

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-04-15

Adres do korespondencji:

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

**STAROSTA
WODZISŁAWSKIEGO**

POWIATU

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu WOD7108A z dnia 2023-10-12

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji WOD7108A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

44-350 Gorzyczki, dz. nr 2200/130, obr. 0005, gm. Gorzyce, pow. wodzisławski

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

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

Brak zmian.

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

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

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

Brak zmian.

4) Wielkość i rodzaj emisji.

Dane przed zmianą:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLNT	47,2	PEM	2323 W	70°	0-10°	900 MHz

2	11_GHLNT	47,2	PEM	7448 W	70°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	47,2	PEM	7890 W	70°	0-10°	2100 MHz
4	12_H	47,2	PEM	17826 W	70°	0-6°	2600 MHz
5	21_GHLNT	47,2	PEM	2323 W	330°	0-10°	900 MHz
6	21_GHLNT	47,2	PEM	7448 W	330°	0-10°	1800 MHz
7	21_GHLNT	47,2	PEM	7890 W	330°	0-10°	2100 MHz
8	22_H	47,2	PEM	17826 W	330°	0-6°	2600 MHz
9	RL1	46,6	PEM	1380 W	54°		23 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLNT	47,2	PEM	2432 W	70°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	47,2	PEM	7962 W	70°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	47,2	PEM	8512 W	70°	0-10°	2100 MHz
4	12_H	47,2	PEM	18794 W	70°	0-6°	2600 MHz
5	21_GHLNT	47,2	PEM	2432 W	330°	0-10°	900 MHz
6	21_GHLNT	47,2	PEM	7962 W	330°	0-10°	1800 MHz
7	21_GHLNT	47,2	PEM	8512 W	330°	0-10°	2100 MHz
8	22_H	47,2	PEM	18794 W	330°	0-6°	2600 MHz
9	RL1	46,6	PEM	1380 W	54°		23 GHz

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

7) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr SP_2024-03-006-18-S_WOD7108A z dnia 2024-03-25, Nr akredytacji PCA – AB 1294.