



Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 11 lip 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 WAR1547A z dnia 27 maj 2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WAR1547A.

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

*05-082 Blizne Łaszczyńskiego, Batalionów Chłopskich 114 B, dz. nr 375, gm. Stare Babice, 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_Y	25,1	PEM	9823 W	25°	-2-13°	3500 MHz
2	12_GHLNTV	24,5	PEM	2622 W	25°	0-10°	800 MHz
3	12_GHLNTV	24,5	PEM	2068 W	25°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNTV	24,5	PEM	6112 W	25°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNTV	24,5	PEM	6318 W	25°	0-10°	2100 MHz
6	12_GHLNTV	24,5	PEM	7024 W	25°	0-10°	2600 MHz
7	21_Y	25,1	PEM	14731 W	130°	-2-13°	3500 MHz
8	22_GHLNTV	24,5	PEM	2473 W	130°	0-10°	800 MHz
9	22_GHLNTV	24,5	PEM	1943 W	130°	0-10°	900 MHz
10	22_GHLNTV	24,5	PEM	5582 W	130°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNTV	24,5	PEM	5724 W	130°	0-10°	2100 MHz
12	22_GHLNTV	24,5	PEM	6286 W	130°	0-10°	2600 MHz
13	31_Y	25,1	PEM	14731 W	248°	-2-13°	3500 MHz
14	32_GHLNTV	24,5	PEM	2622 W	248°	0-10°	800 MHz
15	32_GHLNTV	24,5	PEM	2068 W	248°	0-10°	900 MHz
16	32_GHLNTV	24,5	PEM	6112 W	248°	0-10°	1800 MHz
17	32_GHLNTV	24,5	PEM	6318 W	248°	0-10°	2100 MHz
18	32_GHLNTV	24,5	PEM	7024 W	248°	0-10°	2600 MHz
19	RL1	18,5	PEM	1413 W	54°		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_Y	25,1	PEM	9823 W	25°	-2-13°	3500 MHz
2	12_GHLNTV	24,5	PEM	2622 W	25°	0-10°	800 MHz
3	12_GHLNTV	24,5	PEM	2068 W	25°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNTV	24,5	PEM	6112 W	25°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNTV	24,5	PEM	6318 W	25°	0-10°	2100 MHz
6	12_GHLNTV	24,5	PEM	7024 W	25°	0-10°	2600 MHz
7	21_Y	25,1	PEM	14731 W	130°	-2-13°	3500 MHz
8	22_GHLNTV	24,5	PEM	2473 W	130°	0-10°	800 MHz
9	22_GHLNTV	24,5	PEM	1943 W	130°	0-10°	900 MHz
10	22_GHLNTV	24,5	PEM	5582 W	130°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNTV	24,5	PEM	5724 W	130°	0-10°	2100 MHz
12	22_GHLNTV	24,5	PEM	6286 W	130°	0-10°	2600 MHz
13	31_Y	25,1	PEM	14731 W	248°	-2-13°	3500 MHz
14	32_GHLNTV	24,5	PEM	2622 W	248°	0-10°	800 MHz
15	32_GHLNTV	24,5	PEM	2068 W	248°	0-10°	900 MHz
16	32_GHLNTV	24,5	PEM	6112 W	248°	0-10°	1800 MHz
17	32_GHLNTV	24,5	PEM	6318 W	248°	0-10°	2100 MHz
18	32_GHLNTV	24,5	PEM	7024 W	248°	0-10°	2600 MHz
19	RL1	18,5	PEM	1413 W	54°		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 25/07/OŚ/2024- P4-W z dnia 9 lip 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ

Podpis jest prawidłowy