

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-07-12

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 SOS0025B z dnia 2021-01-10

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SOS0025B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

41-303 Dąbrowa Górnicza, Łęknice 9a, 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_DGHLNTUV	13,1	PEM	1803 W	0°	0-3°	800 MHz
2	11_DGHLNTUV	13,1	PEM	959 W	0°	0-3°	900 MHz

3	11_DGHLNTUV	13,1	PEM	3565 W	0°	2-3°	1800 MHz
4	11_DGHLNTUV	13,1	PEM	4932 W	0°	2-3°	2100 MHz
5	11_DGHLNTUV	13,1	PEM	6762 W	0°	2-3°	2600 MHz
6	21_DGHLNTUV	13,1	PEM	904 W	120°	0-3°	800 MHz
7	21_DGHLNTUV	13,1	PEM	959 W	120°	0-3°	900 MHz
8	21_DGHLNTUV	13,1	PEM	2148 W	120°	2-3°	1800 MHz
9	21_DGHLNTUV	13,1	PEM	2472 W	120°	2-3°	2100 MHz
10	21_DGHLNTUV	13,1	PEM	3388 W	120°	2-3°	2600 MHz
11	31_DGHLNTUV	13,1	PEM	1803 W	230°	0-3°	800 MHz
12	31_DGHLNTUV	13,1	PEM	959 W	230°	0-3°	900 MHz
13	31_DGHLNTUV	13,1	PEM	3565 W	230°	2-3°	1800 MHz
14	31_DGHLNTUV	13,1	PEM	4932 W	230°	2-3°	2100 MHz
15	31_DGHLNTUV	13,1	PEM	6762 W	230°	2-3°	2600 MHz
16	RL1	13,5	PEM	1778 W	120°		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_DGHLNTUV	13,1	PEM	904 W	0°	0-14°	800 MHz
2	11_DGHLNTUV	13,1	PEM	728 W	0°	0-14°	900 MHz
3	11_DGHLNTUV	13,1	PEM	4285 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_DGHLNTUV	13,1	PEM	4932 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_DGHLNTUV	13,1	PEM	6762 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	21_DGHLNTUV	13,1	PEM	904 W	120°	0-14°	800 MHz
7	21_DGHLNTUV	13,1	PEM	728 W	120°	0-14°	900 MHz
8	21_DGHLNTUV	13,1	PEM	4285 W	120°	2-12°	1800 MHz
9	21_DGHLNTUV	13,1	PEM	4932 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	21_DGHLNTUV	13,1	PEM	6762 W	120°	2-12°	2600 MHz
11	31_DGHLNTUV	13,1	PEM	904 W	230°	0-14°	800 MHz
12	31_DGHLNTUV	13,1	PEM	728 W	230°	0-14°	900 MHz
13	31_DGHLNTUV	13,1	PEM	4285 W	230°	2-12°	1800 MHz
14	31_DGHLNTUV	13,1	PEM	4932 W	230°	2-12°	2100 MHz
15	31_DGHLNTUV	13,1	PEM	6762 W	230°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	13,5	PEM	1778 W	120°		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_ 2023-06-009-3-S_SOS0025B z dnia 2023-07-03, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. 790005770