

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 27 gru 2023

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Grójcu
Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony
Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla GRJ4411B z dnia 16 cze 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GRJ4411B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

05-620 Wilków Drugi, dz. nr 22,23, gm. Błędów, pow. grójecki

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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_LV	59	PEM	1860 W	30°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	59	PEM	6027 W	30°	2-12°	1800 MHz
3	12_NV	59	PEM	1860 W	30°	0-10°	800 MHz
4	12_NV	59	PEM	6548 W	30°	2-12°	2100 MHz
5	13_GT	59	PEM	2026 W	30°	0-10°	900 MHz
6	21_LV	59	PEM	1860 W	140°	0-10°	800 MHz
7	21_LV	59	PEM	6027 W	140°	2-12°	1800 MHz
8	22_NV	59	PEM	1860 W	140°	0-10°	800 MHz
9	22_NV	59	PEM	6548 W	140°	2-12°	2100 MHz
10	23_GT	59	PEM	2026 W	140°	0-10°	900 MHz
11	31_LV	59	PEM	1860 W	260°	0-10°	800 MHz
12	31_LV	59	PEM	6027 W	260°	2-12°	1800 MHz
13	32_NV	59	PEM	1860 W	260°	0-10°	800 MHz
14	32_NV	59	PEM	6548 W	260°	2-12°	2100 MHz
15	33_GT	59	PEM	2026 W	260°	0-10°	900 MHz
16	RL1	56,5	PEM	5129 W	340°		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_HV	59	PEM	3720 W	30°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	59	PEM	4945 W	30°	2-12°	2600 MHz
3	12_HV	59	PEM	3720 W	30°	0-10°	800 MHz
4	12_HV	59	PEM	4945 W	30°	2-12°	2600 MHz
5	13_GT	59	PEM	3038 W	30°	0-10°	900 MHz
6	14_LN	59	PEM	20042 W	30°	0-6°	1800 MHz
7	14_LN	59	PEM	22280 W	30°	0-6°	2100 MHz
8	21_HV	59	PEM	3720 W	140°	0-10°	800 MHz
9	21_HV	59	PEM	4945 W	140°	2-12°	2600 MHz
10	22_HV	59	PEM	3720 W	140°	0-10°	800 MHz
11	22_HV	59	PEM	4945 W	140°	2-12°	2600 MHz
12	23_GT	59	PEM	3038 W	140°	0-10°	900 MHz
13	24_LN	59	PEM	20042 W	140°	0-6°	1800 MHz
14	24_LN	59	PEM	22280 W	140°	0-6°	2100 MHz
15	31_HV	59	PEM	3720 W	260°	0-10°	800 MHz
16	31_HV	59	PEM	4945 W	260°	2-12°	2600 MHz
17	32_HV	59	PEM	3720 W	260°	0-10°	800 MHz
18	32_HV	59	PEM	4945 W	260°	2-12°	2600 MHz
19	33_GT	59	PEM	3038 W	260°	0-10°	900 MHz
20	34_LN	59	PEM	20042 W	260°	0-6°	1800 MHz
21	34_LN	59	PEM	22280 W	260°	0-6°	2100 MHz
22	RL1	56,5	PEM	5129 W	340°		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 43/12/OŚ/2023 – P4-W z dnia 19 gru 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Alicja Bogumił
kom. 790004096