

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-07-12

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 których mowa w przedłożeniu informacji dla SOS0109A z dnia 2022-05-27

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SOS0109A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

42-520 Dąbrowa Górnicza, Aleja Zwycięstwa 95, 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_L	25,4	PEM	4710 W	120°	0-2°	1800 MHz
2	12_GNT	25	PEM	2355 W	120°	0-2°	900 MHz

3	12_GNT	25	PEM	2748 W	120°	2°	2100 MHz
4	13_HV	25	PEM	2443 W	120°	0-2°	800 MHz
5	13_HV	25	PEM	6730 W	120°	0-2°	2600 MHz
6	21_L	25,4	PEM	4710 W	220°	0-7°	1800 MHz
7	22_GNT	25	PEM	2355 W	220°	0-7°	900 MHz
8	22_GNT	25	PEM	4159 W	220°	2-7°	2100 MHz
9	23_HV	25	PEM	2443 W	220°	0-7°	800 MHz
10	23_HV	25	PEM	6730 W	220°	0-7°	2600 MHz
11	31_L	25,4	PEM	4710 W	340°	0-6°	1800 MHz
12	32_GNT	25	PEM	2355 W	340°	0-4°	900 MHz
13	32_GNT	25	PEM	4159 W	340°	2-4°	2100 MHz
14	33_HV	25	PEM	2443 W	340°	0-4°	800 MHz
15	33_HV	25	PEM	6730 W	340°	0-4°	2600 MHz
16	RL1	21,8	PEM	1778 W	96°		80 GHz
17	RL2	22,7	PEM	4571 W	193°		32 GHz
18	RL3	22	PEM	9550 W	193°		80 GHz
19	RL4	22,7	PEM	3467 W	308°		23 GHz
20	RL5	22	PEM	8822 W	345°		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_L	25,4	PEM	4710 W	120°	0-10°	1800 MHz
2	12_GNT	25	PEM	1180 W	120°	0-12°	900 MHz
3	12_GNT	25	PEM	2748 W	120°	2-12°	2100 MHz
4	13_HV	25	PEM	1225 W	120°	0-10°	800 MHz
5	13_HV	25	PEM	6730 W	120°	0-10°	2600 MHz
6	21_L	25,4	PEM	4710 W	220°	0-10°	1800 MHz
7	22_GNT	25	PEM	1180 W	220°	0-12°	900 MHz
8	22_GNT	25	PEM	4159 W	220°	2-12°	2100 MHz
9	23_HV	25	PEM	1225 W	220°	0-10°	800 MHz
10	23_HV	25	PEM	6730 W	220°	0-10°	2600 MHz
11	31_L	25,4	PEM	4710 W	340°	0-10°	1800 MHz
12	32_GNT	25	PEM	1180 W	340°	0-12°	900 MHz
13	32_GNT	25	PEM	4159 W	340°	2-12°	2100 MHz
14	33_HV	25	PEM	1225 W	340°	0-10°	800 MHz
15	33_HV	25	PEM	6730 W	340°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	21,8	PEM	1778 W	96°		80 GHz
17	RL2	22,7	PEM	4677 W	193°		32 GHz
18	RL3	22	PEM	7079 W	193°		80 GHz
19	RL4	22,7	PEM	3467 W	308°		23 GHz
20	RL5	22	PEM	8822 W	345°		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_ 2023-06-009-13-S_SOS0109A z dnia 2023-07-03, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordynator OŚ

Annamaria Stawowy

kom. 790005770