

KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA RI
DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA DAN PERANGKAT POS DAN INFORMATIKA
DIREKTORAT OPERASI SUMBER DAYA
IZIN STASIUN RADIO PESAWAT UDARA
AIRCRAFT STATION LICENSE

Dokumen ini ditandatangani secara elektronik oleh Direktur Operasi Sumber Daya A.n. Dirjen SDPPI



Wisma Antara Lantai 1, Jl. Medan Merdeka Selatan No. 17, Jakarta 10110
 Call Center: 159 Email: callcenter_sdppi@kominfo.go.id
<https://www.sdppi.kominfo.go.id>



No Izin: 60/U/SDPPI/2021 No Pemegang Izin : 00112940 No Aplikasi: 00181102021 Tanggal Berlaku / Period of Validity 25 Oktober 2021 s/d 24 Oktober 2026

Berdasarkan Undang-undang nomor 36 tahun 1999 tentang telekomunikasi dan Peraturan Radio Internasional yang terkait dengan Konstitusi dan Konvensi International Telecommunication Union yang berlaku saat ini, Otorisasi diterbitkan untuk instansi dan penggunaan perangkat radio tersebut dibawah ini

In accordance with Telecommunication Act no.36 year 1999, and with the Radio Regulation which complement the Constitution and the Convention of the International Telecommunication Union now in force, this authorization is herewith issued for the installation and for the use of the radio equipment described below:

Pemilik Pesawat Owner of Aircraft	Tanda Panggil Call Sign	Tipe Pesawat Type of Aircraft	Serial Number	Alamat Address	Kebangsaan Nationality
SMART CAKRAWALA AVIATION, PT.	PK - S N C	PILATUS PORTER PC- 6/ B2-H4	1016	JL. CIDENG TIMUR NO.16A PETOJO UTARA, GAMBIR, KOTA JAKARTA PUSAT DKI JAKARTA 10130	INDONESIA

Perangkat Equipment	Tipe/No Seri Type/Serial No.	Daya Power (Watt)	Kelas Emisi Class of Emission	Frekuensi Frequencies
ADF	BENDIXKING KR-87 PN. 066-01072-0004 SN. 88248	12.0	A1A	130.0 - 535.0 kHz; 160.0 - 190.0 kHz; 190.0 - 200.0 kHz; 200.0 - 285.0 kHz; 285.0 - 315.0 kHz; 315.0 - 325.0 kHz; 405.0 - 415.0 kHz; 415.0 - 495.0 kHz; 505.0 - 526.5 kHz
DME	BENDIXKING KN 63 PN. 066-01070-0001 SN. 44604	20.0	A3E	960.0 - 1164.0 MHz; 1164.0 - 1215.0 MHz
DVOR	GARMIN GIA 63W PN. 011-01105-20 SN. 1HQ016255	5.0	J3E	108.0 - 117.975 MHz
ELT	KANNAD 406 AF P/N S1821502-02 SN. LX1101112915	75.0		406.0 - 406.1 MHz
GPS	GARMIN GIA63W PN. 011-01105-20 SN. 1HQ016255	5.0	P1	328.6 - 335.4 MHz

ILS	GARMIN GIA63W PN. 011-01105-20 SN. 1HQ016255	10.0	A1A;G1B	108.0 - 117.975 MHz
MARKER	GARMIN 1000 GIA-63W PN. 011-01105-20 SN. 1HQ016255	10.0		74.8 - 75.2 MHz
MHF	BENDIXKING KRX-1053 PN. 064-01073-0102 SN. KRX1053-10256	100.0	A1A;A2A;A3E	2850.0 - 22000.0 kHz; 3.025 - 3.155 MHz; 3.4 - 3.5 MHz; 4.65 - 4.7 MHz; 4.7 - 4.75 MHz; 5.45 - 5.48 MHz; 5.48 - 5.68 MHz; 5.68 - 5.73 MHz; 6.525 - 6.685 MHz; 6.685 - 6.765 MHz; 8.815 - 8.965 MHz; 8.965 - 9.04 MHz; 10.005 - 10.1 MHz; 11.175 - 11.275 MHz; 11.275 - 11.4 MHz; 13.2 - 13.26 MHz; 13.26 - 13.36 MHz; 15.01 - 15.1 MHz; 17.9 - 17.97 MHz; 17.97 - 18.03 MHz; 21.924 - 22.0 MHz
TRANSPONDER	GARMIN GTX-33 PN. 011-00779-30 SN. 89135817	125.0	P1	Tx: 1030 MHz; Tx: 1090 MHz
VHF	GARMIN GIA 63W PN. 011-01105-20 SN. 1HQ016255	15.0	J3E	108.0 - 111.975 MHz; 108.0 - 117.975 MHz; 117.975 - 137.0 MHz; 118.0 - 2850.0 MHz; 223.0 - 230.0 MHz; 230.0 - 235.0 MHz; 328.6 - 335.4 MHz
WEATHER RADAR	GARMIN GWX 68 PN. 010-00299-01 SN. 83953824	125.0	P1	5.35 - 5.46 GHz; 5.46 - 5.47 GHz; 8.75 - 8.85 GHz; 9.0 - 9.2 GHz; 9.2 - 9.3 GHz; 9.3 - 9.5 GHz



A.n. DIREKTUR JENDERAL SUMBER DAYA DAN PERANGKAT POS DAN INFORMATIKA,
DIREKTUR OPERASI SUMBER DAYA,

DIRECTORATE GENERAL OF RESOURCE MANAGEMENT AND EQUIPMENT STANDARD OF POSTS
AND INFORMATION TECHNOLOGY,
DIRECTORATE OF SPECTRUM LICENSING,

TTE

DWI HANDOKO

Untuk menjadi perhatian:

1. Dokumen ISR ini merupakan dokumen asli yang berbentuk elektronik.
2. Hasil cetak dokumen ini merupakan salinan.
3. Masa laku ISR ini 5 tahun sejak tanggal diterbitkan dan dapat diperpanjang 1 kali untuk 5 tahun berikutnya.
4. Dalam hal terdapat perubahan data administrasi dan/atau data parameter teknis ISR, pemegang ISR wajib mengajukan permohonan perubahan data ISR dan mendapat persetujuan perubahan data.
5. Catatan Rekomendasi (Recommendation Note) Ditjen Perhubungan Udara, KEMHUB TANGGAL 22/10/2021 DATA TEKNIS PK-SNC
6. Penggunaan Frekuensi harus sesuai dengan RR Article 5;52 ITU-R M 541-8 Annex 5; Appendix 15;26;27; PERMEN KOMINFO No.13/2018
7. Permohonan penghentian ISR wajib disampaikan paling lambat 90 hari kalender sebelum masa laku izin berakhir