

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2025-11-07

Adres do korespondencji:

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

Starosta Zawierciański

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji ZAW7101A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji ZAW7101A.

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.

42-480 Poręba, dz. nr 41, obr. 0002, gm. Poręba, pow. zawierciański

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	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_DHIKLNORV	36,4	PEM	4656 W	40°	2-12°	700 MHz
2	11_DHIKLNORV	36,4	PEM	2618 W	40°	2-12°	800 MHz
3	11_DHIKLNORV	36,4	PEM	5716 W	40°	2-12°	900 MHz
4	11_DHIKLNORV	36,4	PEM	9142 W	40°	2-12°	1800 MHz
5	11_DHIKLNORV	36,4	PEM	11220 W	40°	2-12°	2100 MHz
6	11_DHIKLNORV	36,4	PEM	13398 W	40°	2-12°	2600 MHz
7	21_DHIKLNORV	36,4	PEM	4656 W	170°	2-12°	700 MHz
8	21_DHIKLNORV	36,4	PEM	2618 W	170°	2-12°	800 MHz
9	21_DHIKLNORV	36,4	PEM	5716 W	170°	2-12°	900 MHz
10	21_DHIKLNORV	36,4	PEM	9142 W	170°	2-12°	1800 MHz
11	21_DHIKLNORV	36,4	PEM	11220 W	170°	2-12°	2100 MHz
12	21_DHIKLNORV	36,4	PEM	13398 W	170°	2-12°	2600 MHz
13	31_DHIKLNORV	36,4	PEM	4656 W	300°	2-12°	700 MHz
14	31_DHIKLNORV	36,4	PEM	2618 W	300°	2-12°	800 MHz
15	31_DHIKLNORV	36,4	PEM	5716 W	300°	2-12°	900 MHz
16	31_DHIKLNORV	36,4	PEM	9142 W	300°	2-12°	1800 MHz
17	31_DHIKLNORV	36,4	PEM	11220 W	300°	2-12°	2100 MHz
18	31_DHIKLNORV	36,4	PEM	13398 W	300°	2-12°	2600 MHz
19	RL1	34,6	PEM	1413 W	117°		80 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 SP_2025-10-011-2-S_ZAW7101A z dnia 2025-11-06, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordynator OŚ

kom. -