

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-08-11

Adres do korespondencji:

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

Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu ZAW7002E z dnia 2020-08-13

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji ZAW7002E.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

41-300 Dąbrowa Górnicza, dz. nr 321, gm. Dąbrowa Górnicza, pow. Dąbrowa Górnicza

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	PEM	1222 W	70°	0-9°	900 MHz
2	11_GLNT	46	PEM	7962 W	70°	0-9°	1800 MHz

3	11_GLNT	46	PEM	8492 W	70°	0-9°	2100 MHz
4	12_V	46	PEM	2686 W	70°	0-10°	800 MHz
5	21_GLNT	46	PEM	1222 W	210°	0-9°	900 MHz
6	21_GLNT	46	PEM	7962 W	210°	0-9°	1800 MHz
7	21_GLNT	46	PEM	8492 W	210°	0-9°	2100 MHz
8	22_V	46	PEM	2686 W	210°	0-10°	800 MHz
9	31_GLNT	46	PEM	1222 W	320°	0-9°	900 MHz
10	31_GLNT	46	PEM	7962 W	320°	0-9°	1800 MHz
11	31_GLNT	46	PEM	8492 W	320°	0-9°	2100 MHz
12	32_V	46	PEM	2686 W	320°	0-10°	800 MHz
13	RL1	44,7	PEM	3090 W	100°		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	46	PEM	1611 W	70°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	46	PEM	7980 W	70°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	46	PEM	8512 W	70°	0-10°	2100 MHz
4	12_V	46	PEM	5358 W	70°	0-10°	800 MHz
5	21_GHLNT	46	PEM	1611 W	210°	0-10°	900 MHz
6	21_GHLNT	46	PEM	7980 W	210°	0-10°	1800 MHz
7	21_GHLNT	46	PEM	8512 W	210°	0-10°	2100 MHz
8	22_V	46	PEM	5358 W	210°	0-10°	800 MHz
9	31_GHLNT	46	PEM	1611 W	320°	0-10°	900 MHz
10	31_GHLNT	46	PEM	7980 W	320°	0-10°	1800 MHz
11	31_GHLNT	46	PEM	8512 W	320°	0-10°	2100 MHz
12	32_V	46	PEM	5358 W	320°	0-10°	800 MHz
13	RL1	44,7	PEM	2951 W	100°		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/0270/23 z dnia 2023-08-09, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordynator OŚ