing) for the inspection of goods.
SHALL:	Is used where a provision is mandatory.
SHOULD:	Is used where a provision is advisory only.
WILL:	Is normally used in connection with the action by COMPANY rather than by an EPC/EPD CONTRACTOR, supplier or VENDOR.
MAY:	Is used where a provision is completely discretionary.

 <p>NISOC</p>	<p>نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک فعالیت های رو زمینی در بسته های کاری تحت الارض تسهیلات برق رسانی و انجام اصلاحات مربوط به چاه تعمیری BK05</p>																	
<p>شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴</p>	<p>MTO FOR TRANSMISSION OVER HEAD LINE – BK05</p> <table border="1"> <tr> <th>پروژه</th> <th>بسته کاری</th> <th>صادر کننده</th> <th>تسهیلات</th> <th>رشته</th> <th>نوع مدرک</th> <th>سریال</th> <th>نسخه</th> </tr> <tr> <td>BK</td> <td>BK05</td> <td>PEDCO</td> <td>110</td> <td>EL</td> <td>MT</td> <td>0001</td> <td>D00</td> </tr> </table>	پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه	BK	BK05	PEDCO	110	EL	MT	0001	D00	<p>شماره صفحه : ۵ از ۶</p>
پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه											
BK	BK05	PEDCO	110	EL	MT	0001	D00											

2.0 SCOPE

This document covers the MTO for Over Head Line to BK-05.

It shall be used in conjunction with data/requisition sheets for present document subject.

3.0 NORMATIVE REFERENCES

3.1 LOCAL CODES AND STANDARDS

- IPS-E-EL-100 Engineering Standard for Electrical System Design
- IPS-E-EL-160 Engineering Standard for Overhead Transmission & Distribution Lines

3.2 INTERNATIONAL CODES AND STANDARDS

- آیین نامه بارگذاری برج ها- جلد ۵۰،۲۱۱ استاندارد جامع مهندسی و طراحی خطوط انتقال نیروی برق ایران
- نقشه پهنه بندی کشور- جلد ۵۰،۲۲۱ استاندارد جامع مهندسی و طراحی خطوط انتقال نیروی برق ایران

3.3 THE PROJECT DOCUMENTS

- BK-BK05-PEDCO-110-SU-DW-0001 Over Head Line Plan and Profile – BK05
- BK-SSGRL-PEDCO-110-EL-RT-0004 11KV Over Head Line Study Report
- BK-SSGRL-PEDCO-110-EL-DT-0012 Data Sheets for 11 KV Over Head Line Equipment

3.4 ENVIRONMENTAL DATA

Refer to "Electrical System Design Criteria"; Doc. No. "BK-GNRAL-PEDCO-000-EL-DC-0001".

	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک فعالیت های رو زمینی در بسته های کاری تحت الارض تسهیلات برق رسانی و انجام اصلاحات مربوط به چاه تعمیری BK05								
	MTO FOR TRANSMISSION OVER HEAD LINE – BK05								
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	پروژه BK	بسته کاری BK05	صادر کننده PEDCO	تسهیلات 110	رشته EL	نوع مدرک MT	سریال 0001	نسخه D00	شماره صفحه: ۶ از ۶

4.0 ATTACHMENT

MTO for Transmission Over Head Line – BK05			
Item	Description	Unit	Qty
1	Basic Body with all accessories e.g., Stub, Legs, Anti-climbing thorn, Ladder, ... for Lattice 1Circuit Tower – Suspension Type A	Set	3
2	Basic Body with all accessories e.g., Stub, Legs, Anti-climbing thorn, Ladder, ... for Lattice 1Circuit Tower – Tension Type B	Set	3
3	Basic Body with all accessories e.g., Stub, Legs, Anti-climbing thorn, Ladder, ... for Lattice 1Circuit Tower – Dead End Tension Type C	Set	2
4	Phase Conductor – ACSR/Hyena	m	4800
5	Shield Wire – 7No.8/AW	m	1600
6	70 KN Porcelain/Ceramic Type Disc Insulator - 11kV	No.	275
7	70 KN “I” Type Tension Accessories for Hyena Conductor	Set	36
8	70 KN “I” Type Suspension Accessories for Hyena Conductor	Set	9
9	70 KN “I” Type Jumper Accessories for Hyena Conductor	Set	10
10	Damper for Hyena Conductor	No.	48
11	Mid Span Joint for Hyena Conductor	No	2
12	Repair sleeve for Hyena Conductor	No	1
13	70 KN Tension Accessories for 7No.8	Set	10
14	70 KN Suspension Accessories for 7No.8	Set	3
15	Damper for 7No8AW	No	16
16	Mid Span Joint for 7No8AW	No	1
17	Repair sleeve for 7No8AW	No	1
18	Warning Colored ball with Armor rod for 7No.8	Set	2
19	Danger & phase plate for towers	No	8
20	35mm ² Copper Wire	m	350
21	Earthing Rod 1.5m-16mm	Set	8
22	Clamp for connecting the ground wire to the stub	Set	32
23	Clamp for connecting the ground wire to Rod	Set	8
24	Clamp for connecting the ground wire to ground wire	Set	8