

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-11-15

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 SOS0542B z dnia 2022-03-25

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SOS0542B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

42-530 Dąbrowa Górnicza, dz. nr 623/2, obr. 0012, 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_LV	65	PEM	3475 W	30°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	65	PEM	5754 W	30°	2-12°	1800 MHz

3	12_GNT	65	PEM	3981 W	30°	0-10°	900 MHz
4	12_GNT	65	PEM	6281 W	30°	2-11°	2100 MHz
5	21_LV	65	PEM	3475 W	130°	0-10°	800 MHz
6	21_LV	65	PEM	5754 W	130°	2-12°	1800 MHz
7	22_GNT	65	PEM	3981 W	130°	0-10°	900 MHz
8	22_GNT	65	PEM	6281 W	130°	2-12°	2100 MHz
9	31_LV	65	PEM	3475 W	240°	0-10°	800 MHz
10	31_LV	65	PEM	5754 W	240°	2-12°	1800 MHz
11	32_GNT	65	PEM	3981 W	240°	0-10°	900 MHz
12	32_GNT	65	PEM	6281 W	240°	2-12°	2100 MHz
13	RL1	62,3	PEM	5129 W	245°		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_LV	65	PEM	3475 W	30°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	65	PEM	5754 W	30°	2-12°	1800 MHz
3	12_GNT	65	PEM	3981 W	30°	0-10°	900 MHz
4	12_GNT	65	PEM	6281 W	30°	2-11°	2100 MHz
5	21_LV	65	PEM	3475 W	130°	0-10°	800 MHz
6	21_LV	65	PEM	5754 W	130°	2-12°	1800 MHz
7	22_GNT	65	PEM	3981 W	130°	0-10°	900 MHz
8	22_GNT	65	PEM	6281 W	130°	2-12°	2100 MHz
9	31_LV	65	PEM	3475 W	240°	0-10°	800 MHz
10	31_LV	65	PEM	5754 W	240°	2-12°	1800 MHz
11	32_GNT	65	PEM	3981 W	240°	0-10°	900 MHz
12	32_GNT	65	PEM	6281 W	240°	2-12°	2100 MHz
13	RL1	62,6	PEM	7762 W	161°		80 GHz
14	RL2	62	PEM	1778 W	186°		80 GHz
15	RL3	62,3	PEM	7079 W	245°		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_ 2024-10-007-13-S_SOS0542B z dnia 2024-11-07, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Podpis jest prawidłowy

D.



