

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

Katowice, 2024-05-06

Adres do korespondencji:  
P4 Sp. z o. o.  
ul. Zabrska 17  
40-083 Katowice

Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla SOS0026C z dnia 2023-07-20

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SOS0026C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

41-300 Dąbrowa Górnicza, 3-go Maja 14, 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	25,5	PEM	1400 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	25,5	PEM	8650 W	0°	0-10°	2600 MHz

3	12_GHLNT	25,5	PEM	1012 W	0°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	25,5	PEM	7112 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	25,5	PEM	7516 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	25,5	PEM	1400 W	118°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	25,5	PEM	8650 W	118°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	25,5	PEM	1012 W	118°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	25,5	PEM	7112 W	118°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	25,5	PEM	7516 W	118°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	25,5	PEM	1400 W	255°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	25,5	PEM	8650 W	255°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	25,5	PEM	1012 W	255°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	25,5	PEM	7112 W	255°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	25,5	PEM	7516 W	255°	0-10°	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	25,5	PEM	1400 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	25,5	PEM	8650 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	25,5	PEM	1012 W	0°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	25,5	PEM	7112 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	25,5	PEM	7516 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	26,1	PEM	14731 W	0°	-2-13°	3500 MHz
7	21_HV	25,5	PEM	1400 W	118°	0-10°	800 MHz
8	21_HV	25,5	PEM	8650 W	118°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHLNT	25,5	PEM	1012 W	118°	0-10°	900 MHz
10	22_GHLNT	25,5	PEM	7112 W	118°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNT	25,5	PEM	7516 W	118°	0-10°	2100 MHz
12	23_Y	26,1	PEM	14731 W	118°	-2-13°	3500 MHz
13	31_HV	25,5	PEM	1400 W	255°	0-10°	800 MHz
14	31_HV	25,5	PEM	8650 W	255°	0-10°	2600 MHz
15	32_GHLNT	25,5	PEM	1012 W	255°	0-10°	900 MHz
16	32_GHLNT	25,5	PEM	7112 W	255°	0-10°	1800 MHz
17	32_GHLNT	25,5	PEM	7516 W	255°	0-10°	2100 MHz
18	33_Y	26,1	PEM	14731 W	255°	-2-13°	3500 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\_ 2024-04\_006-18-S\_SOS0026C z dnia 2024-04-26, Nr akredytacji PCA – AB 1294.*

I



