

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-06-22

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 SOS0037B z dnia 2021-12-24

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SOS0037B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

41-300 Dąbrowa Górnicza, Wojska Polskiego 58, 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	36,1	PEM	1047 W	90°	0-10°	1800 MHz
2	11_L	36,1	PEM	867 W	90°	0-10°	2100 MHz

3	12_HN	36,1	PEM	1047 W	90°	0-10°	1800 MHz
4	12_HN	36,1	PEM	867 W	90°	0-10°	2100 MHz
5	13_GT	35,9	PEM	1122 W	90°	0-10°	900 MHz
6	14_HV	35,7	PEM	743 W	90°	0-10°	800 MHz
7	14_HV	35,7	PEM	1216 W	90°	0-10°	2600 MHz
8	21_L	36,1	PEM	4169 W	210°	0-4°	1800 MHz
9	21_L	36,1	PEM	4550 W	210°	0-4°	2100 MHz
10	22_HN	36,1	PEM	4169 W	210°	0-4°	1800 MHz
11	22_HN	36,1	PEM	4550 W	210°	0-4°	2100 MHz
12	23_GT	35,9	PEM	1479 W	210°	0-10°	900 MHz
13	24_HV	35,7	PEM	2958 W	210°	0-4°	800 MHz
14	24_HV	35,7	PEM	9662 W	210°	0-4°	2600 MHz
15	31_L	36,1	PEM	4169 W	350°	0-9°	1800 MHz
16	31_L	36,1	PEM	4550 W	350°	0-9°	2100 MHz
17	32_HN	36,1	PEM	4169 W	350°	0-9°	1800 MHz
18	32_HN	36,1	PEM	4550 W	350°	0-9°	2100 MHz
19	33_GT	35,9	PEM	1479 W	350°	0-10°	900 MHz
20	34_HV	35,7	PEM	2958 W	350°	0-6°	800 MHz
21	34_HV	35,7	PEM	9662 W	350°	0-6°	2600 MHz
22	RL1	34,9	PEM	1778 W	51°		80 GHz
23	RL2	35,5	PEM	1778 W	324°		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_L	36,1	PEM	4169 W	90°	0-10°	1800 MHz
2	11_L	36,1	PEM	4550 W	90°	0-10°	2100 MHz
3	12_HN	36,1	PEM	4169 W	90°	0-10°	1800 MHz
4	12_HN	36,1	PEM	4550 W	90°	0-10°	2100 MHz
5	13_GT	35,9	PEM	1479 W	90°	0-10°	900 MHz
6	14_HV	35,7	PEM	2958 W	90°	0-10°	800 MHz
7	14_HV	35,7	PEM	9662 W	90°	0-10°	2600 MHz
8	21_L	36,1	PEM	4169 W	210°	0-10°	1800 MHz
9	21_L	36,1	PEM	4550 W	210°	0-10°	2100 MHz
10	22_HN	36,1	PEM	4169 W	210°	0-10°	1800 MHz
11	22_HN	36,1	PEM	4550 W	210°	0-10°	2100 MHz
12	23_GT	35,9	PEM	1479 W	210°	0-10°	900 MHz
13	24_HV	35,7	PEM	2958 W	210°	0-10°	800 MHz
14	24_HV	35,7	PEM	9662 W	210°	0-10°	2600 MHz
15	31_L	36,1	PEM	4169 W	350°	0-10°	1800 MHz
16	31_L	36,1	PEM	4550 W	350°	0-10°	2100 MHz
17	32_HN	36,1	PEM	4169 W	350°	0-10°	1800 MHz
18	32_HN	36,1	PEM	4550 W	350°	0-10°	2100 MHz
19	33_GT	35,9	PEM	1479 W	350°	0-10°	900 MHz
20	34_HV	35,7	PEM	2958 W	350°	0-10°	800 MHz
21	34_HV	35,7	PEM	9662 W	350°	0-10°	2600 MHz
22	RL1	34,9	PEM	1778 W	51°		80 GHz
23	RL2	35,5	PEM	1778 W	324°		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 SPRAWOZDANIE NR OS/0168/23 z dnia 2023-06-02, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OS
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069