

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-03-25

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 której mowa w zgłoszeniu SOS0542B z dnia 2020-05-04

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji SOS0542B.

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) 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

3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

5) 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	955 W	30°	10°	1800 MHz
2	12_GNT/65	PEM	759 W	30°	10°	900 MHz
3	12_GNT/65	PEM	1042 W	30°	10°	2100 MHz

4	21_LV/65	PEM	955 W	130°	10°	1800 MHz
5	22_GNT/65	PEM	759 W	130°	10°	900 MHz
6	22_GNT/65	PEM	1042 W	130°	10°	2100 MHz
7	31_LV/65	PEM	955 W	240°	10°	1800 MHz
8	32_GNT/65	PEM	759 W	240°	10°	900 MHz
9	32_GNT/65	PEM	1042 W	240°	10°	2100 MHz
10	RL1/61,6	PEM	1072 W	267°		23 GHz
11	RL2/62,3	PEM	5623 W	267°		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°	10°	800 MHz
2	11_LV/65	PEM	5754 W	30°	12°	1800 MHz
3	12_GNT/65	PEM	3981 W	30°	10°	900 MHz
4	12_GNT/65	PEM	6281 W	30°	11°	2100 MHz
5	21_LV/65	PEM	3475 W	130°	10°	800 MHz
6	21_LV/65	PEM	5754 W	130°	12°	1800 MHz
7	22_GNT/65	PEM	3981 W	130°	10°	900 MHz
8	22_GNT/65	PEM	6281 W	130°	12°	2100 MHz
9	31_LV/65	PEM	3475 W	240°	10°	800 MHz
10	31_LV/65	PEM	5754 W	240°	12°	1800 MHz
11	32_GNT/65	PEM	3981 W	240°	10°	900 MHz
12	32_GNT/65	PEM	6281 W	240°	12°	2100 MHz
13	RL1/62,3	PEM	5129 W	245°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Brak zmian.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr z dnia , Nr akredytacji PCA – .

Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069