

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-06-27

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 SOS0027D z dnia 2021-06-23

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SOS0027D.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

41-300 Dąbrowa Górnicza, Konopnickiej 36, 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_HV	19,4	PEM	2958 W	0°	0-2°	800 MHz
2	11_HV	19,4	PEM	9662 W	0°	0-2°	2600 MHz

3	12_GLNT	19,4	PEM	1442 W	0°	0-2°	900 MHz
4	12_GLNT	19,4	PEM	7780 W	0°	0-2°	1800 MHz
5	12_GLNT	19,4	PEM	8300 W	0°	0-2°	2100 MHz
6	21_HV	19,4	PEM	2958 W	120°	0°	800 MHz
7	21_HV	19,4	PEM	9662 W	120°	0°	2600 MHz
8	22_GLNT	19,4	PEM	1442 W	120°	0°	900 MHz
9	22_GLNT	19,4	PEM	7780 W	120°	0°	1800 MHz
10	22_GLNT	19,4	PEM	8300 W	120°	0°	2100 MHz
11	31_HV	19,4	PEM	2958 W	235°	0-2°	800 MHz
12	31_HV	19,4	PEM	9662 W	235°	0-2°	2600 MHz
13	32_GLNT	19,4	PEM	1442 W	235°	0-2°	900 MHz
14	32_GLNT	19,4	PEM	7780 W	235°	0-2°	1800 MHz
15	32_GLNT	19,4	PEM	8300 W	235°	0-2°	2100 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_HV	19,4	PEM	1483 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	19,4	PEM	9662 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	19,4	PEM	1442 W	0°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	19,4	PEM	7780 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	19,4	PEM	8300 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	19,4	PEM	1483 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	19,4	PEM	9662 W	120°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	19,4	PEM	1442 W	120°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	19,4	PEM	7780 W	120°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	19,4	PEM	8300 W	120°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	19,4	PEM	1483 W	235°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	19,4	PEM	9662 W	235°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	19,4	PEM	1442 W	235°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	19,4	PEM	7780 W	235°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	19,4	PEM	8300 W	235°	0-10°	2100 MHz

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_ 2023-06-001-7-S_SOS0027D z dnia 2023-06-22, Nr akredytacji PCA – AB 1294.



Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069