

## SERTIFIKAT KESELAMATAN RADIO KAPAL BARANG CARGO SHIP SAFETY RADIO CERTIFICATE

NGO BINI BIN ETI IUIDIO CENTA IONIE

No: AL 502/ 2 / 5 / KSOP Cbn-2022

Perpanjangan

Diterbitkan menurut ketentuan Issued under provisions of the

# KONVENSI INTERNASIONAL TENTANG KESELAMATAN JIWA DILAUT, 1974 sebagaimana diubah dengan protokol 1988 dari padanya

INTERNATIONAL CONVENTION FOR THE SAFETY OF LIFE AT SEA, 1974

as modified by the by the protocol of 1988 relating thereto

#### REPUBLIK INDONESIA

the Republic Of Indonesia

## Oleh DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN LAUT

By Directorate General of Sea Transportation

Nama kapal Name of ship	Angka atau huruf pengenal Distincive number or letters	Pelabuhan pendaftaran  Port of registry	<b>Isi kotor</b> Gross tonnage
GAS NURI ARIZONA Ex. GAS TEXIANA	PNKR	TANJUNG PRIOK	5176

Daerah Pelayara <mark>n Kapal</mark> Sea areas in which ship i <mark>s</mark> certified to o <mark>p</mark> erate	Nomor IMO <sup>1</sup> IMO Number <sup>1</sup>
A1 + A2 + A3	9113927

Tanggal peletakan lunas atau kapal pada tahap pembangunan yang setara atau jika ada tanggal dimulainya pekerjaan konversi, perubahan atau modifikasi bagian paling penting kapal Date on which keel as laid or ship was at a similar stage of construction or, where applicable date on which work for a conversion or an alteration or modification of a major character was commenced

**TAHUN 1994** 

#### **DENGAN INI DINYATAKAN**

THIS IS TO CERTIFY

- 1. Bahwa kapal telah diperiksa sesuai dengan persyaratan Peraturan perundangan That the ship has been surveyed in accordance with the requirement of Act
- 2. Bahwa pemeriksaan menunjukkan bahwa: That the survey showed that:
  - 2.1 Kapal memenuhi persyaratan yang berkaitan dengan instalasi radio The ship complied with the requirements related to radio installations
  - 2.2 Fungsi instalasi radio yang digunakan pada sarana penyelamatan diri memenuhi persyaratan peraturan Perundang-undangan The fungtioning of the radio installations used in life-saving appliances complied with the requirements of the Act
- 3. Bahwa telah/tidak² diterbitkan Sertifikat Pembebasan That an Exemtion Certificate has/has not² been issued

Coret yang tidak perlu
 Delete as appropriate

Sesuai dengan skema Nomor Identifikasi Kapal IMO yang diadopsi Organisasi dengan resolusi A.600(15)
 In accordance with IMO ship identification number scheme adopted by organization by resolution A.600(15)

Sertifikat ini berlaku sa	ımpai dengan	10 AGUSTUS 2022	5 berdasarkan	pemeriksaan tahunan dan	antai
dan pemeriksaan terhada	p bagian luar dari dasar kapal			200	
This Certificate is valid	until		<sup>5</sup> subject to the annu	al and periodical surveys a	ıd
inspections of the outsid	e of the ship's bottom				
	neriksaan sebagai dasar penerb e survey on which this certific		REBON, 31 JANUARI 2	2022	10775
Diterbitkan di	CIREBON	Pada tanggal	07 FEB	RUARI 2022	
Issued at		Date on			
PUP 1 No. : E54A00N	9VJIR44K		AN. MENTERI	PERHUBUNGAN	
			OB. MINISTER O	F TRANSPORTATION	

OB. MINISTER OF TRANSPORTATION
KEPALA KANTOR KESYAHBANDARAN DAN OTORITAS
PELABUHAN KELAS II CIREBON

KASI STATUS HUKUM & SERTIFIKASI KAPAL

U.B. MARINE INSPECTOR

Penata (III/c)

NIP. 19761104 200712 1 001

<u>Catatan</u>:

Notes

<sup>.</sup> Masukan tanggal berakhirnya sertifikat ini, tanggal dan bulan yang digunakan harus sama dengan tanggal ulang tahun Insert the Exptry date of this certificate, the date and the month of this date correspond to the amiversary date

## LAMPIRAN PERLENGKAPAN FASILITAS RADIO UNTUK MEMENUHI KONVENSI INTERNASIONAL TENTANG KESELAMATAN JIWA DI LAUT, 1974

RECORD OF EQUIPMENT FOR RADIO FACILITIES FOR COMPLIANCE WITH THE INTERNATIONAL CONVENTION FOR THE SAFETY OF LIFE AT SEA, 1974 AS MODIFIED BY THE PROTOCOL OF 1988 RELATING THERETO

No.: AL, 502 / 2 / 5 / KSOP-Cbn.2022

1. Data Kapal

Particulars of ship

Nama Kapal Name of ship : GAS NURI ARIZONA Ex. GAS TEXIANA

Nomor atau huruf pengenal

Distinctive number or letters

PNKR

Jumlah minimum orang yang memenuhi syarat untuk mengoperasikan instalasi radio

Minimum number of person with required qualification to operate the radio installations

2 (TWO) DECK OFFICERS HOLDER GOC

### 2. Rincian fasilitas radio

Details of radio facilities

	Butir	Ketersediaan
	Item	Actual Provision
Sistem Utama		
Primary System		
1.1 Instalas		
	i radio VHF	
	Encoder DSC	FITTED
	DSC Enconder	
	Pesawat jaga penerima DSC	FITTED
	DCS watch receiver	
	Radiotelefoni	FITTED
	Radiotelephony	
1.2 Instalas	i radio MF	
	o installation	
	Encoder DSC	
	DSC Enconder	
	Pesawat jaga penerima DSC	
	DCS watch receiver	
	Radiotelefoni	
	Radiotelephony	
	i radio MF/HF	
	radio installation  Encoder DSC	
		FITTED
	DSC Enconder	
	Pesawat jaga penerima DSC  DCS watch receiver	FITTED
	Radiotelefoni	
	Radiotelephony	FITTED
	Radiotelegrafi cetak langsung	
	Direct-printing radiotelegrafy	FITTED
	bumi kapal INMARSAT	
		FITTED
Alat peringata	SAT ship earth station	
Secondary med		FITTED
	rima informasi keselamatan maritime	
	eception of maritime safety information	
	penerima NAVTEX	
	X receiver	FITTED
	penerima EGC	Name and the same
EGC red		
	penerima radiotelegrafi cetak langsung HF	
	ct-printing radiotelegraph receiver	

4 EPIRB Sateli	t		
Satelite EPIRI	3		5 - 6
4.1 COSPA	AS SARSAT		FITTED
COSPA	S SARSAT		HILL
4.2 INMA	RSAT		_ 10
INMAR	SAT		- IVo
5 EPIRB VHF			
VHF EPIRB			and the state of t
6 Transponder			FITTED
Ship's radar ti	ansponder		
	to ensure availability of radio fac asi nerlengkanan	ilities	
3.1 Duplik	asi perlengkapan ation of equipment	:	
3.1 Duplik	asi perlengkapan	:	
3.1 Duplik Duplice 3.2 Pemeli	asi perlengkapan ation of equipment	:	
3.1 Duplik Duplice 3.2 Pemeli Shore-b	asi perlengkapan ntion of equipment haraan di darat based maintenance	:	
3.1 Duplik Duplice 3.2 Pemeli Shore-l	asi perlengkapan ation of equipment haraan di darat	:	
3.1 Duplik Duplice 3.2 Pemeli Shore-t 3.3 Kemar At sea i	asi perlengkapan ntion of equipment haraan di darat based maintenance npuan pemeliharaan di laut maintenance capability	: :	
3.1 Duplik Duplica 3.2 Pemeli Shore-l 3.3 Kemar At sea i	asi perlengkapan ntion of equipment haraan di darat nased maintenance npuan pemeliharaan di laut naintenance capability	: : :	
3.1 Duplik Duplica 3.2 Pemeli Shore-l 3.3 Kemar At sea i	asi perlengkapan ntion of equipment haraan di darat based maintenance npuan pemeliharaan di laut maintenance capability	: : :	
3.1 Duplik Duplica 3.2 Pemeli Shore-l 3.3 Kemar At sea i	asi perlengkapan ntion of equipment haraan di darat nased maintenance npuan pemeliharaan di laut naintenance capability	: : :	07 FEBRUARI 2022

## AN. MENTERI PERHUBUNGAN

OB. MINISTER OF TRANSPORTATION
KEPALA KANTOR KESYAHBANDARAN DAN OTORITAS
PELABUHAN KELAS II CIREBON

KASI STATUS HUKUM DAN SERTIFIKASI KAPAI.

U.B. MARINE INSPECTOR

Penata (III/c)

NIP. 19761104 200712 1 001

A.000334.15

No. M.I yang memeriksa