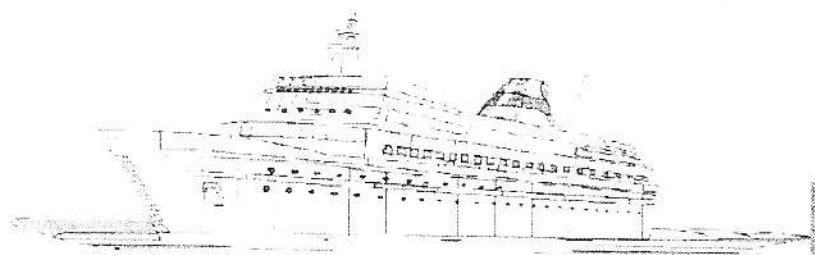




Republik Indonesia
Kementerian Perhubungan
Direktorat Jenderal Perhubungan Laut



LAPORAN PEMERIKSAAN
KESELAMATAN RADIO KAPAL

MT. GAS NURI ARIZONA

NTR DITKAPEL HUBLA
Edisi 1 Februari 2012



LAPORAN PEMERIKSAAN
KESELAMATAN RADIO KAPAL
MENURUT STANDAR KAPAL NON KONVENSI (NCVS)
PERATURAN MENTERI PERHUBUNGAN NO. : KM 65 TAHUN 2009

INSPECTION REPORT
CARGO SHIP SAFETY RADIO
TO MEET PROVISION OF NON CONVENTION VESSEL STANDARD (NCVS)
REGULATION OF MINISTRY OF TRANSPORTATION NO. : KM 65 TAHUN 2009

NAMA KAPAL
NAME OF SHIP

: MT. GAS NURI ARIZONA

PEMILIK SESUAI SURAT LAUT
OWNER AS REGISTRY CERTIFICATE

: PT. EKANURI INDRA PRATAMA

PELABUHAN PEMERIKSAAN
PORT OF INSPECTION

: CIREBON

DAERAH OPERASI RADIO
TRADING AREA

: A1 ☒ A1+A2 ☒ A1+A2+A3 ☐ A1+A2+A3+A4 ☐

(SK dirjen No. /2012 Pasal 3)

☐

PEMERIKSAAN PERTAMA

INITIAL INSPECTION

☒

PEMERIKSAAN PEMBAHARUAN

RENEWAL INSPECTION

☐

PEMERIKSAAN TAHUNAN

ANNUAL INSPECTION

☐

PEMERIKSAAN ANTARA

INTERMEDIATE INSPECTION

☐

PEMERIKSAAN TAMBAHAN

ADDITIONAL INSPECTION

KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
MINISTRY OF TRANSPORTATION
DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN LAUT
DIRECTORATE GENERAL OF SEA TRANSPORTATION
DIREKTORAT PERKAPALAN DAN KEPELAUTAN
DIRECTORATE OF MARINE SAFETY

**DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN LAUT
DIRECTORATE GENERAL OF SEA TRANSPORTATION
DIREKTORAT PERKAPALAN DAN KEPELAUTAN
DIRECTORATE OF MARINE SAFETY**

**LAPORAN PEMERIKSAAN KESELAMATAN RADIO KAPAL
REPORT OF SHIP SAFETY RADIO INSPECTION**

Untuk Memenuhi Ketentuan dari NCVS
To meet Provision of NCVS

No/SCC/NCVS/

Pelabuhan Pemeriksaan : CIREBON
Port of Inspection

Tanggal Pemeriksaan : 13 FEBRUARY 2020
Date of Inspection

Formulir ini berada diatas kapal dan tersedia setiap saat untuk pemeriksaan oleh Pejabat Pemeriksaan Keselamatan atau Surveyor dari Badan yang diakui oleh Pemerintah.

This form must keep on board and be available for inspection by a Marine Inspector all time or

Nama Kapal Name of ship	Tanda Panggilan Call sign	Kebangsaan dan Pelabuhan Pendaftaran National and port of Registry	Berat kotor Gross Tonnage	Tanggal Peletakan Lunas Date Keel Laid
GAS NURI ARIZONA	PNKR	TG PRIOK	GT 5176	THN. 1995

No. Klasifikasi : BKI / 9500025 Classification No	MMSI : 525012038 MMSI
Nama dan alamat dari Pemilik Perusahaan atau Keagenan : PT. EKANURI INDRA PRATAMA Name and Address of Owner Manager or Managing agent : JAKARTA	

* Kapal baru/*Kapal lama sesuai dengan Ketentuan-ketentuan dari NCVS New/* Existing ship under the provisions of the NCVS
___ * Pemeriksaan Pertama ___ Initial Inspection
___ * Pemeriksaan Tahunan ___ Annual Inspection
___ * Pemeriksaan Pembaharuan ___ Renewal Inspection
___ * Pemeriksaan Antara ___ Intermediate Inspection
___ * Pemeriksaan Tambahan ___ Additional Inspection

-
-
X
-
-

DENGAN INI MENYATAKAN bahwa yang bertandatangan dibawah ini telah memeriksa Keselamatan Radio Kapal dan ditemukan telah sesuai dengan NCVS sebagaimana tersebut dalam laporan berikut :

THIS IS TO CERTIFY that undersigned has examined Ship's Safety Radio and found them in compliance with NCVS as reported herein.

- ☐ Rekomendasi untuk hal-hal yang belum disesuaikan
Recommendation(s) left outstanding
- ☐ Sertifikat berlaku hingga
Certificate valid until
- ☐ Check dalam kondisi baik /√
Check of found satisfactory
- ☐ Check peralatan tidak ada / -
Check but not applicable
- ☐ Check peralatan ada tapi tidak berfungsi
Check applicable but not found satisfactory /x

**MENGETAHUI,
MASTER**



(Capt. Rahmat Adi Tumeko)

Pemeriksa
Marine Inspector Radio

HENDRA PRATAMA PUTRA
Pengatur (II/c)
NIP.19890709 200812 1 001

1.SUMBER TENAGA LISTRIK / SOURCE OF ELECTRICAL POWER

(1) Sumber Tenaga Listrik Utama / *Main spurce of power* [BAB V Pasal 109 Dokumen NCVS]

440	Volts	400	KVA	2	Unit/Sets
-----	-------	-----	-----	---	-----------

(2) Sumber Tenaga Listrik Darurat / *Emergency source of electrical power* [KM 65 Tahun 2009, Bab V Pasal 110]

	Voltase/Voltage	Kapasitas/Capaity	Units/Sets	Lokasi / Located at
Generator	-	-	-	-
Battery	12 V	200 Ah	2 UNIT	BOX BATT

Peralatan yang dioperasikan oleh listrik cadangan untuk 24 jam/*Equipments operated by emergency source of electrical power for* _____

- Instalasi VHF Radio, _____Sistem dengan penerima DSC/ *VHF Radio installation of _____ system with DSC watch receiver*
- Instalasi Radio MF/MF *Radio Installation*
- Instalasi Radio MF/HF dengan penerima DSC/ *MF/HF Radio Installation with DSC watch receiver*.....
- SES INMARSAT/INMARSAT SES.....

X

X

X

X

(3) Tenaga Cadangan (accu) / *Reserve source of energy (battery)* [Bab III Pasal

43,44,48,49,50 Dokumen NCVS]

Pabrik/ Munafacturer	Tipe/ Type	Voltase/ Voltage	Kapasitas/ Capacity	Specific weight Of acid	Lokasi/ Located at
D	N 200	12 V	200 AH	DRY BATTERY	BATTERY ROOM

- Kedudukan dan instalasi accu / *Sitting and installation of battery*.....
- Pengisian accu secara otomatis / *means of automatically charging*.....
- Jam Pengoperasian /*Operating hours*.....

X

X

X

a. 1 jam lebih, VHF, MF, HF & INMARSAT/ 1 HOUR or more, if VHF, MF, MF/HF & INMARSAT.....

X

SES dapat dioperasikan oleh sumber tenaga cadangan / SES are operated by the emergency source.....

X

b. 6 jam atau lebih / 6 hours or more.....

X

4. Perangkat yang dapat dioperasikan oleh sumber tenaga cadangan /

Equipments Operated by reserve source of energy

a. Lampu darurat untuk radio kontrol / Emergency light for radio controller

X

b. Instalasi Radio VHF _____ / VHF Radio Installation of _____

X

c. Instalasi Radio MF / MF Radio Instalation

X

d. Instalasi Radio MF/HF _____ MF/HF Radio Instalation of _____

X

e. SES INMARSAT _____ sistem/ INMARSAT SES _____ system

X

1. PERALATAN KESELAMATAN / LIFE SAVING APPLIANCES

(1) Peralatan Radio Panggil Komunikasi dua arah/Two way VHF radiotelephony apparatus

[BAB IV Pasal 83 h Dokumen NCVS]

NO	Pabrik/ Manufacture	Tipe (No. Seri)/ Type/ (Serial No)	Channels	Disetujui oleh/ Approved by
1	JOTRON	TRON TR 20	16	NORWAY
2	JOTRON	TRON TR 20	16	NORWAY

(2) Radar transponders [Bab IV Pasal 83 g Dokumen NCVS]

NO	Manufacture	Type/ (Serial No)	Channels	Approved by
1	JRC	BT 29793	S - BAND	JAPAN
2	JOTRON	TRON SART 20/49777	S - BAND	NORWAY

2. INSTALASI RADIO/ RADIO INSTALLATION

1. Lokasi dan kondisi lingkungan radio/ *Location and environmental conditions*
radio installation..... ☒
2. Penerangan darurat untuk kontrol radio / *Emergency lighting for radio*
Controller..... ☒
3. Penandaan yang jelas untuk call sign, ID dan code lainnya/ *Clear marking of*
Call-sign, ship's ID and other codes..... ☒
4. Suku cadang dan peralatan/ *Spare parts & tools*..... ☐
5. Dokumen teknik tambahan, alat ukur dan suku cadang , pemeliharaan di laut/
Additional technical documentation, tools measuring equipment & parts at sea
maintenance..... ☒

3. KOMPOSISI INSTALASI RADIO / COMPOSITION OF RADIO INSTALLATION

(1) Sistem Utama/ *Primary system*

VHF ☒ MF ☒ MF/HF ☒ INMARSAT-C ☒
DSC ☒ DSC ☒ DSC ☒

(2) Sistem yang digandakan/ *Duplicated system*

VHF ☒ MF ☐ MF/HF ☒ INMARSAT-C ☒
DSC ☒ DSC ☐ DSC ☒

(3) Sistem Utama/ *Primary system*

VHF ☒ MF ☐ MF/HF ☒ INMARSAT-A/C ☒
DSC ☒ DSC ☐ DSC ☒
EPIRB ☒
406MHz

5. PERANGKAT RADIO PRIMARY & DUPLICATED SYSTEM/RADIO EQUIPMENT PRIMARY & DUPLICATED SYSTEM

(1) Instalasi Radio/VHF Radio Installation [Bab III Pasal 43,44,48,49,50 dokumen NCVS]

Pabrik/ Manufacture	Tipe (No. Seri)/ Type/ (Serial No)	Output power	Channels	Disetujui oleh/ Approved by
JRC	JHS - 32A(BH 58538)	25W	156 -174MHz	JAPAN
JRC	BH 58537	25W	156 -174MHz	JAPAN

(1) Inisiasi peringatan dini pada Ch 70 dari anjungan/*Initiation of DSC distress alert on ch.70 from navigating position*..... ☒

1. Prioritas utama kontrol di ruang kemudi/*Highest priority of controller in wheel house (bridge)*..... ☒

2. Fasilitas untuk oleh gerak/*Facility for bridge wings communication*

a. Menggunakan kabel/*Extension cord*..... ☐

b. Saluran telepon terpasang/*Fixed handset line*..... ☐

c. Pemancar penerima VHF/*VHF transceiver*..... ☒

3. Fungsi VHF DSC/*VHF DSC function* :

a. Menyatu dengan VHF/*Combined with VHF radio installation*..... ☐

b. Terpisah dari instalasi Radio VHF / *Separate from VHF radio installation* ☒

Terminal VHF DSC/*Separated VHF DSC terminal*

Pabrik/ <i>Manufacturer</i>	Tipe (NO. Seri) <i>Type (Serial No.)</i>	Disetujui oleh/ <i>Approved by</i>	Lokasi/ <i>Located at</i>
JRC	NCM - 2150	-	BRIDGE
-	-	-	-

4. VHF DSC receiver

Fungsi jaga dengan VHF DSC/*VHF DSC watch keeping function* :

a. Kombinasi dengan VHF radio Instalasi/*Separate from VHF radio Installation*..... ☒

b. Terpisah dari instalasi Radio VHF / *Separate from VHF radio Installation*..... ☒

Penerima Jaga pada saluran 70 VHF DSC terpisah / *Separate VHF DSC watch receiver on ch70*

Pabrik/ <i>Manufacturer</i>	Tipe (No.seri)/ <i>Type (Serial No.)</i>	Disetujui oleh/ <i>Approved by</i>	Lokasi/ <i>Located at</i>
JRC	BUILD IN VHF	-	BRIDGE

(2) Instalasi Radio MF/HF/MF/HF radio installation

Pabrik/ <i>Manufacture</i>	Tipe (No. Seri)/ <i>Type/ (Serial No)</i>	Jarak Frekuensi/ <i>Freq range</i>	Output power	Disetujui oleh/ Approved by
JRC	NCM - 2150	300 KHz - 30 MHz	250 - 500 W	JAPAN

1. Institusi peringatan dini dari posisi navigasi normal/ *Institution of DSC distress alert from normal navigating position*..... ☒

2. Fungsi MF/HF/DSC : Disatukan dengan instalasi Radio MF/HF DSC/MF/HF DSC
Function : combined with MF/HF Radio installation. ☒

a. Kombinasi dengan instalasi Radio MF/HF/Combined with MF/HF Radio
Installation..... ☒

b. Terpisah dari instalasi radio MF/HF/Separate from MF/HF Radio
installation..... ☐

Terminal MF/HF/ Terpisah / *Separate MF/HF DSC terminal*

Pabrik/ <i>Manufacturer</i>	Tipe (No.seri)/ <i>Type (Serial No.)</i>	Disetujui oleh/ <i>Approved by</i>	Lokasi/ <i>Located at</i>
-	-	-	-

3. Penerima jaga MF/HF DSC/MF/HF DSC Watch receiver..... ☒

Fungsi Jaga dengan MF/HF DSC/MF/HF DSC watch keeping function..... ☒

Kombinasi dengan instalasi radio MF/HF/Combined with MF/HF Radio
Installation..... ☒

Terpisah dari Instalasi Radio MF/HF/ *Separate from MF/HF radio installation*

Penerima Jaga MF/HF DSC/Separate from MF/HF DSC watch receiver ☐

Pabrik/ <i>Manufacturer</i>	Tipe (No.seri)/ <i>Type (Serial No.)</i>	Disetujui oleh/ <i>Approved by</i>	Lokasi/ <i>Located at</i>
-	-	-	-

4. Telegraf cetak langsung / *Direct printing telegraphy*..... ☒
- Fungsi Telegraf cetak langsung / *Direct Printing telegraphy function*..... ☒
- Kombinasi dengan instalasi MF/HF / *Combined with MF/HF installation*..... ☒
- Terpisah dari instalasi MF/HF / *Separate from MF/HF radio installation*..... ☐

Perangkat Telegraf cetak Langsung terpisah / *Separated direct printing telegraphy terminal*

Pabrik/ <i>Manufacturer</i>	Tipe (No.seri) <i>Type (Serial No.)</i>	Disetujui oleh/ <i>Approved by</i>	Lokasi/ <i>Located at</i>
JRC	NKG - 900	JAPAN	BRIDGE

(3) Fasilitas terpasang kapal INMARSAT ship earth station

Pabrik/ <i>Manufacturer</i>	INMARSAT	Tipe (No.seri)/ <i>Type (Serial No.)</i>	Disetujui oleh/ <i>Approved by</i>	Lokasi/ <i>Located at</i>
JRC	C	ND - 127 C	-	BRIDGE
-	-	-	-	-

1. Pengamatan tanda peringatan dini dari anjungan / *installation of distress alert from normal navigating position*..... ☒
2. Situasi antena / *Antenna situation*..... ☐
- Ketinggian yang dimungkinkan / *Fitted high as possible*..... ☒
- Cukup terpisah dari antena lainnya / *Sufficiently separated from other antenna*..... ☒
- Tidak ada halangan yang berarti dalam penurunan kemampuan / *fitted in such position that no obstacles significantly degrade the performance*..... ☒
3. Dalam kaitan dengan INMARSAT-A atau alur antena lainnya / *In case of INMARSAT – A or other tracking antenna;*
Memastikan dapat memberikan informasi kapal – kapal secara
Berkesinambungan / *Ensuring of continues supply of ship's heading Information*..... ☐

6.PERANGKAT RADIO-FASILITAS PENERIMA MSI/RADIO EQUIPMENT-MSI Receiving FACILITIES

NAVTEX receiver [Bab III Pasal 43,44,48,49,50 Dokumen NCVS)

Pabrik/ <i>Manufacturer</i>	Tipe (No.seri)/ <i>Type (Serial No.)</i>	Disetujui oleh/ <i>Approved by</i>	Lokasi/ <i>Located at</i>
JRC	NOR 333	JAPAN	BRIDGE

(1) Penerima/pencatat EGC/EGC receiver /recorder

1. Fungsi /Function :

X

a. Menyatu dengan INMARSAT/Built in INMARSAT.....

X

b. Terpisah dari INMARSAT/Separated from INMARSAT.....

-

Decoder/penerima EGC Terpisah /Separated EGC receiver/decoder

Pabrik/ <i>Manufacturer</i>	Tipe (No.seri)/ <i>Type (Serial No.)</i>	Disetujui oleh/ <i>Approved by</i>	Lokasi/ <i>Located at</i>
-	-	-	-

(2) Penerima HF NBDP/HF NBDP receiver

1. HF NBDP receiving function :

X

Menyatu dengan instalasi Radio MF/HF/Build in MF/HF radio installation

Terpisah dari instalasi Radio MF/HF Separated from MF/HF radio installation.....

X

Penerima HF NBDP/Separate HF NBDP receiver

Pabrik/ <i>Manufacturer</i>	Tipe (No.seri)/ <i>Type (Serial No.)</i>	Disetujui oleh/ <i>Approved by</i>	Lokasi/ <i>Located at</i>
JRC	ND - 227	JAPAN	BRIDGE

4.PERANGKAT RADIO – EPIRB/RADIO EQUIPMENT – EPIRB [Bab III Pasal 43,44,48,49,50 dokumen NCVS]

1. Satellite EPIRB : JOTRON

X

Pabrik/ <i>Manufacturer</i>	Tipe (No.seri)/ <i>Type (Serial No.)</i>	Disetujui oleh/ <i>Approved by</i>	Lokasi/ <i>Located at</i>
JOTRON	JOTRON 60 S	NORWAY	WING BRIDGE

1	Kode khusus data beacon / <i>Date of unique beacon of identification code</i>	C1A8D75935030D1 BATT EXP:08.2022
2	Fasilitas Penuntun/Homing facilities	406 MHz
3	Jenis Sensor Pelepas/ <i>Type of release sensor</i>	X-97820

**4 PERLENGKAPAN RADIO TRANSPONDER RADAR KAPAL PADA 9 GHz/
RADIO EQUIPMENT – SHIP'S RADAR TRANSPONDER ON 9 GHz**

1. Satu ditempatkan pada sekoci penolong/ *One of those required for survival craft*.....

X

2. Digunakan khusus di atas kapal/*Use exclusively-on board ship*.....

X

Penggunaan Radar Transponder secara eksklusif/*Radar Transponder use exclusively*

Pabrik/ <i>Manufacturer</i>	Tipe (No.seri)/ <i>Type (Serial No.)</i>	Disetujui oleh/ <i>Approved by</i>	Lokasi/ <i>Located at</i>
SART	TRON SART20 (X-82615) BATT EXP : 06.2024	NORWAY	BRIDGE

**5 Perangkat Radio – Fasilitas Frekuensi Marabahaya Radio Telepon Pada 2182 khz
RADIO EQUIPMENT – Radio Telephone distress frequency facilities on 2182 khz**

(1) Penerima jaga frekuensi Marabahaya Radio Telepon pada 2182 khz/
Radiotelephony distress frequency watch receiver on 2182 khz

Pabrik/ <i>Manufacturer</i>	Tipe (No.seri)/ <i>Type (Serial No.)</i>	Disetujui oleh/ <i>Approved by</i>	Lokasi/ <i>Located at</i>
JRC (VHF)	NFC - 2150 BC 40796	-	JAPAN

1. Jika ditempatkan dalam ruangan radio sebuah alat pengeras suara dengan penghilang suara yang disediakan di anjungan / *If located in radio room : A speaker with mute device is provided in bridge*..... ☒

Generator Sinyal alarm radio telepon/ *Radiotelephone alarm signal generator on 2182kHz*

Pabrik/ <i>Manufacturer</i>	Tipe (No.seri)/ <i>Type (Serial No.)</i>	Disetujui oleh/ <i>Approved by</i>	Lokasi/ <i>Located at</i>
-	BUILD IN MF/HF	-	-

6 DOKUMENTASI/ *DOCUMENTATION*

1. Izin komunikasi radio/Radio station license ☒
2. Sertifikat personil radio/ Certificate of radio personel..... ☒
3. Buku Radio/Radio Log..... ☒
4. Daftar menurut abjad tanda panggilan dan tabel angka dari identifikasi tempat(pantai, pantai daratan, determinasi radio dan tempat jasa khusus) /Alphabetical list of call Signs and numerical table of identification of station (coast , coast earth, ship, ship earth, radio determination & special service station)..... ☒
5. Daftar stasiun radio kapal/List of ship stations..... ☒
6. Buku petunjuk penggunaan dengan jasa satelit bergerak kelautan dan maritim/manual of use by maritime mobile and maritime mobile satellite service..... ☒

12. KETERSEDIAAN PERANGKAT LAIN/ OTHER EQUIPMENT PROVIDED

No	Equipment	Manufacturer/Type	Serial No.
1	Radar 9 GHz. [Bab III pasal 31 j dokumen NCVS]	JRC - JMA 5312	LC54362
2	Radar 3 GHz [Bab III pasal 31 k Dokumen NCVS]	JRC - JMA 7252-6	LW55838
3	ARPA [Bab III pasal 31 l Dokumen NCVS]	RADAR 9 GHz	-
4	2 ARPA [Bab III pasal 31 k Dokumen NCVS]	-	-
5	Homing function on 2182 KHz	JRC - JMA 7252-6	LW55830
6	Satellite Navigator (NNSS)	JRC - JLR 6000 MK II JRC - JLR 7500	KN-98388
7	Facsimile Receiver	-	-
8	Echo Sounder [Bab III pasal 31 r Dokumen NCVS]	JRC - JFE 570S	HX52872
9	AIS [Bab III pasal 31p, 32 p dokumen NCVS]	SIMRAD V5035	5K720405
10	LRIT*	JRC JUE - 75C	GY67400
11	SSAS	JRC JUE - 95SA	GR23966
12	VDR* [Bab III pasal 31 p, 32p Dokumen NCVS]	JRC JCX - 1850	MB34150
13	Global Positioning System (GPS) [Bab III pasal 31 i Dokumen NCVS]	FURUNO / GP-32	6432-4541

Note : *) jika ada /if any

DIRECTOR GENERAL OF SEA COMMUNICATION

DIRECTORATE OF MARINE SAFETY

No.Survey/Survey No : /SRC-NCVS/ Nama Kapal/Ship's Name : GAS NURI ARIZONA

Tanggal/Survey Date : 26 JULI 2019

Bendera Kapal/Ship's flag: INDONESIA

1. SHIP'S NAVIGATING AREAS

A1.....	<input checked="" type="checkbox"/>
A1 + A2.....	<input checked="" type="checkbox"/>
A1 + A2 + A3.....	<input type="checkbox"/>
A1 + A2 + A3 + A4.....	<input type="checkbox"/>

2. METHOD OF INSURING AVAILITY OF EQUIPMENT Duplication of equipment

Shore based maintenance.....	<input checked="" type="checkbox"/>
At-sea electronic manitenance capability (On board Maintenance).....	<input type="checkbox"/>

3. RADIO PERSONEL

**	Name of Radio Operator	Class & Certificate No	Certificate Issued by
-	-	-	-
-	-	-	-

** Check with "X" for radio operator lho is designated to have primary responsibility for radio communication = during distress incidents

4. ACTUAL PRIVISION OF SHIP'S RADIO EQUIPMENT

(1) Primary system

VHF <input checked="" type="checkbox"/>	MF/HF <input checked="" type="checkbox"/>	INMARSAT – C <input checked="" type="checkbox"/>
DSC <input type="checkbox"/>	DSC <input type="checkbox"/>	

(2) Duplicated system

VHF <input checked="" type="checkbox"/>	MF/HF <input checked="" type="checkbox"/>	INMARSAT – C <input checked="" type="checkbox"/>
DSC <input type="checkbox"/>	DSC <input type="checkbox"/>	

5.AVAILABILITY AND CONDITION

	(P)	(D)
5.1. VHF Radio Installation		
5.1.1. Radiotelephony.....	X	-
5.1.2. DSC (Digital Selecte Call).....	X	-
5.1.3. Jaga Dengar DSC/DSC watch-keeping.....		
5.2. MF Radio Installation		
5.2.1. Radiotelephony.....	X	
5.2.2. DSC.....	X	
5.2.3. Jaga Dengar DSC/DSC watch-keeping.....	-	
5.3. MF/HF Radio Installation		
5.3.1. Radiotelephony.....	X	-
5.3.2. DSC.....	X	-
5.3.3. Jaga Dengar DSC/DSC watch-keeping.....	-	-
5.3.4. Radio telegram pencetak langsung/Direct-printing radiotelegraph.....	X	-
5.4. INMARSAT Ship Earth Station		
5.4.1. INMARSAT-A Radiotelephony.....	-	-
Radio Telegram pencetak langsung/Direct-Printing radiotelegraphy.....	-	-
5.4.2. INMARSAT-C Direct-printing radiotelegraphy.....	X	-

REKOMENDASI HASIL PEMERIKSAAN MI
RECOMMENDATION OF MI'S INSPECTION

Nama kapal / *Ships name* : GAS NURI ARIZONA
Tanda panggilan / *Call sign* : PNKR
Isi kotor / *Gross tonnage* : GT 5176
Tahun pembuatan / *Year building* : THN. 1995
Tipe kapal / *Type of ships* : LPG/C
Pelabuhan pendaftaran / *port of registry* : TG. PRIOK
Pemilik / *Owner* : PT. EKANURI INDRA PRATAMA
Jenis pemeriksaan / *Type of inspection* : PEMERIKSAAN PEMBAHARUAN
Hasil pemeriksaan yang harus dilakukan

Followed item inspection should be done

O.	REKOMENDASI	TINDAK LANJUT

Catatan dan hasil pemeriksaan ini agar ditindak lanjuti sebagaimana me stinya

Record of above inspection as soon possible should be done as procedure

Direkomendasikan bahwa permohonan dapat :

☒ Diterima ☐ Ditolak ☒ Sertifikat dapat diterbitkan ☐ Diadakan tindakan perbaikan

Cirebon, 06 May 2020

Marine Inspector Radio

HENDRA PRATAMA PUTRA

Pengatur (II/c)

NIP.19890709 200812 1 001