

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-09-16

Adres do korespondencji:

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

Starosta Zawierciański

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu ZAW7015A z dnia 2022-01-24

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji ZAW7015A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

42-458 Kuźnica Masłońska, dz. nr 13/1, gm. Łazy, pow. zawierciański

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_GLNT	46,3	PEM	2438 W	50°	0-7°	900 MHz
2	11_GLNT	46,3	PEM	6039 W	50°	0-7°	1800 MHz

3	11_GLNT	46,3	PEM	6442 W	50°	0-7°	2100 MHz
4	12_HV	46,3	PEM	3006 W	50°	0-7°	800 MHz
5	12_HV	46,3	PEM	9932 W	50°	0-7°	2600 MHz
6	21_GLNT	46,3	PEM	2438 W	180°	0-8°	900 MHz
7	21_GLNT	46,3	PEM	6039 W	180°	0-8°	1800 MHz
8	21_GLNT	46,3	PEM	6442 W	180°	0-8°	2100 MHz
9	22_HV	46,3	PEM	3006 W	180°	0-8°	800 MHz
10	22_HV	46,3	PEM	9932 W	180°	0-8°	2600 MHz
11	31_GLNT	46,3	PEM	2438 W	290°	0-8°	900 MHz
12	31_GLNT	46,3	PEM	6039 W	290°	0-8°	1800 MHz
13	31_GLNT	46,3	PEM	6442 W	290°	0-8°	2100 MHz
14	32_HV	46,3	PEM	3006 W	290°	0-8°	800 MHz
15	32_HV	46,3	PEM	9932 W	290°	0-8°	2600 MHz
16	RL1	46	PEM	8822 W	66°		80 GHz,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_GLNT	46,3	PEM	2438 W	50°	0-10°	900 MHz
2	11_GLNT	46,3	PEM	6039 W	50°	0-10°	1800 MHz
3	11_GLNT	46,3	PEM	6442 W	50°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	46,3	PEM	3006 W	50°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	46,3	PEM	9932 W	50°	0-10°	2600 MHz
6	21_GLNT	46,3	PEM	2438 W	180°	0-10°	900 MHz
7	21_GLNT	46,3	PEM	6039 W	180°	0-10°	1800 MHz
8	21_GLNT	46,3	PEM	6442 W	180°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	46,3	PEM	3006 W	180°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	46,3	PEM	9932 W	180°	0-10°	2600 MHz
11	31_GLNT	46,3	PEM	2438 W	290°	0-10°	900 MHz
12	31_GLNT	46,3	PEM	6039 W	290°	0-10°	1800 MHz
13	31_GLNT	46,3	PEM	6442 W	290°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	46,3	PEM	3006 W	290°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	46,3	PEM	9932 W	290°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	46	PEM	8822 W	66°		80 GHz,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_2024-08-010-7-S_ZAW7015A z dnia 2024-09-03, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. -