



Document No.

BIAK-DB-10-002-A4

REV

DESCRIPTION

DATE

DESIGN BASIS FOR ACTIVE FIRE PROTECTION AND FIRE & GAS DETECTION SYSTEM

Sheet No.
Page 1 of 11

PT. Pertamina Patra Niaga

REVIEWED & APPROVED BY

		COMPANY CONTRACTOR PROJECT TITLE LOCATION CONTRACT NO JOB NO	: PT. PP (PER : Pembangun Terminal Bia	RSERO), Tbk an Dermaga K	(apasitas 50,		Fuel	
			P	T. PERTAM	IINA PATR	A NIAGA		
]	APPROV	ED			
]	APPROV	ED WITH COM	MMENT		
				NOT APP	PROVED			
				DATE	CHECKED	APPROVED	-	
0	Issued for Approval	19/01/2024	MELT / SM →	SAW/TRN	HGWA	AFM	ATH	AP
_			PREPARED	CHECKED	APPROVE	D REVIE	WED	APPROVED

PT. PP (Persero), Tbk.

PREPARED & SUBMITTED BY



(PP)
CONSTRUCTION & INVESTMENT

Document No.

BIAK-DB-10-002-A4

DESIGN BASIS FOR ACTIVE FIRE PROTECTION AND FIRE & GAS DETECTION SYSTEM

CONSTRUCTION & INVESTMENT				
REV	:	0		
Sheet No.				
Page 2 of 11				

REVISION CONTROL SHEET

REV. NO.	DATE	DESCRIPTION
0	19/01/2024	Issued For Approval

DISTRIBUTION ORDER

EXTERNAL ISSUE	PT. PP (Persero) Tbk - INTERNAL ISSUE			
⊠ PT. PERTAMINA PATRA NIAGA	⊠ PROJECT MANAGER	☐ LEAD ADMINISTRATION		
		□ LEAD SHE		
	☐ CONSTRUCTION MANAGER			
	☐ PROCUREMENT MANAGER			
	☑ PROJECT CONTROL			
	MANAGER			
	☐ SHE MANAGER			
	☐ QC MANAGER			
	□ LEAD ENGINEERING			
	□ LEAD PROJECT CONTROL			





Document No.

BIAK-DB-10-002-A4

DESIGN BASIS FOR ACTIVE FIRE PROTECTION AND FIRE & GAS DETECTION SYSTEM

REV : 0
Sheet No.
Page 3 of 11

TABLE OF CONTENT

1.	PENDAHULUAN	4
2.	DEFINISI	5
3.	REFERENSI	6
	FILOSOFI DESAIN SISTEM ACTIVE FIRE PROTECTION	
5.	PERHITUNGAN KEBUTUHAN FIRE WATER	7
6.	KEBUTUHAN ACTIVE FIRE PROTECTION	7
7.	PERALATAN SAFETY	10
8.	FILOSOFI DESAIN FIRE & GAS DETECTION SYSTEM	10
9.	PERSYARATAN FIRE & GAS DETECTION SYSTEM	11





Document No.

BIAK-DB-10-002-A4

DESIGN BASIS FOR ACTIVE FIRE PROTECTION AND FIRE & GAS DETECTION SYSTEM

REV :

Sheet No.
Page 4 of 11

1. PENDAHULUAN

Untuk dapat menjawab peningkatan permintaan BBM, fasilitas terminal distribusi harus memiliki kapasitas yang memadai yang perlu dikembangkan. Fasilitas tersebut sangat penting untuk dapat mengantarkan produk "BBM" ke konsumen akhir. Oleh karena itu, agar semua proses pendistribusian dapat berjalan dengan lancar, PERTAMINA membutuhkan pembangunan dan pembangunan fasilitas untuk TBBM Biak, Papua Barat.

PT. PERTAMINA (PERSERO) bermaksud untuk melaksanakan pembangunan Dermaga baru berkapasitas 3.500 DWT – 50.000 DWT dalam rencana pembangunan Terminal BBM Biak bertujuan antara lain:

Peningkatan ketahanan stok BBM, khususnya di Papua bagian utara, seperti program peningkatan kebutuhan BBM satu harga oleh pemerintah. Mendukung program pemerintah sebagai Proyek Strategi Nasional pembangunan infrastruktur di Kawasan Timur Indonesia (KTI) Mengurangi beban operasional TBBM Wayame sehingga total keandalan pasokan BBM di wilayah Maluku – Papua semakin baik. Mengurangi risiko operasional yang berdampak pada ekonomi, politik dan keamanan wilayah Maluku – Papua serta meningkatkan ketersediaan layanan BBM/BBK kepada pemegang saham.



Gambar 1.1. Gambaran Lokasi TBBM Biak, Papua.

1.1. TUJUAN

Dokumen ini menjelaskan filosofi dan basis desain minimum sistem *fire protection* dan *fire & gas detection* untuk proyek pembangunan dermaga BBM Biak yang baru, selain kode dan standar yang dijelaskan dalam dokumen ini.

1.2. DESKRIPSI PROYEK

Lokasi pengerjaan EPC pembangunan Terminal BBM Biak terletak di Kabupaten Biak Numfor, Papua Barat, Indonesia.

PT PERTAMINA (Persero) berencana membangun Dermaga di Terminal BBM Biak dan fasilitas pendukung lainnya yang direncanakan sebagai fasilitas docking/tambat kapal dan juga sebagai area loading. Kapal yang akan beroperasi adalah tanker 3.500 DWT sampai dengan 50.000 DWT.



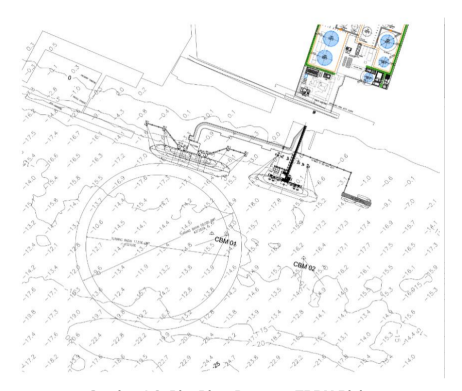


Document No.

BIAK-DB-10-002-A4

DESIGN BASIS FOR ACTIVE FIRE PROTECTION AND FIRE & GAS DETECTION SYSTEM

Sheet No.
Page 5 of 11



Gambar 1.2. Plot Plant Dermaga TBBM Biak.

Lingkup pekerjaan TBBM Biak untuk pembangunan dermaga dengan kapasitas 50.000 DWT meliputi pelaksanaan umum kegiatan *Engineering, Procurement, Construction* (EPC) mengacu pada dokumen teknis (RKS, BoQ, FEED). Menyiapkan Detail Engineering Design (DED) berdasarkan dokumen FEED, pekerjaan konstruksi sipil dan struktur dermaga (*Trestle, Jetty Head, Breasting Dolphin (4 Unit), Mooring Dolphin (4 Unit), Catwalk* dan *Steel Structure, Tugboat Jetty, Fire Pump Platform* dan *Shelter* serta *Guard House*), pekerjaan perpipaan dan mekanik, keselamatan kerja dan sistem proteksi kebakaran, pekerjaan kelistrikan dan instrumentasi, pekerjaan pengujian, inspeksi dan *commissioning*.

2. DEFINISI

Definisi dan singkatan berikut akan berlaku di seluruh dokumen *Design Basis For Active Fire Protection and Fire & Gas Detection System*:

PROYEK:

Pembangunan Dermaga Kapasitas 50,000 DWT di Fuel Terminal Biak

PERUSAHAAN:

PT. Pertamina Patra Niaga

KONTRAKTOR:

PT. PP (Persero) Tbk

VENDOR/PABRIKAN/SUBKONTRAKTOR:

Semua organisasi/perorangan yang ditunjuk oleh KONTRAKTOR untuk melaksanakan semua pekerjaan yang ditentukan dalam lingkup kerja pada proyek yang dimaksud.





Document No.

BIAK-DB-10-002-A4

DESIGN BASIS FOR ACTIVE FIRE PROTECTION AND FIRE & GAS DETECTION SYSTEM

REV :

Page 6 of 11

0

Kalimat singkatan berikut berlaku di dokumen ini:

AFFF Aqueous Film Forming Foam AIT Auto-Ignition Temperature

ANSI American National Standards Institute

API American Petroleum Institute FEED Front End Engineering Design

FF Flat Face
F&G Fire and Gas
FM Factory Mutual
FW Fire Water

LEL Lower Explosive Limit
LFL Lower Flammability Limit

NFPA National Fire Protection Association

NPS Nominal Pipe Size

OSHA Occupational Safety & Health Administration

RF Raised Face

SNI Standar Nasional Indonesia
UPS Uninterruptible Power Supply
UL Underwriters Laboratory

3. REFERENSI

Daftar dokumen dibawah ini adalah sebagai acuan bagi **KONTRAKTOR** untuk memenuhi seluruh standar dan spesifikasi yang telah ditentukan untuk menyelesaikan **PROYEK**.

Tabel 1 - Referensi Standar

NFPA 1	Fire Prevention Code
NFPA 10	Portable Fire Extinguisher
NFPA 11	Standard for Low, Medium, and High Expansion Foam
NFPA 14	Installation of Standpipes and Hose Systems
NFPA 20	Installation of Centrifugal Fire Pumps
NFPA 24	Installation of Private Fire Service Main & Appurtenances
NFPA 30	Flammable and Combustible Liquids Code
NFPA 72	National Fire Alarm & Signalling Code
ISGOTT	International Safety Guide for Oil Tankers & Terminals





Document No.

BIAK-DB-10-002-A4

DESIGN BASIS FOR ACTIVE FIRE PROTECTION AND FIRE & GAS DETECTION SYSTEM

REV : 0 Sheet No.

Page 7 of 11

Tabel 2 - Referensi Dokumen Proyek

BIAK-DWG-10-001-A3	Fire Protection, Safety Equipment, and Fire & Gas Detection Layout
BIAK-PID-10-007-A3	P&ID Fire Water Distribution System
BIAK-PID-10-007-A3	Datasheet for Fire Protection & Safety Equipment
BIAK-SP-60-003-A4	Specification for Fire & Gas Detection System

4. FILOSOFI DESAIN SISTEM ACTIVE FIRE PROTECTION

4.1 SINGLE FIRE RISK

Sistem active fire protection akan di desain berdasarkan pada kejadian satu kasus kebakaran terbesar pada suatu waktu di fasilitas dermaga, dimana kebakaran tidak akan terjadi secara bersamaan di zona yang berbeda.

4.2 FIRE ZONES

Sesuai dengan klausul diatas, sistem *fire protection* di desain berdasarkan filosofi bahwa kebakaran hanya akan terjadi di satu *fire zone*. Oleh karena itu, kasus kebakaran terbesar akan menentukan fasilitas sistem *fire protection*. Identifikasi *fire zone* akan ditentukan berdasarkan fasilitas yang ada dan *layout site*, termasuk *process units*, *physical limits*, bangunan, dan juga area dengan bahaya kebakaran tertentu. *Fire zone* terpisah dibuat untuk membatasi probabilitas eskalasi sesuai dengan konsep *single fire risk*. Sebuah *fire zone* dianggap independen hanya jika kebakaran yang terjadi dalam zona tersebut tidak akan menyebar ke zona-zona yang berdekatan.

5. PERHITUNGAN KEBUTUHAN FIRE WATER

Perhitungan kebutuhan *fire water* didasarkan pada kebakaran terbesar dan akan dilakukan berdasarkan lokasi dan peralatan di setiap *fire zone*. Secara umum, area jetty dibagi ke dalam dua (2) *fire zone* sebagai berikut:

- Area Trestle
 - Peralatan *fire fighting system* seperti *hydrant* dipasang di area *trestle*. Kebutuhan *fire water* minimum sebesar 113,5 m³/h (dua aliran selang *hydrant*) harus tersedia.
- Area Jetty Head
 - Peralatan *fire fighting system* seperti *foam monitor* dan *fire hydrant* dipasang di area *jetty head.* Kebutuhan *fire water* minimum sebesar 350 m³/h harus tersedia di area jetty head berdasarkan standar ISGOTT untuk kapal dengan kapasitas hingga 50.000 DWT.

6. KEBUTUHAN ACTIVE FIRE PROTECTION

6.1 FIRE WATER SUPPLY SYSTEM

- Kebutuhan *fire water* di *jetty head* dan *trestle* dalam proyek ini akan dipasok oleh dua (2) unit *sea water fire pump* menggunakan satu (1) unit *sea water fire pump* eksisting dan satu (1) unit *sea water fire pump* yang baru.
- Dikarenakan sumber *fire water* yang berupa *sea water* berada di bawah *flange discharge* pompa maka digunakan tipe pompa *vertical turbine* sebagaimana yang disebutkan dalam standar NFPA 20. Selain itu, *sea water fire pump* akan dipasang di *pump shelter*.





Document No.

BIAK-DB-10-002-A4

DESIGN BASIS FOR ACTIVE FIRE PROTECTION AND FIRE & GAS DETECTION SYSTEM

REV :

Sheet No.
Page 8 of 11

0

- Mesin diesel akan digunakan sebagai penggerak sea water fire pump dalam proyek ini. Untuk pompa dengan penggerak mesin diesel harus dilengkapi dengan tangki bahan bakar diesel. Kapasitas tangki diesel harus mencukupi minimum untuk 8 jam, sehubungan dengan operasi sea water fire pump.
- Sea water fire pump akan dihidupkan dan dimatikan secara manual pada area lokal melalui local control panel.
- Sea water fire pump akan didesain sesuai dengan standar NFPA 20.

6.2 PIPA DISTRIBUSI FIRE WATER

Distribusi *fire water* akan terhubung dengan saluran utama *fire water* di daratan. Beberapa kriteria berkaitan dengan pipa distribusi *fire water* yang harus dimasukkan dalam desain *active fire protection* system sebagai berikut

- Pipa *fire water* didesain agar bisa memenuhi *residual pressure* minimum sebesar 6,9 kg/cm2g pada saat *full design flowrate* pada hydrant di dekat area dengan kasus *worst case single fire.*
- Kecepatan maksimum pipa fire water untuk berbahan baja tidak melebihi 4,5 m/s.
- Ukuran pipa utama *firewater* minimum sebesar 6 inch yang digunakan untuk menyuplai *fire hydrant* dan *foam monitor*.
- Sectional valves menggunakan tipe gate valves yang akan dipasang pada pipa utama fire water, yang memungkinkan mengisolasi bagian-bagian tertentu dari fire water main ketika diperlukan pada kondisi-kondisi tertentu seperti pemeliharaan, perbaikan, perluasan, atau situasi lain tanpa mempengaruhi keseluruhan sistem. Pada kondisi normal, semua valve harus diposisikan dalam posisi terbuka.
- Saluran utama *fire water* diatas tanah menggunakan pipa *carbon steel*. Untuk pipa dibawah tanah sebaiknya dilapisi dan memiliki perlindungan katodik dalam upaya perlindungan dari korosi, jika ada. Untuk proyek ini, pipa *fire water* akan didesain di atas tanah.
- Tidak ada pipa fire water yang diinstal di bawah bangunan.
- Tidak ada koneksi untuk penggunaan air secara permanen selain hanya untuk *firefighting* yang akan terhubung ke pipa *fire water*.

6.3 FIRE HYDRANT DAN WATER / FOAM HOSE BOX

Aplikasi fire hydrant dan water / foam hose box harus memenuhi persyaratan sebagai berikut.

- Fire hydrant akan digunakan sebagai alat pemadam kebakaran manual untuk memadamkan, mengendalikan intensitas kebakaran, dan / atau perlindungan dari paparan api.
- Fire hydrant akan didistribusikan di sepanjang jalan trestle di sekitar area yang mudah diakses dengan menjaga jarak maksimum antar fire hydrant sebesar 90 meter, sedangkan jarak maksimum antar fire hydrant di area jetty head sebesar 45 meter.
- Water / foam hose box yang menyimpan perlengkapan hydrant akan di sediakan untuk setiap fire hydrant, dan ditempatkan di tempat yang mudah diakses dan dekat dengan fire hydrant.
- Dalam proyek ini, jenis *fire hydrant* yang digunakan adalah tipe 2-way *fire hydrant wet barrel* dengan *inlet connection* berukuran 4 inch dan *outlet connection* berukuran 2 x 2 ½ inch. Untuk spesifikasi detail *fire hydrant* mengacu pada dokumen data sheet *Fire Protection & Safety Equipment* dengan nomor dokumen BIAK-DS-10-001-A4.
- Water / foam hose box didesain berbahan carbon steel plate dengan ketebalan minimum 1,5 mm dan memiliki standing legs (ketinggian minimum 200 mm) dan harus mampu menyimpan peralatan fire hydrant seperti fire hose, water nozzle, foam nozzle, foam inductor, dan foam pail. Untuk spesifikasi detail water / foam hose box mengacu pada dokumen data sheet Fire Protection & Safety Equipment dengan nomor dokumen BIAK-DS-10-001-A4.

6.4 WATER / FOAM MONITOR

Aplikasi fixed foam monitor harus memenuhi persyaratan sebagai berikut.





Document No.

BIAK-DB-10-002-A4

DESIGN BASIS FOR ACTIVE FIRE PROTECTION AND FIRE & GAS DETECTION SYSTEM

REV :

Page 9 of 11

0

- Foam monitor harus dipasang secara permanen dan ditempatkan pada ketinggian tertentu sehingga foam monitor dapat menjangkau titik terjauh dari manifold kapal selama posisi pasang air laut tertinggi, dalam hal ini, foam monitor akan dipasang pada tower hose di jetty.
- Jenis self-oscillating foam monitor dengan adjustable fog-to-straight-stream nozzles harus dipasang pada posisi strategis dimana bahaya telah diidentifikasi, seperti di jetty head. Berdasarkan ISGOTT, kebutuhan satu fire monitor yaitu 500 gpm pada 100 psig (7 kg/cm²g) dan dapat digunakan untuk 30 menit operasi pemadaman. Pada proyek ini digunakan dua (2) fixed foam monitor.
- Nozzle foam monitor harus dilengkapi dengan pick-up tube agar memungkinkan foam concentrate dapat disuplai dari foam tank yang berbahan stainless steel. Pickup tube ini harus mampu melakukan induksi foam tipe AFFF dengan konsentrasi 3%.
- Inlet monitor harus dilengkapi dengan gate valve untuk dapat menutup suplai fire water selama kondisi foam monitor tidak dipakai.
- Ukuran pipa dari fire water ke foam monitor setidaknya minimum 4 inci.
- Foam monitor harus dapat dioperasikan secara vertical pada sudut -60° hingga 90° dan secara horizontal pada rotasi penuh 360°. Selain itu, pada monitor terdapat fasilitas untuk mengunci monitor Ketika akan digunakan dalam posisi tetap.
- Material konstruksi foam monitor harus disesuaikan dengan fluida air laut.

6.5 FIRE BOAT DAN INTERNATIONAL SHIP/SHORE CONNECTION

Fire boat dan international ship/shore connection berada di jetty head dan harus dapat terhubung ke peralatan pemadam kebakaran kapal selama kegiatan ship loading dan unloading. Item-item tersebut harus memenuhi persyaratan sebagai berikut:

- Fire boat connection dipasang dan terhubung dengan pipa ke fire water di area jetty.
- Fire boat connection harus memiliki inlet 4 inci ANSI flanged dan dua (2) outlet connection dengan 2 ½ inci instantaneous connection. Inlet akan dilengkapi dengan gate valve untuk tujuan isolasi.
- International ship/shore connection (ISC) juga akan disediakan terletak berada di dekat fire boat connection. ISC ini akan disimpan dalam steel cabinet.
- ISC harus memiliki ukuran OD 178 mm dan ID 64 mm, mengikuti standar maritim internasional. Selain itu, koneksi ISC harus berukuran 2½ inci dengan *instantaneous connection*.
- Fire boat dan ISC harus dirancang dengan material yang sesuai untuk air laut.

6.6 PORTABLE FIRE EXTINGUISHER

Berbagai jenis *fire extinguisher* dirancang untuk mengatasi berbagai jenis kebakaran. Paling umum digunakan dalam fasilitas jetty yaitu *dry chemical* dan *carbon-dioxide*. Pemilihan dan peletakkan *fire extinguisher* juga berdasarkan pada klasifikasi area bahaya yang akan diatasi. Secara umum, *fire extinguisher* harus sesuai dengan standar NFPA 10. Berikut kriteria yang akan digunakan untuk desain *fire extinguisher*:

- Potensi kebakaran yang mungkin terjadi dalam proyek ini yaitu kelas A (material mudah terbakar), kelas B (cairan mudah terbakar), dan kelas C (peralatan listrik).
- Portable hand atau wheeled cart atau skid type extinguisher harus disediakan dalam mengatasi kebakaran pada tahap awal oleh personel operasional dalam proyek.
- Portable extinguishers harus ditempatkan di lokasi yang dapat diakses dengan aman saat kejadian kebakaran. Dalam proyek ini, untuk persyaratan umum, area umum, dan diluar area jetty dan trestle harus dilengkapi dengan fire extinguisher jenis BC, sementara di perangkat atau bangunan berbasis listrik dan elektronik harus dilengkapi dengan fire extinguisher tipe karbon dioksida (CO₂).
- Fire extinguisher harus diletakkan ditempat yang mudah diakses, sehingga travel distance maksimum tidak terlewati.
- Spesifikasi portable BC dry chemical fire extinguisher.

Agen: Potassium bikarbonat base agent or equivalent

Tipe : Catridge dan dapat diisi ulang

Kapasitas : Min. 8,2 kg UL Rating : Min. 80-B:C





Document No.

DESIGN BASIS FOR ACTIVE FIRE PROTECTION AND FIRE & GAS DETECTION SYSTEM

REV :

Sheet No.
Page 10 of 11

0

BIAK-DB-10-002-A4

Aksesori : Vinyl cover, metal bracket lengkap dengan bolt dan nut nya untuk pemasangan di

luar ruangan

Spesifikasi wheeled BC dry chemical fire extinguisher.
 Agen : Potassium bikarbonat base agent or equivalent

Tipe : Catridge dan dapat diisi ulang

Kapasitas : Min. 50 kg
UL Rating : Min. 320-B:C
Aksesori : Vinyl cover

Spesifikasi carbon dioxide (CO₂) portable fire extinguisher.

Agen: Karbon dioksida

Tipe : self-expellant dan dapat diisi ulang

Kapasitas : Min. 4,5 kg UL Rating : Min. 10-B:C

Aksesori : *Vinyl cover, metal bracket* lengkap dengan *bolt* dan *nut* nya untuk pemasangan Semua *fire extinguisher* harus terdaftar, yaitu disetujui oleh otoritas pengujian seperti Underwriters Laboratories (UL) dan /.atau Factory Mutual (FM) untuk menjamin performanya.

7. PERALATAN SAFETY

7.1 SAFETY SHOWER DAN EYEWASH STATION

Safety shower dan eyewash station harus disediakan pada area yang terdapat bahan kimia dan zat berbahaya lainnya. Safety shower dan eyewash station ditempatkan di area yang mudah diakses tetapi tidak langsung berdekatan dengan sumber bahaya. Untuk proyek ini, safety shower dan eyewash station akan diinstal di area sea water fire pump shelter. Berikut adalah persyaratan umum yang harus dipenuhi untuk safety shower dan eyewash station:

- Safety shower dan eyewash station harus dengan tipe plumbed dan harus didesain sesuai dengan persyaratan ANSI Z358.1.
- Safety shower dan eyewash station harus terhubung dengan suplai ke tepid flushing fluid. Safety shower harus mampu menyuplai 20 gpm air selama 15 menit dan eyewash station harus mampu menyuplai 0,4 gpm air selama 15 menit.
- Safety shower dan eyewash station harus ditempatkan pada level yang sama dengan potensi bahaya, dan jalur menuju safety shower dan eyewash station harus bebas dari hambatan yang dapat menghambat personel langsung menggunakan safety shower dan eyewash station.
- Semua safety shower dan eyewash station harus dilengkapi dengan label

8. FILOSOFI DESAIN FIRE & GAS DETECTION SYSTEM

8.1 PENDAHULUAN

Sistem *fire and gas detection* dirancang untuk mendeteksi, mengukur, dan memberikan alarm untuk gas beracun atau gas mudah terbakar dengan konsentrasi tinggi, serta mendeteksi dan memberikan alarm dalam kasus kebakaran. Sistem *fire and gas detection* harus dirancang untuk memulai respons tepat waktu terhadap situasi berbahaya yang teridentifikasi.

8.2 SISTEM KONFIGURASI

Sistem *fire and gas detection* disediakan untuk mendeteksi, baik secara otomatis melalui perangkat instrumentasi atau secara manual oleh personel, dalam kasus kebakaran tahap awal. Tujuannya adalah untuk memberikan peringatan kepada personel tentang bahaya yang terkait dan untuk memantau status serta / atau mengendalikan sistem *fire fighting*.

Pada dasarnya, untuk deteksi kebakaran di fasilitas luar seperti area dermaga, *fire and gas detection* akan disediakan, yang terdiri dari panel RTU dan *fire and gas detector*. Panel RTU akan memantau status *field devices* seperti *fire detector*, dan sistem *fire-fighting* yang relevan yang tersebar di fasilitas. Panel ini menggunakan *man-machine interface* dan panel akan menampilkan semua alarm pada sistem *fire-fighting*. Di sisi lain, panel RTU harus mampu mengirimkan sinyal ke perangkat *fire and gas*





Document No.

BIAK-DB-10-002-A4

DESIGN BASIS FOR ACTIVE FIRE PROTECTION AND FIRE & GAS DETECTION SYSTEM

REV :

Sheet No.
Page 11 of 11

0

alarm di lapangan, seperti alarm audible dan visual untuk memberikan peringatan kepada personel di dalam batas provek mengenai kondisi berbahaya.

9. PERSYARATAN FIRE & GAS DETECTION SYSTEM

Sistem *fire and gas detection* menerima *digital inputs* dari *field detectors, hand switches, pressure switches,* dan peralatan lainnya, dan memberikan *outputs digital* yang terhubung ke alarm *audible* dan visual yang sesuai. Perangkat *fire and gas* yang akan dipasang di lapangan dijelaskan pada klausal berikut.

9.1 MANUAL CALL POINT

Manual call point (MCP) harus dipasang di tempat tertentu dengan memperhatikan jalan akses dari semua area dan sesuai dengan standar terkait. MCP menggunakan desain jenis break-glass untuk menghindari kejadian tidak terduga. Jarak minimum antar MCP tidak boleh lebih dari 61 meter sesuai dengan NFPA 72. Namun, setidaknya satu (1) MCP akan disediakan di jetty head untuk pengaktifan manual audible and visible alarm di lapangan melalui panel RTU.

9.2 FLAME DETECTOR

Flame detector harus digunakan di area terbuka dan digunakan untuk mendeteksi kejadian kebakaran pada peralatan yang memproses cairan mudah terbakar. Detector harus mampu beroperasi dalam semua kondisi cuaca seperti berangin, hujan, dan kelembapan tinggi. Jarak dan alokasi flame detector harus sesuai dengan NFPA 72 yang berlaku. Setidaknya terdapat satu (1) flame detector tersedia di jetty head dan mengaktifkan audible and visible alarm di lapangan melalui panel RTU. Flame detector harus mampu membedakan antara flames dan sumber radiasi lain seperti flare reflection dan black body effect. Flame detector harus memiliki explosion proof certification.

9.3 FIRE & GAS ALARMS

Fire and gas visible alarm menggunakan red colored beacon light, sedangkan fire and gas audible alarm menggunakan sirine. Pada proyek ini, audible and visible alarm akan dipasang secara strategis di jetty head dimana personel berada. Audible and visible alarm didesain dan diinstall sesuai dengan standar NFPA 72.