

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-05-27

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 SOS0109A z dnia 2021-09-21

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SOS0109A.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

*42-520 Dąbrowa Górnicza, Aleja Zwycięstwa 95, gm. Dąbrowa Górnicza, pow. Dąbrowa Górnicza*

### 3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

*Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.*

### 4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

*Brak zmian.*

### 5) 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_L/25,4	PEM	4710 W	120°	2°	1800 MHz
2	12_GNT/25	PEM	2355 W	120°	2°	900 MHz
3	12_GNT/25	PEM	2748 W	120°	2°	2100 MHz

4	13_HV/25	PEM	2443 W	120°	2°	800 MHz
5	13_HV/25	PEM	6730 W	120°	2°	2600 MHz
6	21_L/25,4	PEM	4710 W	220°	7°	1800 MHz
7	22_GNT/25	PEM	2355 W	220°	7°	900 MHz
8	22_GNT/25	PEM	4159 W	220°	7°	2100 MHz
9	23_HV/25	PEM	2443 W	220°	7°	800 MHz
10	23_HV/25	PEM	6730 W	220°	7°	2600 MHz
11	31_L/25,4	PEM	4710 W	340°	6°	1800 MHz
12	32_GNT/25	PEM	2355 W	340°	4°	900 MHz
13	32_GNT/25	PEM	4159 W	340°	4°	2100 MHz
14	33_HV/25	PEM	2443 W	340°	4°	800 MHz
15	33_HV/25	PEM	6730 W	340°	4°	2600 MHz
16	RL1/22,5	PEM	1778 W	96°		80 GHz
17	RL2/22,7	PEM	4677 W	193°		32 GHz
18	RL3/22,7	PEM	8913 W	193°		80 GHz
19	RL4/22,5	PEM	3467 W	308°		23 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_L/25,4	PEM	4710 W	120°	2°	1800 MHz
2	12_GNT/25	PEM	2355 W	120°	2°	900 MHz
3	12_GNT/25	PEM	2748 W	120°	2°	2100 MHz
4	13_HV/25	PEM	2443 W	120°	2°	800 MHz
5	13_HV/25	PEM	6730 W	120°	2°	2600 MHz
6	21_L/25,4	PEM	4710 W	220°	7°	1800 MHz
7	22_GNT/25	PEM	2355 W	220°	7°	900 MHz
8	22_GNT/25	PEM	4159 W	220°	7°	2100 MHz
9	23_HV/25	PEM	2443 W	220°	7°	800 MHz
10	23_HV/25	PEM	6730 W	220°	7°	2600 MHz
11	31_L/25,4	PEM	4710 W	340°	6°	1800 MHz
12	32_GNT/25	PEM	2355 W	340°	4°	900 MHz
13	32_GNT/25	PEM	4159 W	340°	4°	2100 MHz
14	33_HV/25	PEM	2443 W	340°	4°	800 MHz
15	33_HV/25	PEM	6730 W	340°	4°	2600 MHz
16	RL1/21,8	PEM	1778 W	96°		80 GHz
17	RL2/22,7	PEM	4571 W	193°		32 GHz
18	RL3/22	PEM	9550 W	193°		80 GHz
19	RL4/22,7	PEM	3467 W	308°		23 GHz
20	RL5/22	PEM	8822 W	345°		80 GHz, 23 GHz

#### 6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

#### 7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Brak zmian.

**8) (uchylony)**

-/-

**9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.**

*Sprawozdanie nr z dnia , Nr akredytacji PCA – .*

Koordinator OŚ  
Wioleta Jakubczyk  
kom. 790004069