



نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح اراض

احداث خطوط انتقال گاز/ مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز
بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاهه‌مکان/ واحد بیمه برداری بینک



شماره پیمان:

RELIEF LOAD SUMMARY							
پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نمسخه
BK	PPL	PEDCO	320	PR	LI	0003	D01

شماره صفحه : 1 از 6

طرح نگهداری و افزایش تولید 27 مخزن

RELIEF LOAD SUMMARY

نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک



NISOC

نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک
سطح اراضی

احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز
بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد بپره برداری بینک



شماره پیمان:
053 - 073 - 9184

RELIEF LOAD SUMMERY

پروژه	بسیه کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه
BK	PPL	PEDCO	320	PR	LI	0003	D01

شماره صفحه : 2 از 6

REVISION RECORD SHEET

PAGE	D00	D01	D02	D03	D04
1	X	X			
2	X	X			
3	X				
4	X				
5	X				
6	X	X			
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					

PAGE	D00	D01	D02	D03	D04
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					
101					
102					
103					
104					
105					
106					
107					
108					
109					
110					
111					
112					
113					
114					
115					
116					
117					
118					
119					
120					
121					
122					
123					
124					
125					
126					
127					
128					
129					
130					



NISOC

نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک
سطح اراضی

احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز
بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک

شماره پیمان:
053 - 073 - 9184



شماره صفحه : 3 از 6

CONTENTS

1.0	INTRODUCTION	4
2.0	SCOPE	4
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	RELIEF LOAD SUMMARY TABLE	5



نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک
سطح اراضی

احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز
بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک



شماره پیمان:
053 - 073 - 9184

RELIEF LOAD SUMMERY

پروژه	بسیه کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه
BK	PPL	PEDCO	320	PR	LI	0003	D01

شماره صفحه : 4 از 6

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, New Gas/Condensate Pipelines (from Binak New GCS to Siahmakan GIS/Binak PU) shall be constructed.

GENERAL DEFINITION

The following terms shall be used in this document.

CLIENT:	National Iranian South Oilfields Company (NISOC)
PROJECT:	Binak Oilfield Development – Surface Facilities; Gas & Gas-Condensate Pipelines
EPD/EPC CONTRACTOR (GC):	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 EPD/EPC CONTRACTOR (GC) and approved by CLIENT (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 CLIENT rather than by an EPC/EPD CONTRACTOR, supplier or VENDOR.
MAY:	Is used where a provision is completely discretionary.

2.0 SCOPE

The scope of this document is to present summary of flare loads in BINAK new Pipelines.



نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک
سطح الارض



احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز
بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک

شماره پیمان:
053 - 073 - 9184

RELIEF LOAD SUMMERY

پروژه	بسیه کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه
BK	PPL	PEDCO	320	PR	LI	0003	D01

شماره صفحه : 5 از 6

3.0 NORMATIVE REFERENCES

3.1 LOCAL CODES AND STANDARDS

- IPS-E-PR-450 Process design of pressure relieving Systems inclusive safety relief valves

3.2 INTERNATIONAL CODES AND STANDARDS

- API-STD-520 Sizing, Selection and Installation of Pressure Relieving Devices in Refineries, Part 1-Sizing and Selection
- API-STD-521 Pressure Relieving and Depressuring Systems

3.3 THE PROJECT DOCUMENTS

- BK-GNRAL-PEDCO-000-PR-DC-0001 Process Design Criteria
- BK-PPL-PEDCO-320-PR-PF-0001 Process Flow Diagram For pipelines
- BK-PPL-PEDCO-320-PR-PI-0001 P&ID - Gas Pipeline (to Siahmakan G.I. Station)
- BK-PPL-PEDCO-320-PR-PI-0002 P&ID - Condensate Pipeline (to Binak PU)

3.4 ENVIRONMENTAL DATA

Refer to "Process Basis of Design; Doc. No. BK-GNRAL-PEDCO-000-PR-DB-0001".

4.0 RELIEF LOAD SUMMARY TABLE



نگهداشت و افراش تولید میدان نفتی بینک
سطح الارض

احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز
سیاهه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک



شماره صفحه : 6 از 6

شماره پیمان:
053 - 073 - 9184

Relief Load Summery

بروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه
BK	PPL	PEDCO	320	PR	LI	0003	D01

Tag	Location	Fluid	Set pressure (barg)	Case	Required mass flow(Kg/h)	CP/CV	Z Factor	Molecular Weight	Temp (°C)	P&ID Number
PSV-3201	PL-3201	GAS	62	Fire Case	17170.80	1.44	0.840	24.58	212	BK-PPL-PEDCO-320-PR-PI-0001(1/3)
PSV-3202	PR-3201	GAS	62	Fire Case	17170.80	1.042	0.846	24.58	291	BK-PPL-PEDCO-320-PR-PI-0001(3/3)