



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

Perpanjangan

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

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 pengenalan Distinctive number or letters	Pelabuhan pendaftaran Port of registry	Isi kotor Gross tonnage
<b>GAS NURI ARIZONA</b> <b>Ex. GAS TEXIANA</b>	<b>PNKR</b>	<b>TANJUNG PRIOK</b>	<b>5176</b>
Daerah Pelayaran Kapal Sea areas in which ship is certified to operate		Nomor IMO <sup>1</sup> IMO Number <sup>1</sup>	
<b>A1 + A2 + A3</b>		<b>9113927</b>	

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**

- Bahwa kapal telah diperiksa sesuai dengan persyaratan Peraturan perundang-undangan  
*That the ship has been surveyed in accordance with the requirement of Act*
- Bahwa pemeriksaan menunjukkan bahwa :  
*That the survey showed that :*
  - Kapal memenuhi persyaratan yang berkaitan dengan instalasi radio  
*The ship complied with the requirements related to radio installations*
  - Fungsi instalasi radio yang digunakan pada sarana penyelamatan diri memenuhi persyaratan peraturan Perundang-undangan  
*The functioning of the radio installations used in life-saving appliances complied with the requirements of the Act*
- Bahwa telah/tidak<sup>2</sup> diterbitkan Sertifikat Pembebasan  
*That an Exemption Certificate has/has not<sup>2</sup> been issued*

1. 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)*  
2. Coret yang tidak perlu  
*Delete as appropriate*



Sertifikat ini berlaku sampai dengan 10 AGUSTUS 2022 <sup>5</sup> berdasarkan pemeriksaan tahunan dan antara pemeriksaan terhadap bagian luar dari dasar kapal

*This Certificate is valid until* <sup>5</sup> *subject to the annual and periodical surveys and inspections of the outside of the ship's bottom*

Tanggal selesainya pemeriksaan sebagai dasar penerbitan sertifikat ini CIREBON, 31 JANUARI 2022  
*Completion date of the survey on which this certificate is based*

Diterbitkan di CIREBON Pada tanggal 07 FEBRUARI 2022  
*Issued at* *Date on*

PUP 1 No. : E54A00N9VJIR44K

AN. MENTERI PERHUBUNGAN  
OB. MINISTER OF TRANSPORTATION  
KEPALA KANTOR KESYAHBANDARAN DAN OTORITAS  
PELABUHAN KELAS II CIREBON  
KASI STATUS HUKUM & SERTIFIKASI KAPAL

U.B. MARINE INSPECTOR  
  
UJANG CIK, SH, M. Mar, E  
Penata (III/c)  
NIP. 19761104 200712 1 001

Catatan :  
*Notes*

3. Masukkan tanggal berakhirnya sertifikat ini, tanggal dan bulan yang digunakan harus sama dengan tanggal ulang tahun  
*Insert the Expiry date of this certificate, the date and the month of this date correspond to the anniversary 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 : GAS NURI ARIZONA Ex. GAS TEXIANA**

*Name of ship*

**Nomor atau huruf pengenalan : PNKR**

*Distinctive number or letters*

**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 Item	Ketersediaan Actual Provision
<b>1 Sistem Utama</b> <i>Primary Systems</i>	
<b>1.1 Instalasi radio VHF</b> <i>Instalasi radio VHF</i>	
<b>1.1.1 Encoder DSC</b> <i>DSC Enconder</i>	<b>FITTED</b>
<b>1.1.2 Pesawat jaga penerima DSC</b> <i>DCS watch receiver</i>	<b>FITTED</b>
<b>1.1.3 Radioteleponi</b> <i>Radiotelephony</i>	<b>FITTED</b>
<b>1.2 Instalasi radio MF</b> <i>MF radio installation</i>	
<b>1.2.1 Encoder DSC</b> <i>DSC Enconder</i>	--
<b>1.2.2 Pesawat jaga penerima DSC</b> <i>DCS watch receiver</i>	--
<b>1.2.3 Radioteleponi</b> <i>Radiotelephony</i>	--
<b>1.3 Instalasi radio MF/HF</b> <i>MF/HF radio installation</i>	
<b>1.3.1 Encoder DSC</b> <i>DSC Enconder</i>	<b>FITTED</b>
<b>1.3.2 Pesawat jaga penerima DSC</b> <i>DCS watch receiver</i>	<b>FITTED</b>
<b>1.3.3 Radioteleponi</b> <i>Radiotelephony</i>	<b>FITTED</b>
<b>1.3.4 Radiotelegrafi cetak langsung</b> <i>Direct-printing radiotelegraphy</i>	<b>FITTED</b>
<b>1.4 Stasiun bumi kapal INMARSAT</b> <i>INMARSAT ship earth station</i>	<b>FITTED</b>
<b>2 Alat peringatan sekunder</b> <i>Secondary means of alerting</i>	<b>FITTED</b>
<b>3 Fasilitas penerima informasi keselamatan maritime</b> <i>Facilities for reception of maritime safety information</i>	
<b>3.1 Pesawat penerima NAVTEX</b> <i>NAVTEX receiver</i>	<b>FITTED</b>
<b>3.2 Pesawat penerima EGC</b> <i>EGC receiver</i>	--
<b>3.3 Pesawat penerima radiotelegrafi cetak langsung HF</b> <i>HF direct-printing radiotelegraph receiver</i>	--


4 EPIRB Satelit <i>Satelite EPIRB</i>	
4.1 COSPAS SARSAT <i>COSPAS SARSAT</i>	FITTED
4.2 INMARSAT <i>INMARSAT</i>	--
5 EPIRB VHF <i>VHF EPIRB</i>	--
6 Transponder radar kapal <i>Ship's radar transponder</i>	FITTED

3. Metode yang digunakan untuk menjamin ketersediaan fasilitas radio  
*Methods used to ensure availability of radio facilities*

- 3.1 Duplikasi perlengkapan : -----  
*Duplication of equipment*
- 3.2 Pemeliharaan di darat : -----  
*Shore-based maintenance*
- 3.3 Kemampuan pemeliharaan di laut : -----  
*At sea maintenance capability*

DENGAN INI DINYATAKAN bahwa lampiran ini seluruhnya benar  
*THIS IS TO CERTIFY that this record is correct in all respect*

Diterbitkan di CIREBON Pada tanggal 07 FEBRUARI 2022  
*Issued at date on*

AN. MENTERI PERHUBUNGAN  
OB. MINISTER OF TRANSPORTATION  
KEPALA KANTOR KESYAHBANDARAN DAN OTORITAS  
PELABUHAN KELAS II CIREBON  
KASI STATUS HUKUM DAN SERTIFIKASI KAPAL  
U.B. MARINE INSPECTOR  
  
UJANG CIK, SH, M. Mar, E  
Penata (III/c)  
NIP. 19761104 200712 1 001

A.000334.15

No. M.I yang memeriksa