

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-09-01

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 nieistotnej zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla OPA4410A z dnia 2021-05-27

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OPA4410A.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.**

*27-530 Sobótka 184, dz. nr 620/7, gm. Ożarów, pow. opatowski*

**3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.**

*Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.*

**4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).**

*Brak zmian.*

**5) Wielkość i rodzaj emisji.**

*Dane przed zmianą:*

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_LV	40,45	PEM	1878 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	40,45	PEM	6083 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	12_GT	40,45	PEM	2045 W	0°	0,5-9,5°	900 MHz
4	13_N	40,65	PEM	9552 W	0°	0-6°	2100 MHz
5	21_LV	40,45	PEM	1878 W	120°	0-10°	800 MHz
6	21_LV	40,45	PEM	6083 W	120°	2-12°	1800 MHz
7	22_GT	40,45	PEM	2045 W	120°	0,5-9,5°	900 MHz
8	23_N	40,65	PEM	9552 W	120°	0-6°	2100 MHz
9	31_LV	40,45	PEM	1878 W	240°	0-10°	800 MHz
10	31_LV	40,45	PEM	6083 W	240°	2-10°	1800 MHz
11	32_GT	40,45	PEM	2045 W	240°	0,5-9,5°	900 MHz
12	33_N	40,65	PEM	9552 W	240°	0-6°	2100 MHz
13	RL1	37,5	PEM	1230 W	24°		23 GHz
14	RL2	37,15	PEM	1380 W	162°		23 GHz
15	RL3	38	PEM	2455 W	170°		32 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_LV	40,45	PEM	3755 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	40,45	PEM	6083 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	12_GT	40,45	PEM	4090 W	0°	0,5-9,5°	900 MHz
4	13_N	40,65	PEM	9552 W	0°	0-6°	2100 MHz
5	21_LV	40,45	PEM	3755 W	120°	0-10°	800 MHz
6	21_LV	40,45	PEM	6083 W	120°	2-12°	1800 MHz
7	22_GT	40,45	PEM	4090 W	120°	0,5-9,5°	900 MHz
8	23_N	40,65	PEM	9552 W	120°	0-6°	2100 MHz
9	31_LV	40,45	PEM	3755 W	240°	0-10°	800 MHz
10	31_LV	40,45	PEM	6083 W	240°	2-12°	1800 MHz
11	32_GT	40,45	PEM	4090 W	240°	0,5-9,5°	900 MHz
12	33_N	40,65	PEM	9552 W	240°	0-6°	2100 MHz
13	RL1	37,5	PEM	1230 W	24°		23 GHz
14	RL2	37,15	PEM	1479 W	162°		23 GHz
15	RL3	38	PEM	2455 W	170°		32 GHz
16	RL4	38	PEM	7586 W	322°		80 GHz

## 6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

## 7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

## 8) (uchylony)

-/-

**9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.**

*Sprawozdanie nr 126/08/OŚ/2022-P4-W z dnia 2022-08-23, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ

Monika Bierozka

kom. 790004874