

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-07-20

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 SOS0014L z dnia 2020-07-01

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SOS0014L.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

41-300 Dąbrowa Górnicza, Chopina 14, 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	18	PEM	1094 W	0°	0-4°	900 MHz
2	11_DGLNTU	18	PEM	4276 W	0°	0-4°	1800 MHz

3	11_DGLNTU	18	PEM	4508 W	0°	0-4°	2100 MHz
4	12_HV	18	PEM	1358 W	0°	0-4°	800 MHz
5	12_HV	18	PEM	8166 W	0°	0-4°	2600 MHz
6	21_HV	18	PEM	1358 W	140°	0°	800 MHz
7	21_HV	18	PEM	8166 W	140°	0°	2600 MHz
8	22_DGLNTU	18	PEM	1094 W	140°	0°	900 MHz
9	22_DGLNTU	18	PEM	4276 W	140°	0°	1800 MHz
10	22_DGLNTU	18	PEM	4508 W	140°	0°	2100 MHz
11	31_DGLNTU	18	PEM	1094 W	240°	0-2°	900 MHz
12	31_DGLNTU	18	PEM	4276 W	240°	0-2°	1800 MHz
13	31_DGLNTU	18	PEM	4508 W	240°	0-2°	2100 MHz
14	32_HV	18	PEM	1358 W	240°	0-4°	800 MHz
15	32_HV	18	PEM	8166 W	240°	0-4°	2600 MHz

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	18	PEM	1094 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	18	PEM	5140 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	18	PEM	5420 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	18	PEM	1358 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	18	PEM	8166 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_HV	18	PEM	1358 W	140°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	18	PEM	8166 W	140°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	18	PEM	1094 W	140°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	18	PEM	5140 W	140°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	18	PEM	5420 W	140°	0-10°	2100 MHz
11	31_GHLNT	18	PEM	1094 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	18	PEM	5140 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	18	PEM	5420 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	18	PEM	1358 W	240°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	18	PEM	8166 W	240°	0-10°	2600 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 288/2023/OS/07 z dnia 2023-07-05, Nr akredytacji PCA – AB 1571.



Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. 790005770