

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-08-30

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 SOS0024F z dnia 2021-05-20

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SOS0024F.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

42-520 Dąbrowa Górnicza, Wapienna 24, 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	26,2	PEM	1112 W	0°	0-4°	900 MHz
2	11_GLNT	26,2	PEM	6654 W	0°	0-4°	1800 MHz

3	11_GLNT	26,2	PEM	6638 W	0°	0-4°	2100 MHz
4	12_HV	26,2	PEM	2553 W	0°	0-4°	800 MHz
5	12_HV	26,2	PEM	9662 W	0°	0-4°	2600 MHz
6	21_GLNT	26,2	PEM	1164 W	140°	0-4°	900 MHz
7	21_GLNT	26,2	PEM	7448 W	140°	0-4°	1800 MHz
8	21_GLNT	26,2	PEM	7328 W	140°	0-4°	2100 MHz
9	22_HV	26,2	PEM	2710 W	140°	0-4°	800 MHz
10	22_HV	26,2	PEM	9662 W	140°	0-4°	2600 MHz
11	31_GLNT	26,2	PEM	1112 W	255°	0-4°	900 MHz
12	31_GLNT	26,2	PEM	6654 W	255°	0-4°	1800 MHz
13	31_GLNT	26,2	PEM	6638 W	255°	0-4°	2100 MHz
14	32_HV	26,2	PEM	2630 W	255°	0-4°	800 MHz
15	32_HV	26,2	PEM	9662 W	255°	0-4°	2600 MHz
16	RL1	24,9	PEM	8913 W	217°		80 GHz
17	RL2	24,9	PEM	4677 W	98°		32 GHz
18	RL3	24,9	PEM	5129 W	98°		80 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	26,2	PEM	1112 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	26,2	PEM	6654 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	26,2	PEM	6638 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	26,2	PEM	1279 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	26,2	PEM	9662 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	26,2	PEM	1164 W	140°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	26,2	PEM	7448 W	140°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	26,2	PEM	7328 W	140°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	26,2	PEM	1358 W	140°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	26,2	PEM	9662 W	140°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	26,2	PEM	1112 W	255°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	26,2	PEM	6654 W	255°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	26,2	PEM	6638 W	255°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	26,2	PEM	1318 W	255°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	26,2	PEM	9662 W	255°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	26,9	PEM	4677 W	98°		32 GHz
17	RL2	26,8	PEM	5129 W	98°		80 GHz
18	RL3	26,9	PEM	1778 W	137°		80 GHz
19	RL4	24,9	PEM	8913 W	217°		80 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 368/2023/OS/07 z dnia 2023-08-18, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. 790005770