

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-03-24

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 WAR4403C z dnia 2019-11-06

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WAR4403C.

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.**

*05-082 Stare Babice, Dworkowa, dz. nr 1103/1, gm. Stare Babice, 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_HL/45,15	PEM	5741 W	30°	7°	1800 MHz
2	11_HL/45,15	PEM	4773 W	30°	7°	2100 MHz
3	11_HL/45,15	PEM	7013 W	30°	7°	2600 MHz
4	11_HL/45,15	PEM	5741 W	330°	6°	1800 MHz
5	11_HL/45,15	PEM	4773 W	330°	6°	2100 MHz
6	11_HL/45,15	PEM	7013 W	330°	6°	2600 MHz
7	12_GTV/44,9	PEM	2345 W	27°	10°	800 MHz
8	12_GTV/44,9	PEM	2607 W	27°	10°	900 MHz
9	12_GTV/44,9	PEM	2345 W	333°	10°	800 MHz
10	12_GTV/44,9	PEM	2607 W	333°	10°	900 MHz
11	13_HN/45,15	PEM	5741 W	30°	7°	1800 MHz
12	13_HN/45,15	PEM	4773 W	30°	7°	2100 MHz
13	13_HN/45,15	PEM	7013 W	30°	7°	2600 MHz
14	13_HN/45,15	PEM	5741 W	330°	6°	1800 MHz
15	13_HN/45,15	PEM	4773 W	330°	6°	2100 MHz
16	13_HN/45,15	PEM	7013 W	330°	6°	2600 MHz
17	21_LV/44,95	PEM	1478 W	120°	10°	800 MHz
18	21_LV/44,95	PEM	3664 W	120°	10°	1800 MHz
19	21_LV/44,95	PEM	2986 W	120°	10°	2100 MHz
20	22_NV/44,95	PEM	1478 W	120°	10°	800 MHz
21	22_NV/44,95	PEM	3664 W	120°	10°	1800 MHz
22	22_NV/44,95	PEM	2986 W	120°	10°	2100 MHz
23	23_GHT/45	PEM	1685 W	120°	7°	900 MHz
24	23_GHT/45	PEM	10122 W	120°	7°	2600 MHz
25	31_LV/44,95	PEM	1478 W	260°	9°	800 MHz
26	31_LV/44,95	PEM	3664 W	260°	9°	1800 MHz
27	31_LV/44,95	PEM	2986 W	260°	9°	2100 MHz
28	32_NV/44,95	PEM	1478 W	260°	9°	800 MHz
29	32_NV/44,95	PEM	3664 W	260°	9°	1800 MHz
30	32_NV/44,95	PEM	2986 W	260°	9°	2100 MHz
31	33_GHT/45	PEM	1685 W	260°	6°	900 MHz
32	33_GHT/45	PEM	10122 W	260°	6°	2600 MHz
33	RL1/47,6	PEM	7079 W	190°		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_HL/45,15	PEM	5741 W	30°	7°	1800 MHz
2	11_HL/45,15	PEM	6364 W	30°	7°	2100 MHz
3	11_HL/45,15	PEM	7013 W	30°	7°	2600 MHz
4	11_HL/45,15	PEM	5741 W	330°	6°	1800 MHz
5	11_HL/45,15	PEM	6364 W	330°	6°	2100 MHz
6	11_HL/45,15	PEM	7013 W	330°	6°	2600 MHz
7	12_GTV/44,9	PEM	2345 W	27°	10°	800 MHz
8	12_GTV/44,9	PEM	2607 W	27°	10°	900 MHz
9	12_GTV/44,9	PEM	2345 W	333°	10°	800 MHz

10	12_GTV/44,9	PEM	2607 W	333°	10°	900 MHz
11	13_HN/45,15	PEM	5741 W	30°	7°	1800 MHz
12	13_HN/45,15	PEM	6364 W	30°	7°	2100 MHz
13	13_HN/45,15	PEM	7013 W	30°	7°	2600 MHz
14	13_HN/45,15	PEM	5741 W	330°	6°	1800 MHz
15	13_HN/45,15	PEM	6364 W	330°	6°	2100 MHz
16	13_HN/45,15	PEM	7013 W	330°	6°	2600 MHz
17	21_LV/44,95	PEM	1478 W	120°	11°	800 MHz
18	21_LV/44,95	PEM	3664 W	120°	11°	1800 MHz
19	21_LV/44,95	PEM	3981 W	120°	11°	2100 MHz
20	22_HNV/44,95	PEM	1478 W	120°	11°	800 MHz
21	22_HNV/44,95	PEM	3664 W	120°	11°	1800 MHz
22	22_HNV/44,95	PEM	3981 W	120°	11°	2100 MHz
23	23_GHT/45	PEM	1685 W	120°	7°	900 MHz
24	23_GHT/45	PEM	10122 W	120°	7°	2600 MHz
25	31_LV/44,95	PEM	1478 W	260°	9°	800 MHz
26	31_LV/44,95	PEM	3664 W	260°	9°	1800 MHz
27	31_LV/44,95	PEM	3981 W	260°	9°	2100 MHz
28	32_HNV/44,95	PEM	1478 W	260°	9°	800 MHz
29	32_HNV/44,95	PEM	3664 W	260°	9°	1800 MHz
30	32_HNV/44,95	PEM	3981 W	260°	9°	2100 MHz
31	33_GHT/45	PEM	1685 W	260°	6°	900 MHz
32	33_GHT/45	PEM	10122 W	260°	6°	2600 MHz
33	RL1/47,75	PEM	1820 W	117°		80 GHz
34	RL2/47,6	PEM	7524 W	190°		80 GHz, 23 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 27/03/OŚ/2022- P4-W z dnia 2022-03-16, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ

██████████  
██████████