



BADAN INFORMASI GEOSPASIAL (BIG)

Jalan Raya Jakarta-Bogor KM. 46. Cibinong 16911
Telepon. (021) 875 2062-2063, Faksimile. (021) 875 2064 PO. Box. 46 CBI
Website : <http://www.big.go.id>

Nomor : B-3.61/JKGG-BIG/IGD.01.01/4/2024 3 April 2024
Sifat : Segera
Lampiran : 1 berkas
Hal : Permohonan Ijin Pembangunan Pilar dan Instalasi Stasiun Ina-CORS

Yth. Camat Selimbau
di tempat

Merujuk kepada :

1. Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2011 tentang Informasi Geospasial (IG) pasal 3 huruf c, yang mendorong penggunaan IG dalam penyelenggaraan pemerintahan pada tingkat pusat dan daerah dan dalam berbagai aspek kehidupan masyarakat melalui IG yang berkualitas, pengambilan keputusan dan kebijakan oleh pemerintah dapat dilakukan lebih cepat serta mempertimbangkan aspek spasial (keruangan).
2. Peraturan Presiden Nomor 93 Tahun 2019 tentang Penguatan dan Pengembangan Sistem Informasi Gempa Bumi dan Peringatan Dini Tsunami pasal 4 huruf a, dimana pembangunan dan pengoperasian Continuously Operating Reference Station (CORS) yang memanfaatkan Global Navigation Satellite System (GNSS), digunakan untuk observasi gempa bumi dan/atau tsunami dalam mendukung penyelenggaraan InaTEWS yang menjadi Prioritas Nasional.

Setelah dilaksanakannya survei pendahuluan di area Kantor Camat Selimbau (lokasi sebagaimana terlampir) pada tanggal 7 Februari 2024, selanjutnya melalui surat ini kami meminta izin untuk melakukan pembangunan pilar dan instalasi stasiun Ina-CORS di Kantor Camat Selimbau pada bulan Mei - Juli Tahun 2024.

Untuk komunikasi dan korespondensi lebih lanjut, dapat menghubungi narahubung dari BIG yaitu Koordinator Jaring Kontrol Horisontal dan Geodinamika, Sidik Tri Wibowo dengan surel sidik.tri@big.go.id dan telepon 08118970257

Demikian surat permohonan ini disampaikan. Atas perhatian, bantuan, dan kerja samanya kami ucapkan terima kasih.



Tembusan :

1. Deputi Bidang Informasi Geospasial Dasar
2. Bupati Kapuas Hulu

Lampiran Surat Undangan

Nomor : B-3.61/JKGG-BIG/IGD.01.01/4/2024

Tanggal : 3 April 2024

Desain Pilar Ina-CORS

Desain Pilar tinggi 3 m diatas tanah

