

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-07-20

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 SOS0028A z dnia 2021-02-26

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SOS0028A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

41-300 Dąbrowa Górnicza, Łańcuckiego 10, 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_DGLNT	21,3	PEM	935 W	0°	0-4°	900 MHz
2	11_DGLNT	21,3	PEM	5359 W	0°	0-4°	1800 MHz

3	11_DGLNT	21,3	PEM	3674 W	0°	0-4°	2100 MHz
4	12_HV	21,3	PEM	1175 W	0°	0-4°	800 MHz
5	12_HV	21,3	PEM	5930 W	0°	0-4°	2600 MHz
6	21_DGLNT	21,3	PEM	935 W	120°	0-4°	900 MHz
7	21_DGLNT	21,3	PEM	5298 W	120°	0-4°	1800 MHz
8	21_DGLNT	21,3	PEM	3674 W	120°	0-4°	2100 MHz
9	22_HV	21,3	PEM	1175 W	120°	0-4°	800 MHz
10	22_HV	21,3	PEM	5930 W	120°	0-4°	2600 MHz
11	31_DGLNT	21,3	PEM	935 W	240°	0-4°	900 MHz
12	31_DGLNT	21,3	PEM	5359 W	240°	0-4°	1800 MHz
13	31_DGLNT	21,3	PEM	5432 W	240°	0-4°	2100 MHz
14	32_HV	21,3	PEM	1175 W	240°	0-4°	800 MHz
15	32_HV	21,3	PEM	5930 W	240°	0-4°	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_GHLNT	21,3	PEM	935 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	21,3	PEM	5359 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	21,3	PEM	5432 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	21,3	PEM	1175 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	21,3	PEM	5930 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	21,3	PEM	935 W	120°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	21,3	PEM	5298 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	21,3	PEM	5432 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	21,3	PEM	1175 W	120°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	21,3	PEM	5930 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	21,3	PEM	935 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	21,3	PEM	5359 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	21,3	PEM	5432 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	21,3	PEM	1175 W	240°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	21,3	PEM	5930 W	240°	0-10°	2600 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 288/2023/OS/10 z dnia 2023-07-05, Nr akredytacji PCA – AB 1571.



Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. 790005770