

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2025-05-22

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 SOS0035A z dnia 2020-11-23

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SOS0035A.

Adres zakładu, na którym terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

41-303 Dąbrowa Górnicza, Kasprzaka 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_DGHLNTUV	22,8	PEM	1191 W	120°	0-2°	800 MHz
2	11_DGHLNTUV	22,8	PEM	1005 W	120°	0-2°	900 MHz

3	11_DGHLNTUV	22,8	PEM	2636 W	120°	2°	1800 MHz
4	11_DGHLNTUV	22,8	PEM	3837 W	120°	2°	2100 MHz
5	11_DGHLNTUV	22,8	PEM	5383 W	120°	2°	2600 MHz
6	21_DGHLNTUV	22,8	PEM	1191 W	230°	0-5°	800 MHz
7	21_DGHLNTUV	22,8	PEM	1005 W	230°	0-5°	900 MHz
8	21_DGHLNTUV	22,8	PEM	2636 W	230°	2-5°	1800 MHz
9	21_DGHLNTUV	22,8	PEM	3837 W	230°	2-5°	2100 MHz
10	21_DGHLNTUV	22,8	PEM	5383 W	230°	2-5°	2600 MHz
11	31_DGHLNTUV	22,8	PEM	1191 W	350°	0-4°	800 MHz
12	31_DGHLNTUV	22,8	PEM	1005 W	350°	0-4°	900 MHz
13	31_DGHLNTUV	22,8	PEM	2636 W	350°	2-4°	1800 MHz
14	31_DGHLNTUV	22,8	PEM	3837 W	350°	2-4°	2100 MHz
15	31_DGHLNTUV	22,8	PEM	5383 W	350°	2-4°	2600 MHz
16	RL1	23,6	PEM	1778 W	240°		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_GHLNTV	22,4	PEM	1191 W	120°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	22,4	PEM	1324 W	120°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	22,4	PEM	4444 W	120°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	22,4	PEM	4847 W	120°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	22,4	PEM	5383 W	120°	2-12°	2600 MHz
6	12_Y	23	PEM	15426 W	120°	-15-15°	3500 MHz
7	21_GHLNTV	22,4	PEM	1191 W	230°	0-10°	800 MHz
8	21_GHLNTV	22,4	PEM	1324 W	230°	0-10°	900 MHz
9	21_GHLNTV	22,4	PEM	4444 W	230°	2-12°	1800 MHz
10	21_GHLNTV	22,4	PEM	4847 W	230°	2-12°	2100 MHz
11	21_GHLNTV	22,4	PEM	5383 W	230°	2-12°	2600 MHz
12	22_Y	23	PEM	15426 W	230°	-15-15°	3500 MHz
13	31_GHLNTV	22,4	PEM	1191 W	350°	0-10°	800 MHz
14	31_GHLNTV	22,4	PEM	1324 W	350°	0-10°	900 MHz
15	31_GHLNTV	22,4	PEM	4444 W	350°	2-12°	1800 MHz
16	31_GHLNTV	22,4	PEM	4847 W	350°	2-12°	2100 MHz
17	31_GHLNTV	22,4	PEM	5383 W	350°	2-12°	2600 MHz
18	32_Y	23	PEM	15426 W	350°	-15-15°	3500 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 NR PP-PS/25-05-4 z dnia 2025-05-13, Nr akredytacji PCA – AB 286.