

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 11 cze 2024

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 SMT3302A z dnia 19 mar 2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SMT3302A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

17-300 Siemiatycze, dz. nr 1771, gm. Siemiatycze, 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_H	59	PEM	10122 W	100°	0-12°	2600 MHz
2	12_LV	59	PEM	3024 W	100°	0-12°	800 MHz
3	12_LV	59	PEM	4018 W	100°	2-12°	1800 MHz
4	12_LV	59	PEM	4365 W	100°	2-12°	2100 MHz
5	13_GNT	59	PEM	1573 W	100°	0-12°	900 MHz
6	13_GNT	59	PEM	4018 W	100°	2-12°	1800 MHz
7	13_GNT	59	PEM	4365 W	100°	2-12°	2100 MHz
8	21_LV	59	PEM	3720 W	260°	0-10°	800 MHz
9	21_LV	59	PEM	4018 W	260°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	59	PEM	4365 W	260°	2-12°	2100 MHz
11	22_NV	59	PEM	3720 W	260°	0-10°	800 MHz
12	22_NV	59	PEM	4018 W	260°	2-12°	1800 MHz
13	22_NV	59	PEM	4365 W	260°	2-12°	2100 MHz
14	23_GT	59	PEM	2026 W	260°	0-10°	900 MHz
15	31_LV	59	PEM	3720 W	350°	0-10°	800 MHz
16	31_LV	59	PEM	4018 W	350°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	59	PEM	4365 W	350°	2-12°	2100 MHz
18	32_NV	59	PEM	3720 W	350°	0-10°	800 MHz
19	32_NV	59	PEM	4018 W	350°	2-12°	1800 MHz
20	32_NV	59	PEM	4365 W	350°	2-12°	2100 MHz
21	33_GT	59	PEM	2026 W	350°	0-10°	900 MHz
22	RL1	55,5	PEM	7762 W	102°		80 GHz
23	RL2	56,7	PEM	8822 W	126°		80 GHz,23 GHz
24	RL3	55,5	PEM	7762 W	137°		80 GHz
25	RL4	55,5	PEM	7762 W	148°		80 GHz
26	RL5	55,5	PEM	8822 W	271°		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_H	59	PEM	10122 W	100°	0-12°	2600 MHz
2	12_LV	59	PEM	2268 W	100°	0-12°	800 MHz
3	12_LV	59	PEM	4018 W	100°	2-12°	1800 MHz
4	12_LV	59	PEM	4365 W	100°	2-12°	2100 MHz
5	13_GNT	59	PEM	1573 W	100°	0-12°	900 MHz
6	13_GNT	59	PEM	4018 W	100°	2-12°	1800 MHz
7	13_GNT	59	PEM	4365 W	100°	2-12°	2100 MHz
8	21_LV	59	PEM	2791 W	260°	0-10°	800 MHz
9	21_LV	59	PEM	4018 W	260°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	59	PEM	4365 W	260°	2-12°	2100 MHz
11	22_NV	59	PEM	2791 W	260°	0-10°	800 MHz
12	22_NV	59	PEM	4018 W	260°	2-12°	1800 MHz
13	22_NV	59	PEM	4365 W	260°	2-12°	2100 MHz
14	23_GT	59	PEM	2026 W	260°	0-10°	900 MHz
15	31_LV	59	PEM	2791 W	350°	0-10°	800 MHz
16	31_LV	59	PEM	4018 W	350°	2-12°	1800 MHz

17	31_LV	59	PEM	4365 W	350°	2-12°	2100 MHz
18	32_NV	59	PEM	2791 W	350°	0-10°	800 MHz
19	32_NV	59	PEM	4018 W	350°	2-12°	1800 MHz
20	32_NV	59	PEM	4365 W	350°	2-12°	2100 MHz
21	33_GT	59	PEM	2026 W	350°	0-10°	900 MHz
22	RL1	55,5	PEM	15488 W	102°		80 GHz
23	RL2	56,7	PEM	8822 W	126°		80 GHz,23 GHz
24	RL3	55,5	PEM	15488 W	137°		80 GHz
25	RL4	55,5	PEM	15488 W	148°		80 GHz
26	RL5	54,8	PEM	8822 W	153°		80 GHz,23 GHz
27	RL6	55,5	PEM	8822 W	271°		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 10/06/OŚ/2024-P4-W z dnia 7 cze 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Alicja Bogumił
kom. 790004096