



KEMENTERIAN PERHUBUNGAN  
DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN LAUT  
GEDUNG KARYA LANTAI 12 S.D 17

JL. MEDAN MERDEKA BARAT No. 8 | TEL. : 3811308, 3505006, 3813269, 3447017 | TLX : 3844492, 3458540  
JAKARTA - 10110 | Pst. : 4213, 4227, 4209, 4135 | Fax : 3811786, 3845430, 3507576

REKOMENDASI  
IZIN STASIUN RADIO KAPAL LAUT  
No. NV.101/01/1561-III/DV.2022

Untuk memenuhi ketentuan Pasal 11 Undang-undang No.36 Tahun 1999 tentang Telekomunikasi dan Peraturan Radio Internasional Telecommunication Union(ITU) Geneva yang berlaku saat ini serta memperhatikan :

1. Surat Permohonan dari **PT. NUSA PERKASA PERMAI** No. 19/NPP/III/2022 tgl. 16 Maret 2022
2. Surat Ukur Kapal No.: 2862 Ba
3. laporan hasil pemeriksaan radio kapal di Merak tgl. 13 Februari 2020  
dapat diberikan Izin Stasiun Radio Kapal Laut kepada :

Nama Kapal Laut	Tanda Panggil	MMSI (MID)	IMN	GT	Pemegang Izin/Pemilik/No.Telepon	Jenis Kapal	Jenis Dns & Jam Krj	AAIC
MT.Gas Nuri Arizona	PNKR	525 012 038		5176	PT. Pelayaran EkaNuri Indra Pratama Jl.Ketel Uap Ujung Ancol Timur Kalijabat 5 Kel. Tanjung Priuk Kec. Tanjung Priok Jakarta Utara 14310 DKI Jakarta 021-43904903	MT	HX	IA-19

Perangkat	Diskripsi Perangkat (Merk/Type No.Serie)	Daya	Kelas Emisi	Frekuensi (kHz atau MHz)
<u>Transmitter/Transceiver :</u> 1. SSB/MF/HF	JRC NCM 2150 No. BJ 57514	100 W	J3E	1.6-27.5 MHz
2. VHF/DSC	JRCJHS 32A No. BH 58537	25 W	F3E	(156 - 174 MHz) Ch.01-28;Ch.60-88
<u>Perangkat lainnya :</u> 1.INMARSAT C	JRC NOZ 127C No. 11407	W	F3E	1626.5 MHZ
2.NAVTEX	JRC NCR 333 No. GD 86078	W	H3E	518 KHZ
3.TWO WAY	Jotron Tron TR 20 No. BH 63320	W	F3E;G3E	156 - 174 MHZ
4.EPIRB COSPAS SARSAT	Jotron Tron 60 S No.	W	G3E	406 MHZ
5.RADAR TRANSPONDER	Jotron Tron Sart 20 No. 49777	W	F3E;	9200 - 9500 MHZ
6.RADAR TRANSPONDER	JRC JCX 30 A No. BT 29793	W	F3E;	9200 - 9500 MHZ
7.AIS	Simrod V5035 No. 14132301	W	F1B;	161.975 dan 162.025 MHz
8.SSAS	JRC JUE 95 SA No. GR 23966	W	;F1B	

<u>Peringatan:</u> 1. Distress and Safety Traffic by Radio Telephony 2182;4125;6215;8291;12290;16420 kHz dan 156.800 MHz 2. Distress and Safety Calls Using DSC 2187.5;4207.5;6312;8414.5;12577;16804.5 kHz dan 156.525 MHz 3. Distress and Safety Traffic Using NBDP 2174.5;4177.5;6268;8376.5;12520;16695 kHz 4. Stasiun Radio Kapal Laut harus dioperasikan oleh Operator Radio minimal yang berijazah GOC 5. <b>Penggunaan frekuensi tidak sesuai perutukannya diancam Sanksi Pidana(Pasal 33 Jo. Pasal 53 Undang-Undang No. 36 Tahun 1999 tentang Telekomunikasi)</b> 6. Harus melengkapi List of Coast Stations, List of Ship Station dan Log Book GMDSS 7. <b>Rekomendasi ini berlaku paling lambat 3 (tiga) bulan sejak tanggal ditetapkan.</b>
---

Jakarta, 24 Maret 2022

A.n. DIREKTUR JENDERAL PERHUBUNGAN LAUT  
DIREKTUR KENAVIGASIAN  
KEPALA SUBDIT TELEKOMUNIKASI PELAYARAN



**INDRA SANTOSA, SE, M. MTr**  
Pembina (IV/a)  
NIP. 19701110 199803 1 002



202203241000037230