

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

Katowice, 2024-06-14

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 której mowa w zgłoszeniu SOS7162B z dnia 2023-12-12

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji SOS7162B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

42-530 Dąbrowa Górnicza, Rzeczna 134A, dz. nr 3522, obr. 0013, 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_GHLNT	47	PEM	285 W	10°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	47	PEM	708 W	10°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	47	PEM	758 W	10°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	47	PEM	266 W	10°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	47	PEM	886 W	10°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	47	PEM	285 W	120°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	47	PEM	708 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	47	PEM	758 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	47	PEM	266 W	120°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	47	PEM	886 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	47	PEM	285 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	47	PEM	708 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	47	PEM	758 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	47	PEM	266 W	240°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	47	PEM	886 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	47	PEM	1778 W	50°		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	47	PEM	1603 W	10°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	47	PEM	7944 W	10°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	47	PEM	8512 W	10°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	47	PEM	1496 W	10°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	47	PEM	9932 W	10°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	47	PEM	1603 W	120°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	47	PEM	7944 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	47	PEM	8512 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	47	PEM	1496 W	120°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	47	PEM	9932 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	47	PEM	1603 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	47	PEM	7944 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	47	PEM	8512 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	47	PEM	1496 W	240°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	47	PEM	9932 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	47	PEM	2818 W	50°		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\_2024-06-002-7-S\_SOS7162B z dnia 2024-06-12, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ

kom. -

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez



