

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-07-26

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Murckowska 14,
40-265 Katowice

Starosta Opolski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu OP07011A z dnia 2017-11-07

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji OP07011A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

46-030 Murów, dz. nr 181/8, gm. Murów, pow. opolski

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_	48	PEM	2673 W	40°	0-8°	800 MHz
2	11_	48	PEM	1500 W	40°	0-8°	900 MHz

3	11_	48	PEM	4677 W	40°	2-8°	1800 MHz
4	21_	48	PEM	2673 W	140°	0-8°	800 MHz
5	21_	48	PEM	1500 W	140°	0-8°	900 MHz
6	21_	48	PEM	4677 W	140°	2-8°	1800 MHz
7	31_	48	PEM	2673 W	270°	0-8°	800 MHz
8	31_	48	PEM	1500 W	270°	0-8°	900 MHz
9	31_	48	PEM	4677 W	270°	2-8°	1800 MHz
10	RL1	48,8	PEM	1514 W	212°		13 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_GHLNTV	48	PEM	2100 W	40°	2-12°	800 MHz
2	11_GHLNTV	48	PEM	1096 W	40°	2-12°	900 MHz
3	11_GHLNTV	48	PEM	6040 W	40°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	48	PEM	7568 W	40°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	48	PEM	9442 W	40°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	48	PEM	2100 W	140°	2-12°	800 MHz
7	21_GHLNTV	48	PEM	1096 W	140°	2-12°	900 MHz
8	21_GHLNTV	48	PEM	6040 W	140°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	48	PEM	7568 W	140°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	48	PEM	9442 W	140°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	48	PEM	2100 W	270°	2-12°	800 MHz
12	31_GHLNTV	48	PEM	1096 W	270°	2-12°	900 MHz
13	31_GHLNTV	48	PEM	6040 W	270°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	48	PEM	7568 W	270°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	48	PEM	9442 W	270°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	48,8	PEM	1995 W	212°		13 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 OS/0244/23 z dnia 2023-07-18, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordynator OŚ



Annamaria Stawowy

kom. 790005770