

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-03-21

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 SOS0038A z dnia 2022-10-21

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SOS0038A.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

41-300 Dąbrowa Górnicza, Wyspiańskiego 1, 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	19,7	PEM	1419 W	60°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	19,7	PEM	8892 W	60°	0-10°	2600 MHz

3	12_GHLNT	19,7	PEM	1146 W	60°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	19,7	PEM	5508 W	60°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	19,7	PEM	5834 W	60°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	19,7	PEM	1419 W	195°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	19,7	PEM	8892 W	195°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	19,7	PEM	1146 W	195°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	19,7	PEM	5508 W	195°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	19,7	PEM	5834 W	195°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	19,7	PEM	1419 W	300°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	19,7	PEM	8892 W	300°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	19,7	PEM	1146 W	300°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	19,7	PEM	5508 W	300°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	19,7	PEM	5834 W	300°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	18,2	PEM	1778 W	231°		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_HV	19,7	PEM	1419 W	60°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	19,7	PEM	8892 W	60°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	19,7	PEM	1146 W	60°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	19,7	PEM	7278 W	60°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	19,7	PEM	7710 W	60°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	19,7	PEM	1419 W	195°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	19,7	PEM	8892 W	195°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	19,7	PEM	1146 W	195°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	19,7	PEM	7278 W	195°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	19,7	PEM	7710 W	195°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	19,7	PEM	1419 W	300°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	19,7	PEM	8892 W	300°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	19,7	PEM	1146 W	300°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	19,7	PEM	7278 W	300°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	19,7	PEM	7710 W	300°	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\_ 2024-02-009-12-S\_SOS0038A z dnia 2024-03-06, Nr akredytacji PCA – AB 1294.*

Koordinator OŚ  
Annamaria Stawowy  
kom. -