

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-06-22

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 SOS0041A z dnia 2021-06-23

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SOS0041A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

41-300 Dąbrowa Górnicza, Staszica 44a, 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_DGLNTU	19,1	PEM	1112 W	0°	0-5°	900 MHz
2	11_DGLNTU	19,1	PEM	4178 W	0°	0-5°	1800 MHz

3	11_DGLNTU	19,1	PEM	4613 W	0°	0-5°	2100 MHz
4	12_HV	19,1	PEM	1377 W	0°	0-5°	800 MHz
5	12_HV	19,1	PEM	8414 W	0°	0-5°	2600 MHz
6	21_DGLNTU	19,1	PEM	1466 W	120°	0-3°	900 MHz
7	21_DGLNTU	19,1	PEM	5260 W	120°	0-3°	1800 MHz
8	21_DGLNTU	19,1	PEM	5546 W	120°	0-3°	2100 MHz
9	22_HV	19,1	PEM	1377 W	120°	0-5°	800 MHz
10	22_HV	19,1	PEM	8414 W	120°	0-5°	2600 MHz
11	31_DGLNTU	19,1	PEM	1466 W	240°	0-2°	900 MHz
12	31_DGLNTU	19,1	PEM	5260 W	240°	0-2°	1800 MHz
13	31_DGLNTU	19,1	PEM	5546 W	240°	0-2°	2100 MHz
14	32_HV	19,1	PEM	1377 W	240°	0-5°	800 MHz
15	32_HV	19,1	PEM	8414 W	240°	0-5°	2600 MHz
16	RL1	17,5	PEM	1778 W	37°		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_GHLNT	19,1	PEM	1466 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	19,1	PEM	6950 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	19,1	PEM	7328 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	19,1	PEM	1377 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	19,1	PEM	8414 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	19,1	PEM	1466 W	120°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	19,1	PEM	6950 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	19,1	PEM	7328 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	19,1	PEM	1377 W	120°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	19,1	PEM	8414 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	19,1	PEM	1466 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	19,1	PEM	6950 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	19,1	PEM	7328 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	19,1	PEM	1377 W	240°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	19,1	PEM	8414 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	17,5	PEM	1778 W	37°		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 SP_ 2023-06_001-9-S_SOS0041A z dnia 2023-06-15, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069