

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 których mowa w przedłożeniu informacji dla SOS0103C z dnia 2020-04-01

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SOS0103C.

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, Puskina 41, 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_DL/24,4	PEM	6152 W	0°	6°	1800 MHz
2	12_NU/24,4	PEM	4416 W	0°	6°	2100 MHz
3	13_T/24,2	PEM	1107 W	0°	8°	900 MHz

4	14_/24,1	PEM	1396 W	0°	8°	800 MHz
5	21_NU/24,4	PEM	4416 W	120°	3°	2100 MHz
6	22_DL/24,4	PEM	6152 W	120°	3°	1800 MHz
7	23_T/24,2	PEM	1107 W	120°	6°	900 MHz
8	24_/24,1	PEM	1396 W	120°	6°	800 MHz
9	31_DL/24,4	PEM	6152 W	240°	6°	1800 MHz
10	32_NU/24,4	PEM	4416 W	240°	6°	2100 MHz
11	33_T/24,2	PEM	1107 W	240°	8°	900 MHz
12	34_/24,1	PEM	1396 W	240°	8°	800 MHz
13	RL1/23,7	PEM	1778 W	170°		80 GHz
14	RL2/23,7	PEM	3467 W	184°		23 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/24,4	PEM	6152 W	0°	6°	1800 MHz
2	12_N/24,4	PEM	4416 W	0°	6°	2100 MHz
3	13_GT/24,2	PEM	1107 W	0°	8°	900 MHz
4	14_V/24,1	PEM	1396 W	0°	8°	800 MHz
5	21_N/24,4	PEM	4416 W	120°	3°	2100 MHz
6	22_L/24,4	PEM	6152 W	120°	3°	1800 MHz
7	23_GT/24,2	PEM	1107 W	120°	6°	900 MHz
8	24_V/24,1	PEM	1396 W	120°	6°	800 MHz
9	31_L/24,4	PEM	6152 W	240°	6°	1800 MHz
10	32_N/24,4	PEM	4416 W	240°	6°	2100 MHz
11	33_GT/24,2	PEM	1107 W	240°	8°	900 MHz
12	34_V/24,1	PEM	1396 W	240°	8°	800 MHz
13	RL1/23,4	PEM	5129 W	65°		80 GHz
14	RL2/23,7	PEM	1778 W	170°		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 - .



Koordynator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069