

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-06-15

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 SOS0742C z dnia 2021-08-29

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SOS0742C.

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.

42-523 Dąbrowa Górnicza, dz. nr 1293/1, 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_GNTU/56	PEM	1479 W	20°	12°	900 MHz
2	11_GNTU/56	PEM	6279 W	20°	12°	2100 MHz
3	12_LV/56	PEM	2825 W	20°	12°	800 MHz

4	12_LV/56	PEM	5754 W	20°	12°	1800 MHz
5	21_GNTU/56	PEM	1479 W	110°	12°	900 MHz
6	21_GNTU/56	PEM	6279 W	110°	12°	2100 MHz
7	22_LV/56	PEM	2825 W	110°	12°	800 MHz
8	22_LV/56	PEM	5754 W	110°	12°	1800 MHz
9	31_GNTU/56	PEM	1479 W	220°	12°	900 MHz
10	31_GNTU/56	PEM	6279 W	220°	12°	2100 MHz
11	32_LV/56	PEM	2825 W	220°	12°	800 MHz
12	32_LV/56	PEM	5754 W	220°	12°	1800 MHz
13	RL1/63	PEM	4677 W	278°		32 GHz
14	RL2/63	PEM	5129 W	278°		80 GHz
15	RL3/63	PEM	1549 W	350°		32 GHz
16	RL4/63	PEM	8913 W	350°		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_GNTU/56	PEM	1479 W	20°	12°	900 MHz
2	11_GNTU/56	PEM	6279 W	20°	12°	2100 MHz
3	12_LV/56	PEM	2825 W	20°	12°	800 MHz
4	12_LV/56	PEM	5754 W	20°	12°	1800 MHz
5	21_GNTU/56	PEM	1479 W	110°	12°	900 MHz
6	21_GNTU/56	PEM	6279 W	110°	12°	2100 MHz
7	22_LV/56	PEM	2825 W	110°	12°	800 MHz
8	22_LV/56	PEM	5754 W	110°	12°	1800 MHz
9	31_GNTU/56	PEM	1479 W	220°	12°	900 MHz
10	31_GNTU/56	PEM	6279 W	220°	12°	2100 MHz
11	32_LV/56	PEM	2825 W	220°	12°	800 MHz
12	32_LV/56	PEM	5754 W	220°	12°	1800 MHz
13	RL1/63	PEM	3467 W	90°		23 GHz
14	RL2/62	PEM	4677 W	125°		32 GHz
15	RL3/63	PEM	4571 W	278°		32 GHz
16	RL4/63	PEM	5129 W	278°		80 GHz
17	RL5/63	PEM	1549 W	350°		32 GHz
18	RL6/63	PEM	9550 W	350°		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