

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-11-17

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Murckowska 14,
40-265 Katowice

STAROSTA KLUCZBORSKI

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji KLU7107A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji KLU7107A.

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.

46-275 Chudoba, dz. nr 9/4, arkusz mapy 2, gm. Lasowice Wielkie, pow. kluczborski

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

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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLNT	41	PEM	1585 W	80°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	41	PEM	7780 W	80°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	41	PEM	8300 W	80°	0-10°	2100 MHz
4	12_V	41	PEM	2642 W	80°	0-10°	800 MHz
5	21_GHLNT	41	PEM	1585 W	210°	0-10°	900 MHz
6	21_GHLNT	41	PEM	7780 W	210°	0-10°	1800 MHz
7	21_GHLNT	41	PEM	8300 W	210°	0-10°	2100 MHz
8	22_V	41	PEM	2642 W	210°	0-10°	800 MHz
9	31_V	36	PEM	2642 W	280°	0-10°	800 MHz
10	32_GHLNT	36	PEM	1585 W	280°	0-10°	900 MHz
11	32_GHLNT	36	PEM	7780 W	280°	0-10°	1800 MHz
12	32_GHLNT	36	PEM	8300 W	280°	0-10°	2100 MHz
13	RL1	38,5	PEM	2951 W	240°		23 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 PP-PS/22-11-22 z dnia 2022-11-15, Nr akredytacji PCA – AB 286.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. 790005770

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.