

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-05-06

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Zabrska 17
40-083 Katowice

Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla SOS0608A z dnia 2021-11-03

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SOS0608A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

42-520 Dąbrowa Górnicza, Chemiczna 6, 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_GT	47,8	PEM	1995 W	40°	0-10°	900 MHz
2	12_L	48,4	PEM	6310 W	40°	0-10°	1800 MHz

3	13_N	48,4	PEM	4550 W	40°	0-10°	2100 MHz
4	14_HV	47,8	PEM	3396 W	40°	0-7°	800 MHz
5	14_HV	47,8	PEM	9442 W	40°	0-7°	2600 MHz
6	21_GT	35,7	PEM	1995 W	160°	0-10°	900 MHz
7	22_N	36,3	PEM	4550 W	160°	0-10°	2100 MHz
8	23_L	36,3	PEM	6310 W	160°	0-10°	1800 MHz
9	24_HV	35,7	PEM	3396 W	160°	0-6°	800 MHz
10	24_HV	35,7	PEM	9442 W	160°	0-6°	2600 MHz
11	31_GT	35,7	PEM	1995 W	260°	0-10°	900 MHz
12	32_L	36,3	PEM	6310 W	260°	0-10°	1800 MHz
13	33_N	36,3	PEM	4550 W	260°	0-10°	2100 MHz
14	34_HV	35,7	PEM	3396 W	260°	0-5°	800 MHz
15	34_HV	35,7	PEM	9442 W	260°	0-5°	2600 MHz
16	RL1	34,8	PEM	1778 W	276°		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_GT	47,8	PEM	1995 W	40°	0-10°	900 MHz
2	12_N	48,4	PEM	4169 W	40°	0-10°	1800 MHz
3	12_N	48,4	PEM	4550 W	40°	0-10°	2100 MHz
4	13_L	48,4	PEM	4169 W	40°	0-10°	1800 MHz
5	13_L	48,4	PEM	4550 W	40°	0-10°	2100 MHz
6	14_HV	47,8	PEM	3396 W	40°	0-10°	800 MHz
7	14_HV	47,8	PEM	9442 W	40°	0-10°	2600 MHz
8	21_GT	35,7	PEM	1995 W	160°	0-10°	900 MHz
9	22_L	36,3	PEM	4169 W	160°	0-10°	1800 MHz
10	22_L	36,3	PEM	4550 W	160°	0-10°	2100 MHz
11	23_N	36,3	PEM	4169 W	160°	0-10°	1800 MHz
12	23_N	36,3	PEM	4550 W	160°	0-10°	2100 MHz
13	24_HV	35,7	PEM	3396 W	160°	0-10°	800 MHz
14	24_HV	35,7	PEM	9442 W	160°	0-10°	2600 MHz
15	31_GT	35,7	PEM	1995 W	260°	0-10°	900 MHz
16	32_N	36,3	PEM	4169 W	260°	0-10°	1800 MHz
17	32_N	36,3	PEM	4550 W	260°	0-10°	2100 MHz
18	33_L	36,3	PEM	4169 W	260°	0-10°	1800 MHz
19	33_L	36,3	PEM	4550 W	260°	0-10°	2100 MHz
20	34_HV	35,7	PEM	3396 W	260°	0-10°	800 MHz
21	34_HV	35,7	PEM	9442 W	260°	0-10°	2600 MHz
22	RL1	34,8	PEM	1778 W	276°		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 SP_2024-04-006-19-S_SOS0608A z dnia 2024-04-25, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

S:
1

