

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 27 cze 2024

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 których mowa w przedłożeniu informacji dla WAR1526A z dnia 27 lip 2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WAR1526A.

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

05-092 Łomianki, Brukowa 2E, dz. nr 678, gm. Łomianki, pow. warszawski zachodni

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_GLNT	49,8	PEM	2527 W	160°	0-10°	900 MHz
2	11_GLNT	49,8	PEM	6165 W	160°	0-10°	1800 MHz
3	11_GLNT	49,8	PEM	6545 W	160°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	49,8	PEM	3159 W	160°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	49,8	PEM	10118 W	160°	0-10°	2600 MHz
6	21_GLNT	49,8	PEM	2527 W	250°	0-10°	900 MHz
7	21_GLNT	49,8	PEM	6165 W	250°	0-10°	1800 MHz
8	21_GLNT	49,8	PEM	6545 W	250°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	49,8	PEM	3159 W	250°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	49,8	PEM	10118 W	250°	0-10°	2600 MHz
11	31_GLNT	49,8	PEM	2527 W	340°	0-10°	900 MHz
12	31_GLNT	49,8	PEM	6165 W	340°	0-10°	1800 MHz
13	31_GLNT	49,8	PEM	6545 W	340°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	49,8	PEM	3159 W	340°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	49,8	PEM	10118 W	340°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	53,2	PEM	1413 W	171°		80 GHz
17	RL2	53,9	PEM	1413 W	213°		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	49,8	PEM	2527 W	160°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	49,8	PEM	10278 W	160°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	49,8	PEM	10912 W	160°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	49,8	PEM	3166 W	160°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	49,8	PEM	10118 W	160°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	49,8	PEM	14766 W	160°	-2-13°	3500 MHz
7	21_GHLNT	49,8	PEM	2527 W	250°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNT	49,8	PEM	10278 W	250°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	49,8	PEM	10912 W	250°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	49,8	PEM	3166 W	250°	0-10°	800 MHz
11	22_HV	49,8	PEM	10118 W	250°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	49,8	PEM	14766 W	250°	-2-13°	3500 MHz
13	31_GHLNT	49,8	PEM	2527 W	340°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNT	49,8	PEM	10278 W	340°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	49,8	PEM	10912 W	340°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	49,8	PEM	3166 W	340°	0-10°	800 MHz
17	32_HV	49,8	PEM	10118 W	340°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	49,8	PEM	14766 W	340°	-2-13°	3500 MHz
19	RL1	53,9	PEM	1413 W	213°		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 62/06/OŚ/2024- P4-W z dnia 18 cze 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

