

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-07-25

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 SOS0020C z dnia 2020-08-28

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SOS0020C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

41-300 Dąbrowa Górnicza, Dąbskiego 4, 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	22,2	PEM	1245 W	0°	0-7°	800 MHz
2	11_HV	22,2	PEM	6310 W	0°	0-7°	2600 MHz

3	12_DGLNT	22,2	PEM	995 W	0°	0-7°	900 MHz
4	12_DGLNT	22,2	PEM	5930 W	0°	0-7°	1800 MHz
5	12_DGLNT	22,2	PEM	5624 W	0°	0-7°	2100 MHz
6	21_HV	22,2	PEM	1245 W	90°	0-7°	800 MHz
7	21_HV	22,2	PEM	6310 W	90°	0-7°	2600 MHz
8	22_DGLNT	22,2	PEM	995 W	90°	0-5°	900 MHz
9	22_DGLNT	22,2	PEM	5930 W	90°	0-5°	1800 MHz
10	22_DGLNT	22,2	PEM	5624 W	90°	0-5°	2100 MHz
11	31_HV	22,2	PEM	1245 W	220°	0-5°	800 MHz
12	31_HV	22,2	PEM	6310 W	220°	0-5°	2600 MHz
13	32_DGLNT	22,2	PEM	995 W	220°	0-4°	900 MHz
14	32_DGLNT	22,2	PEM	5930 W	220°	0-4°	1800 MHz
15	32_DGLNT	22,2	PEM	5624 W	220°	0-4°	2100 MHz
16	RL1	9	PEM	1778 W	273°		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	22,2	PEM	1245 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	22,2	PEM	6310 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	22,2	PEM	995 W	0°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	22,2	PEM	5930 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	22,2	PEM	5624 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	22,2	PEM	1245 W	90°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	22,2	PEM	6310 W	90°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	22,2	PEM	995 W	90°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	22,2	PEM	5930 W	90°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	22,2	PEM	5624 W	90°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	22,2	PEM	1245 W	220°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	22,2	PEM	6310 W	220°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	22,2	PEM	995 W	220°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	22,2	PEM	5930 W	220°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	22,2	PEM	5624 W	220°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	20,8	PEM	1778 W	273°		80 GHz

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 303/2023/OS/12 z dnia 2023-07-19, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069