

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-03-18

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 SOS0021A z dnia 2020-08-28

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SOS0021A.

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.

41-300 Dąbrowa Górnicza, Legionów Polskich 123, 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_DL/17	PEM	4688 W	18°	5°	1800 MHz
2	12_NU/17	PEM	4018 W	18°	5°	2100 MHz
3	13_GT/16,8	PEM	1021 W	18°	10°	900 MHz

4	14_HV/17	PEM	697 W	18°	5°	800 MHz
5	14_HV/17	PEM	3716 W	18°	5°	2600 MHz
6	21_DL/17	PEM	5636 W	113°	2°	1800 MHz
7	22_NU/17	PEM	6081 W	113°	2°	2100 MHz
8	23_GT/16,8	PEM	1021 W	113°	9°	900 MHz
9	24_HV/17	PEM	918 W	113°	2°	800 MHz
10	24_HV/17	PEM	7414 W	113°	2°	2600 MHz
11	31_NU/17	PEM	6081 W	273°	4°	2100 MHz
12	32_DL/17	PEM	5636 W	273°	4°	1800 MHz
13	33_GT/16,8	PEM	1021 W	273°	10°	900 MHz
14	34_HV/17	PEM	918 W	273°	4°	800 MHz
15	34_HV/17	PEM	7414 W	273°	4°	2600 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/17	PEM	918 W	18°	5°	800 MHz
2	11_HV/17	PEM	3716 W	18°	5°	2600 MHz
3	12_GLNT/17	PEM	836 W	18°	5°	900 MHz
4	12_GLNT/17	PEM	2710 W	18°	5°	1800 MHz
5	12_GLNT/17	PEM	2844 W	18°	5°	2100 MHz
6	21_HV/17	PEM	918 W	113°	2°	800 MHz
7	21_HV/17	PEM	7414 W	113°	2°	2600 MHz
8	22_GLNT/17	PEM	836 W	113°	0°	900 MHz
9	22_GLNT/17	PEM	7130 W	113°	0°	1800 MHz
10	22_GLNT/17	PEM	7482 W	113°	0°	2100 MHz
11	31_HV/17	PEM	918 W	273°	4°	800 MHz
12	31_HV/17	PEM	7414 W	273°	4°	2600 MHz
13	32_GLNT/17	PEM	836 W	273°	4°	900 MHz
14	32_GLNT/17	PEM	5408 W	273°	4°	1800 MHz
15	32_GLNT/17	PEM	3750 W	273°	4°	2100 MHz

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