

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-06-08

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 SOS0543A z dnia 2021-12-01

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji SOS0543A.

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, Hotelowa, dz. nr 5623/2, 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_GLNT/47	PEM	405 W	0°	10°	900 MHz
2	11_GLNT/47	PEM	760 W	0°	10°	1800 MHz
3	11_GLNT/47	PEM	811 W	0°	10°	2100 MHz

4	12_HV/47	PEM	573 W	0°	10°	800 MHz
5	12_HV/47	PEM	1250 W	0°	10°	2600 MHz
6	21_GLNT/47	PEM	405 W	120°	10°	900 MHz
7	21_GLNT/47	PEM	760 W	120°	10°	1800 MHz
8	21_GLNT/47	PEM	811 W	120°	10°	2100 MHz
9	22_HV/47	PEM	573 W	120°	10°	800 MHz
10	22_HV/47	PEM	1250 W	120°	10°	2600 MHz
11	31_GLNT/47	PEM	405 W	240°	10°	900 MHz
12	31_GLNT/47	PEM	760 W	240°	10°	1800 MHz
13	31_GLNT/47	PEM	811 W	240°	10°	2100 MHz
14	32_HV/47	PEM	573 W	240°	10°	800 MHz
15	32_HV/47	PEM	1250 W	240°	10°	2600 MHz
16	RL1/44	PEM	5623 W	93°		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_GLNT/47	PEM	2438 W	0°	6°	900 MHz
2	11_GLNT/47	PEM	6039 W	0°	6°	1800 MHz
3	11_GLNT/47	PEM	6442 W	0°	6°	2100 MHz
4	12_HV/47	PEM	3006 W	0°	6°	800 MHz
5	12_HV/47	PEM	9932 W	0°	6°	2600 MHz
6	21_GLNT/47	PEM	2438 W	120°	8°	900 MHz
7	21_GLNT/47	PEM	6039 W	120°	8°	1800 MHz
8	21_GLNT/47	PEM	6442 W	120°	8°	2100 MHz
9	22_HV/47	PEM	3006 W	120°	8°	800 MHz
10	22_HV/47	PEM	9932 W	120°	8°	2600 MHz
11	31_GLNT/47	PEM	2438 W	240°	8°	900 MHz
12	31_GLNT/47	PEM	6039 W	240°	8°	1800 MHz
13	31_GLNT/47	PEM	6442 W	240°	8°	2100 MHz
14	32_HV/47	PEM	3006 W	240°	8°	800 MHz
15	32_HV/47	PEM	9932 W	240°	8°	2600 MHz
16	RL1/44	PEM	5623 W	93°		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

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Wioleta Urszula
Jakubczyk
Data: 2022.06.08 19:32:44 CEST