

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 4 sty 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 SMT3303A z dnia 5 sty 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SMT3303A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

17-300 Siemiatycze, Szpitalna 8, 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_HV	23,85	PEM	1633 W	60°	0-4°	800 MHz
2	11_HV	23,85	PEM	10654 W	60°	0-4°	2600 MHz
3	12_GLNTU	23,85	PEM	1307 W	60°	0-4°	900 MHz
4	12_GLNTU	23,85	PEM	6445 W	60°	0-4°	1800 MHz
5	12_GLNTU	23,85	PEM	5719 W	60°	0-4°	2100 MHz
6	21_HV	23,85	PEM	1564 W	165°	0-5°	800 MHz
7	21_HV	23,85	PEM	9794 W	165°	0-5°	2600 MHz
8	22_GLNTU	23,85	PEM	1245 W	165°	0-5°	900 MHz
9	22_GLNTU	23,85	PEM	6013 W	165°	0-5°	1800 MHz
10	22_GLNTU	23,85	PEM	5304 W	165°	0-5°	2100 MHz
11	31_HV	23,85	PEM	1564 W	310°	0-6°	800 MHz
12	31_HV	23,85	PEM	4897 W	310°	0-6°	2600 MHz
13	32_GLNTU	23,85	PEM	1245 W	310°	0-6°	900 MHz
14	32_GLNTU	23,85	PEM	4009 W	310°	0-6°	1800 MHz
15	32_GLNTU	23,85	PEM	4243 W	310°	0-6°	2100 MHz
16	RL1	24,7	PEM	1820 W	328°		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	23,85	PEM	3237 W	60°	0-8°	800 MHz
2	11_HV	23,85	PEM	10556 W	60°	0-8°	2600 MHz
3	12_GHLNT	23,85	PEM	2590 W	60°	0-8°	900 MHz
4	12_GHLNT	23,85	PEM	10642 W	60°	0-8°	1800 MHz
5	12_GHLNT	23,85	PEM	11332 W	60°	0-8°	2100 MHz
6	21_HV	23,85	PEM	3098 W	165°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	23,85	PEM	9704 W	165°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	23,85	PEM	2468 W	165°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	23,85	PEM	9930 W	165°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	23,85	PEM	10510 W	165°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	23,85	PEM	3098 W	310°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	23,85	PEM	9704 W	310°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	23,85	PEM	2468 W	310°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	23,85	PEM	9930 W	310°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	23,85	PEM	10510 W	310°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	23,4	PEM	1413 W	323°		80 GHz
17	RL2	24,7	PEM	1820 W	328°		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 72/12/OŚ/2023 -P4-W z dnia 27 gru 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. 790004096