

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

Katowice, 2024-11-15

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 SOS0027D z dnia 2023-06-27

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	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

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	13_Y	20	PEM	14731 W	0°	-2-13°	3500 MHz
7	21_HV	19,4	PEM	1483 W	120°	0-10°	800 MHz
8	21_HV	19,4	PEM	9662 W	120°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHLNT	19,4	PEM	1442 W	120°	0-10°	900 MHz
10	22_GHLNT	19,4	PEM	7780 W	120°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNT	19,4	PEM	8300 W	120°	0-10°	2100 MHz
12	23_Y	20	PEM	14731 W	120°	-2-13°	3500 MHz
13	31_HV	19,4	PEM	1483 W	235°	0-10°	800 MHz
14	31_HV	19,4	PEM	9662 W	235°	0-10°	2600 MHz
15	32_GHLNT	19,4	PEM	1442 W	235°	0-10°	900 MHz
16	32_GHLNT	19,4	PEM	7780 W	235°	0-10°	1800 MHz
17	32_GHLNT	19,4	PEM	8300 W	235°	0-10°	2100 MHz
18	33_Y	20	PEM	14731 W	235°	-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\_ 2024-10-007-12-S\_SOS0027D z dnia 2024-11-07, Nr akredytacji PCA – AB 1294.*

Podpis jest prawidłowy

1

zyk

