

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-04-05

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 ZAW7006A z dnia 2022-03-11

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji ZAW7006A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

42-453 Wysoka, dz. nr 452, 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	27,5	PEM	1222 W	35°	0-9°	900 MHz
2	11_GLNT	27,5	PEM	6039 W	35°	0-9°	1800 MHz

3	11_GLNT	27,5	PEM	6442 W	35°	0-9°	2100 MHz
4	12_HV	27,5	PEM	1507 W	35°	0-9°	800 MHz
5	12_HV	27,5	PEM	9932 W	35°	0-9°	2600 MHz
6	31_GLNT	27,5	PEM	1222 W	170°	0-3°	900 MHz
7	31_GLNT	27,5	PEM	6039 W	170°	0-3°	1800 MHz
8	31_GLNT	27,5	PEM	6442 W	170°	0-3°	2100 MHz
9	32_HV	27,5	PEM	1507 W	170°	0-8°	800 MHz
10	32_HV	27,5	PEM	8454 W	170°	0-8°	2600 MHz
11	32_HV	27,5	PEM	1507 W	280°	0-7°	800 MHz
12	32_HV	27,5	PEM	9932 W	280°	0-7°	2600 MHz
13	41_GLNT	27,5	PEM	1222 W	280°	0-7°	900 MHz
14	41_GLNT	27,5	PEM	6039 W	280°	0-7°	1800 MHz
15	41_GLNT	27,5	PEM	6442 W	280°	0-7°	2100 MHz
16	RL1	25,5	PEM	8822 W	37°		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	27,5	PEM	1222 W	35°	0-10°	900 MHz
2	11_GLNT	27,5	PEM	6039 W	35°	0-10°	1800 MHz
3	11_GLNT	27,5	PEM	6442 W	35°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	27,5	PEM	3006 W	35°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	27,5	PEM	9932 W	35°	0-10°	2600 MHz
6	31_GLNT	27,5	PEM	1222 W	170°	0-10°	900 MHz
7	31_GLNT	27,5	PEM	6039 W	170°	0-10°	1800 MHz
8	31_GLNT	27,5	PEM	6442 W	170°	0-10°	2100 MHz
9	32_HV	27,5	PEM	3006 W	170°	0-10°	800 MHz
10	32_HV	27,5	PEM	9932 W	170°	0-10°	2600 MHz
11	32_HV	27,5	PEM	3006 W	280°	0-10°	800 MHz
12	32_HV	27,5	PEM	9932 W	280°	0-10°	2600 MHz
13	41_GLNT	27,5	PEM	1222 W	280°	0-10°	900 MHz
14	41_GLNT	27,5	PEM	6039 W	280°	0-10°	1800 MHz
15	41_GLNT	27,5	PEM	6442 W	280°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	25,5	PEM	8822 W	37°		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 SPRAWOZDANIE NR OS/0367/24 z dnia 2024-03-21, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OS
Wioleta Jakubczyk
kom. -