

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 4 lis 2022

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 SDC4481B z dnia 12 gru 2019

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SDC4481B.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

08-109 Łysów 94, dz. nr 860/1, gm. Przesmyki, pow. siedlecki

3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

5) 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	G0910\U0910	59	PEM	2045 W	50°	0-10°	900 MHz
2	G0920\U0920	59	PEM	2045 W	160°	0-10°	900 MHz
3	G0930\U0930	59	PEM	2045 W	290°	0-10°	900 MHz
4	L0810\G1810\L1810	59	PEM	1878 W	50°	0-10°	800 MHz
5	L0810\G1810\L1810	59	PEM	6083 W	50°	2-12°	1800 MHz
6	L0810\U2110\L2110	59	PEM	1878 W	50°	0-10°	800 MHz
7	L0810\U2110\L2110	59	PEM	6608 W	50°	2-12°	2100 MHz
8	L0820\G1820\L1820	59	PEM	1878 W	160°	0-10°	800 MHz
9	L0820\G1820\L1820	59	PEM	6083 W	160°	2-12°	1800 MHz
10	L0820\U2120\L2120	59	PEM	1878 W	160°	0-10°	800 MHz
11	L0820\U2120\L2120	59	PEM	6608 W	160°	2-12°	2100 MHz
12	L0830\G1830\L1830	59	PEM	1878 W	290°	0-10°	800 MHz
13	L0830\G1830\L1830	59	PEM	6083 W	290°	2-12°	1800 MHz
14	L0830\U2130\L2130	59	PEM	1878 W	290°	0-10°	800 MHz
15	L0830\U2130\L2130	59	PEM	6608 W	290°	2-12°	2100 MHz
16	RL1	56,7	PEM	6918 W	323°		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	1878 W	50°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	59	PEM	5069 W	50°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	59	PEM	5507 W	50°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	59	PEM	1878 W	50°	0-10°	800 MHz
5	12_HNV	59	PEM	5069 W	50°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	59	PEM	5507 W	50°	2-12°	2100 MHz
7	13_GHT	59	PEM	1953 W	50°	0-10°	900 MHz
8	13_GHT	59	PEM	9982 W	50°	0-10°	2600 MHz
9	21_LV	59	PEM	1878 W	160°	0-10°	800 MHz
10	21_LV	59	PEM	5069 W	160°	2-12°	1800 MHz
11	21_LV	59	PEM	5507 W	160°	2-12°	2100 MHz
12	22_HNV	59	PEM	1878 W	160°	0-10°	800 MHz
13	22_HNV	59	PEM	5069 W	160°	2-12°	1800 MHz
14	22_HNV	59	PEM	5507 W	160°	2-12°	2100 MHz
15	23_GHT	59	PEM	1953 W	160°	0-10°	900 MHz
16	23_GHT	59	PEM	9982 W	160°	0-10°	2600 MHz
17	31_LV	59	PEM	1878 W	290°	0-10°	800 MHz
18	31_LV	59	PEM	5069 W	290°	2-12°	1800 MHz
19	31_LV	59	PEM	5507 W	290°	2-12°	2100 MHz
20	32_HNV	59	PEM	1878 W	290°	0-10°	800 MHz
21	32_HNV	59	PEM	5069 W	290°	2-12°	1800 MHz
22	32_HNV	59	PEM	5507 W	290°	2-12°	2100 MHz
23	33_GHT	59	PEM	1953 W	290°	0-10°	900 MHz
24	33_GHT	59	PEM	9982 W	290°	0-10°	2600 MHz
25	RL1	56,7	PEM	1479 W	323°		23 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr OS/104/22 z dnia 28 paź 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -