

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1
02-677 Warszawa

Katowice, 2024-01-12

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Zabrska 17
40-083 Katowice

STAROSTA KLUCZBORSKI**ZGŁOSZENIE**

organowi ochrony środowiska instalacji KLU7100B, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji KLU7100B.

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 1 i ust. 2

Zgodnie z art. 152 ust. 2 – niniejsze zgłoszenie zawiera następujące dane:

1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.

P4 Sp. z o.o., ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa

2) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

46-250 Szymonków, dz. nr 827/309, obr. 0060, gm. Wołczyn, pow. kluczborski

3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Instalacja radiokomunikacyjna, usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Dni tygodnia: poniedziałek, wtorek, środa, czwartek, piątek, sobota, niedziela.

Godziny: od 00.00 do 24.00.

5) Wielkość i rodzaj emisji.

L.p.	Nazwa anteny ¹	Wysokość [m n.p.t]	Rodzaj emisji	Równoważna moc	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	---------------------------	-----------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

¹ Każdy wiersz tabeli odpowiada pojedynczej antenie skojarzonej z nadajnikiem. Pojedyncza antena jest urządzeniem emitującym do środowiska energię w postaci fali elektromagnetycznej w określonym paśmie częstotliwości. W jednej obudowie może znajdować się wiele pojedynczych anten.

				promieniowana izotropowo			
1	11_HLNV	59	PEM	338 W	50°	0-10°	800 MHz
2	11_HLNV	59	PEM	468 W	50°	2-10°	1800 MHz
3	11_HLNV	59	PEM	502 W	50°	2-10°	2100 MHz
4	12_GT	59	PEM	1219 W	50°	0-12°	900 MHz
5	21_HLNV	59	PEM	338 W	160°	0-10°	800 MHz
6	21_HLNV	59	PEM	468 W	160°	2-10°	1800 MHz
7	21_HLNV	59	PEM	502 W	160°	2-10°	2100 MHz
8	22_GT	59	PEM	1219 W	160°	0-12°	900 MHz
9	31_HLNV	59	PEM	338 W	260°	0-10°	800 MHz
10	31_HLNV	59	PEM	468 W	260°	2-10°	1800 MHz
11	31_HLNV	59	PEM	502 W	260°	2-10°	2100 MHz
12	32_GT	59	PEM	1219 W	260°	0-12°	900 MHz
13	RL1	55,7	PEM	1514 W	82°		13 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Nie jest wymagane ograniczenie wielkości emisji.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr SPRAWOZDANIE NR OS/0688/23 z dnia 2023-12-22, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069