

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 20 gru 2024

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Opatowie**  
**Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu OPA0003A z dnia 8 paź 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji OPA0003A.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

27-552 Gołoszyce, dz. nr 117/2, obr. 0003, gm. Baćkowice, pow. opatowski

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_V	40,2	PEM	3472 W	0°	0-10°	800 MHz
2	12_GLNT	40,2	PEM	1935 W	0°	0-9°	900 MHz
3	12_GLNT	40,2	PEM	6167 W	0°	0-9°	1800 MHz
4	12_GLNT	40,2	PEM	6548 W	0°	0-9°	2100 MHz
5	21_V	40,2	PEM	3472 W	120°	0-10°	800 MHz
6	22_GLNT	40,2	PEM	1935 W	120°	0-8°	900 MHz
7	22_GLNT	40,2	PEM	6167 W	120°	0-8°	1800 MHz
8	22_GLNT	40,2	PEM	6548 W	120°	0-8°	2100 MHz
9	31_V	40,2	PEM	3472 W	220°	0-10°	800 MHz
10	32_GLNT	40,2	PEM	1935 W	220°	0-9°	900 MHz
11	32_GLNT	40,2	PEM	6167 W	220°	0-9°	1800 MHz
12	32_GLNT	40,2	PEM	6548 W	220°	0-9°	2100 MHz
13	RL1	38	PEM	1230 W	46°		23 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_V	40,2	PEM	6944 W	0°	0-10°	800 MHz
2	12_GLNT	40,2	PEM	2903 W	0°	0-10°	900 MHz
3	12_GLNT	40,2	PEM	6167 W	0°	0-10°	1800 MHz
4	12_GLNT	40,2	PEM	6548 W	0°	0-10°	2100 MHz
5	21_V	40,2	PEM	6944 W	120°	0-10°	800 MHz
6	22_GLNT	40,2	PEM	2903 W	120°	0-10°	900 MHz
7	22_GLNT	40,2	PEM	6167 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	22_GLNT	40,2	PEM	6548 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	31_V	40,2	PEM	6944 W	220°	0-10°	800 MHz
10	32_GLNT	40,2	PEM	2903 W	220°	0-10°	900 MHz
11	32_GLNT	40,2	PEM	6167 W	220°	0-10°	1800 MHz
12	32_GLNT	40,2	PEM	6548 W	220°	0-10°	2100 MHz
13	RL1	38	PEM	1862 W	99°		23 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/1073/24 z dnia 13 gru 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1810.



Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. 790004096