

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 której mowa w zgłoszeniu SOS0030D z dnia 2019-12-20

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji SOS0030D.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

41-300 Dąbrowa Górnicza, Cieszkowskiego 26, 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_DL	36,5	PEM	6714 W	20°	0-8°	2100 MHz
2	13_GT	36,5	PEM	838 W	20°	0-10°	900 MHz

3	14_	36,2	PEM	721 W	20°	0-10°	800 MHz
4	14_	36,2	PEM	9142 W	20°	0-8°	2600 MHz
5	14_DLNU	36,5	PEM	6180 W	20°	0-8°	1800 MHz
6	21_DL	36,5	PEM	5585 W	120°	0-4°	2100 MHz
7	23_GT	36,5	PEM	838 W	120°	0-8°	900 MHz
8	24_	36,2	PEM	361 W	120°	0-8°	800 MHz
9	24_	36,2	PEM	9142 W	120°	0-4°	2600 MHz
10	24_DLNU	36,5	PEM	5140 W	120°	0-4°	1800 MHz
11	31_NU	36,5	PEM	3365 W	240°	0-4°	2100 MHz
12	32_DL	36,5	PEM	3097 W	240°	0-4°	1800 MHz
13	33_GT	36,5	PEM	838 W	240°	0-8°	900 MHz
14	34_HV	36,2	PEM	721 W	240°	0-5°	800 MHz
15	34_HV	36,2	PEM	4582 W	240°	0-3°	2600 MHz
16	RL1	39,8	PEM	4677 W	13°		32 GHz
17	RL2	40,2	PEM	8913 W	13°		80 GHz
18	RL3	40	PEM	4677 W	37°		32 GHz
19	RL4	39,8	PEM	8913 W	83°		80 GHz
20	RL5	39,9	PEM	1778 W	99°		80 GHz
21	RL6	39,9	PEM	1778 W	245°		80 GHz
22	RL7	39,1	PEM	1778 W	300°		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_DL	36,5	PEM	6714 W	20°	0-10°	2100 MHz
2	13_GT	36,5	PEM	1104 W	20°	0-14°	900 MHz
3	14_	36,2	PEM	1439 W	20°	0-10°	800 MHz
4	14_	36,2	PEM	9142 W	20°	0-10°	2600 MHz
5	14_DLNU	36,5	PEM	6180 W	20°	0-10°	1800 MHz
6	21_DL	36,5	PEM	6714 W	120°	0-10°	2100 MHz
7	23_GT	36,5	PEM	1104 W	120°	0-14°	900 MHz
8	24_	36,2	PEM	1439 W	120°	0-10°	800 MHz
9	24_	36,2	PEM	9142 W	120°	0-10°	2600 MHz
10	24_DLNU	36,5	PEM	6180 W	120°	0-10°	1800 MHz
11	31_NU	36,5	PEM	6714 W	240°	0-10°	2100 MHz
12	32_DL	36,5	PEM	6180 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	33_GT	36,5	PEM	1104 W	240°	0-14°	900 MHz
14	34_HV	36,2	PEM	1439 W	240°	0-10°	800 MHz
15	34_HV	36,2	PEM	9142 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	39,8	PEM	4677 W	13°		32 GHz
17	RL2	40,2	PEM	8913 W	13°		80 GHz
18	RL3	39,9	PEM	1778 W	99°		80 GHz
19	RL4	39,9	PEM	1778 W	245°		80 GHz
20	RL5	39,1	PEM	1778 W	300°		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_ 2023-06-001-8-S_SOS0030D z dnia 2023-06-15, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069