

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 5 gru 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 której mowa w zgłoszeniu SMT3324B z dnia 7 cze 2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji SMT3324B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

17-300 Siemiatycze, dz. nr 3493/4, 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	53	PEM	356 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	53	PEM	1138 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	53	PEM	379 W	0°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	53	PEM	924 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	53	PEM	982 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	53	PEM	356 W	90°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	53	PEM	1138 W	90°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	53	PEM	379 W	90°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	53	PEM	924 W	90°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	53	PEM	982 W	90°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	53	PEM	356 W	180°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	53	PEM	1138 W	180°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	53	PEM	379 W	180°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	53	PEM	924 W	180°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	53	PEM	982 W	180°	0-10°	2100 MHz
16	41_HV	53	PEM	356 W	270°	0-10°	800 MHz
17	41_HV	53	PEM	1138 W	270°	0-10°	2600 MHz
18	42_GHLNT	53	PEM	379 W	270°	0-10°	900 MHz
19	42_GHLNT	53	PEM	924 W	270°	0-10°	1800 MHz
20	42_GHLNT	53	PEM	982 W	270°	0-10°	2100 MHz
21	RL1	49,5	PEM	8822 W	333°		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_HV	53	PEM	3167 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	53	PEM	10122 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	53	PEM	2528 W	0°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	53	PEM	10278 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	53	PEM	10912 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	53	PEM	3167 W	90°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	53	PEM	10122 W	90°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	53	PEM	2528 W	90°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	53	PEM	10278 W	90°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	53	PEM	10912 W	90°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	53	PEM	3167 W	180°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	53	PEM	10122 W	180°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	53	PEM	2528 W	180°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	53	PEM	10278 W	180°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	53	PEM	10912 W	180°	0-10°	2100 MHz
16	41_HV	53	PEM	3167 W	270°	0-10°	800 MHz
17	41_HV	53	PEM	10122 W	270°	0-10°	2600 MHz
18	42_GHLNT	53	PEM	2528 W	270°	0-10°	900 MHz
19	42_GHLNT	53	PEM	10278 W	270°	0-10°	1800 MHz
20	42_GHLNT	53	PEM	10912 W	270°	0-10°	2100 MHz
21	RL1	49,5	PEM	8822 W	333°		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/1031/24 z dnia 29 lis 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ
Alicja Bogumił
kom. 790004096