

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-10-21

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 SOS0038A z dnia 2020-12-17

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SOS0038A.

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, Wyspiańskiego 1, 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_HV	19,7	PEM	1300 W	60°	0-3°	800 MHz
2	11_HV	19,7	PEM	7516 W	60°	0-3°	2600 MHz

3	12_DGLNTU	19,7	PEM	1045 W	60°	0-1°	900 MHz
4	12_DGLNTU	19,7	PEM	3999 W	60°	0-1°	1800 MHz
5	12_DGLNTU	19,7	PEM	5023 W	60°	0-1°	2100 MHz
6	21_HV	19,7	PEM	1300 W	195°	0-5°	800 MHz
7	21_HV	19,7	PEM	7516 W	195°	0-5°	2600 MHz
8	22_DGLNTU	19,7	PEM	1045 W	195°	0-3°	900 MHz
9	22_DGLNTU	19,7	PEM	3999 W	195°	0-3°	1800 MHz
10	22_DGLNTU	19,7	PEM	5023 W	195°	0-3°	2100 MHz
11	31_HV	19,7	PEM	1300 W	300°	0-2°	800 MHz
12	31_HV	19,7	PEM	7516 W	300°	0-2°	2600 MHz
13	32_DGLNTU	19,7	PEM	1045 W	300°	0-1°	900 MHz
14	32_DGLNTU	19,7	PEM	3999 W	300°	0-1°	1800 MHz
15	32_DGLNTU	19,7	PEM	5023 W	300°	0-1°	2100 MHz
16	RL1	18,2	PEM	1778 W	231°		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	19,7	PEM	1419 W	60°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	19,7	PEM	8892 W	60°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	19,7	PEM	1146 W	60°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	19,7	PEM	5508 W	60°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	19,7	PEM	5834 W	60°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	19,7	PEM	1419 W	195°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	19,7	PEM	8892 W	195°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	19,7	PEM	1146 W	195°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	19,7	PEM	5508 W	195°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	19,7	PEM	5834 W	195°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	19,7	PEM	1419 W	300°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	19,7	PEM	8892 W	300°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	19,7	PEM	1146 W	300°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	19,7	PEM	5508 W	300°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	19,7	PEM	5834 W	300°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	18,2	PEM	1778 W	231°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.



Sprawozdanie nr SP_ 2022-09-012-4-S_SOS0038A z dnia 2022-10-03, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069