



Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 27 cze 2022

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Ożarowie
Mazowieckim**

**Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i
Leśnictwa**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu OZA3307B z dnia 21 sie 2018

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji OZA3307B.

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.

05-850 Wieruchów, dz. nr 29/3, obręb 143206, gm. Ożarów Mazowiecki, pow. warszawski zachodni

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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_DHLNTUV/33	PEM	1411 W	10°	6°	800 MHz
2	11_DHLNTUV/33	PEM	1573 W	10°	6°	900 MHz
3	11_DHLNTUV/33	PEM	3837 W	10°	6°	1800 MHz
4	11_DHLNTUV/33	PEM	4074 W	10°	6°	2100 MHz
5	11_DHLNTUV/33	PEM	4833 W	10°	6°	2600 MHz
6	21_DHLNTUV/33	PEM	1411 W	120°	5°	800 MHz
7	21_DHLNTUV/33	PEM	1573 W	120°	5°	900 MHz
8	21_DHLNTUV/33	PEM	3837 W	120°	5°	1800 MHz
9	21_DHLNTUV/33	PEM	4074 W	120°	5°	2100 MHz
10	21_DHLNTUV/33	PEM	4833 W	120°	5°	2600 MHz
11	31_DHLNTUV/33	PEM	1411 W	240°	4°	800 MHz
12	31_DHLNTUV/33	PEM	1573 W	240°	4°	900 MHz
13	31_DHLNTUV/33	PEM	3837 W	240°	4°	1800 MHz
14	31_DHLNTUV/33	PEM	4074 W	240°	4°	2100 MHz
15	31_DHLNTUV/33	PEM	4833 W	240°	4°	2600 MHz
16	RL1/32	PEM	7079 W	184°		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_GHLNTV/33	PEM	1411 W	10°	10°	800 MHz
2	11_GHLNTV/33	PEM	1573 W	10°	10°	900 MHz
3	11_GHLNTV/33	PEM	7674 W	10°	10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV/33	PEM	8148 W	10°	10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV/33	PEM	9666 W	10°	10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV/33	PEM	1411 W	120°	10°	800 MHz
7	21_GHLNTV/33	PEM	1573 W	120°	10°	900 MHz
8	21_GHLNTV/33	PEM	7674 W	120°	10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV/33	PEM	8148 W	120°	10°	2100 MHz
10	21_GHLNTV/33	PEM	9666 W	120°	10°	2600 MHz
11	31_GHLNTV/33	PEM	1411 W	240°	10°	800 MHz
12	31_GHLNTV/33	PEM	1573 W	240°	10°	900 MHz
13	31_GHLNTV/33	PEM	7674 W	240°	10°	1800 MHz
14	31_GHLNTV/33	PEM	8148 W	240°	10°	2100 MHz
15	31_GHLNTV/33	PEM	9666 W	240°	10°	2600 MHz
16	RL1/32	PEM	7586 W	184°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Brak zmian.

8) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr 81/06/OŚ/2022 – P4-W z dnia 24 cze 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

