

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 7 cze 2023

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Siemiatyczach
Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony
Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla SMT4470A z dnia 3 lut 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SMT4470A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

17-315 Aleksandrowo, dz. nr 55/1, gm. Grodzisk, pow. siemiatycki

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	140°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	59	PEM	6027 W	140°	2-12°	1800 MHz
3	12_NV	59	PEM	1860 W	140°	0-10°	800 MHz
4	12_NV	59	PEM	6548 W	140°	2-12°	2100 MHz
5	13_GT	59	PEM	1519 W	140°	0-10°	900 MHz
6	21_LV	59	PEM	1860 W	240°	0-10°	800 MHz
7	21_LV	59	PEM	6027 W	240°	2-12°	1800 MHz
8	22_NV	59	PEM	1860 W	240°	0-10°	800 MHz
9	22_NV	59	PEM	6548 W	240°	2-12°	2100 MHz
10	23_GT	59	PEM	1519 W	240°	0-10°	900 MHz
11	31_LV	59	PEM	1860 W	350°	0-10°	800 MHz
12	31_LV	59	PEM	6027 W	350°	2-12°	1800 MHz
13	32_NV	59	PEM	1860 W	350°	0-10°	800 MHz
14	32_NV	59	PEM	6548 W	350°	2-12°	2100 MHz
15	33_GT	59	PEM	1519 W	350°	0-10°	900 MHz
16	RL1	56,5	PEM	8822 W	103°		80 GHz,23 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_LV	59	PEM	2791 W	140°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	59	PEM	8035 W	140°	2-12°	1800 MHz
3	12_NV	59	PEM	2791 W	140°	0-10°	800 MHz
4	12_NV	59	PEM	6548 W	140°	2-12°	2100 MHz
5	13_GT	59	PEM	2026 W	140°	0-10°	900 MHz
6	21_LV	59	PEM	2791 W	240°	0-10°	800 MHz
7	21_LV	59	PEM	8035 W	240°	2-12°	1800 MHz
8	22_NV	59	PEM	2791 W	240°	0-10°	800 MHz
9	22_NV	59	PEM	6548 W	240°	2-12°	2100 MHz
10	23_GT	59	PEM	2026 W	240°	0-10°	900 MHz
11	31_LV	59	PEM	2791 W	350°	0-10°	800 MHz
12	31_LV	59	PEM	8035 W	350°	2-12°	1800 MHz
13	32_NV	59	PEM	2791 W	350°	0-10°	800 MHz
14	32_NV	59	PEM	6548 W	350°	2-12°	2100 MHz
15	33_GT	59	PEM	2026 W	350°	0-10°	900 MHz
16	RL1	56,5	PEM	8822 W	103°		80 GHz,23 GHz
17	RL2	56,4	PEM	8822 W	284°		80 GHz,23 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 OS/0158/23 z dnia 30 maj 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. 790004096