

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 05.03.2024

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Siedlcach
Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla SDC4490A z dnia 09.12.2019

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SDC4490A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

08-124 Mokobody, Ossolińskich, dz. nr 1349/3, 1348/1, gm. Mokobody, pow. siedlecki

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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	--	--------	-------------------	---------------

1	11_DLV	59	PEM	1878 W	50°	0-10°	800 MHz
2	11_DLV	59	PEM	6083 W	50°	2-12°	1800 MHz
3	12_NUV	59	PEM	1878 W	50°	0-10°	800 MHz
4	12_NUV	59	PEM	6608 W	50°	2-12°	2100 MHz
5	13_T	59	PEM	2045 W	50°	0-10°	900 MHz
6	21_DLV	59	PEM	1878 W	180°	0-10°	800 MHz
7	21_DLV	59	PEM	6083 W	180°	2-12°	1800 MHz
8	22_NUV	59	PEM	1878 W	180°	0-10°	800 MHz
9	22_NUV	59	PEM	6608 W	180°	2-12°	2100 MHz
10	23_T	59	PEM	2045 W	180°	0-10°	900 MHz
11	31_DLV	59	PEM	1878 W	300°	0-10°	800 MHz
12	31_DLV	59	PEM	6083 W	300°	2-12°	1800 MHz
13	32_NUV	59	PEM	1878 W	300°	0-10°	800 MHz
14	32_NUV	59	PEM	6608 W	300°	2-12°	2100 MHz
15	33_T	59	PEM	2045 W	300°	0-10°	900 MHz
16	RL1	57	PEM	6918 W	184°		23 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_LV	59	PEM	1878 W	50°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	59	PEM	6083 W	50°	2-12°	1800 MHz
3	12_NV	59	PEM	1878 W	50°	0-10°	800 MHz
4	12_NV	59	PEM	6608 W	50°	2-12°	2100 MHz
5	13_GT	59	PEM	3068 W	50°	0-10°	900 MHz
6	21_LV	59	PEM	1878 W	180°	0-10°	800 MHz
7	21_LV	59	PEM	6083 W	180°	2-12°	1800 MHz
8	22_NV	59	PEM	1878 W	180°	0-10°	800 MHz
9	22_NV	59	PEM	6608 W	180°	2-12°	2100 MHz
10	23_GT	59	PEM	3068 W	180°	0-10°	900 MHz
11	31_LV	59	PEM	1878 W	300°	0-10°	800 MHz
12	31_LV	59	PEM	6083 W	300°	2-12°	1800 MHz
13	32_NV	59	PEM	1878 W	300°	0-10°	800 MHz
14	32_NV	59	PEM	6608 W	300°	2-12°	2100 MHz
15	33_GT	59	PEM	3068 W	300°	0-10°	900 MHz
16	RL1	57	PEM	8822 W	68°		80 GHz, 23 GHz
17	RL2	57	PEM	1479 W	184°		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/0203/24 z dnia 29.02.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. 790007699