

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 16 mar 2023

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Sokółce
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i
Leśnictwa

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla SKL4401B z dnia 25 kwi 2019

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SKL4401B.

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.

16-150 Grymiaczki, dz. nr 82, gm. Suchowola, pow. sokólski

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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_LV	59	PEM	1878 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	59	PEM	6083 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	12_NV	59	PEM	1878 W	0°	0-10°	800 MHz
4	12_NV	59	PEM	4406 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	13_GT	59	PEM	2045 W	0°	0-10°	900 MHz
6	21_LV	59	PEM	1878 W	90°	0-10°	800 MHz
7	21_LV	59	PEM	6083 W	90°	2-12°	1800 MHz
8	22_NV	59	PEM	1878 W	90°	0-10°	800 MHz
9	22_NV	59	PEM	4406 W	90°	2-12°	2100 MHz
10	23_GT	59	PEM	2045 W	90°	0-10°	900 MHz
11	31_GLTV	59	PEM	1562 W	200°	0-7°	800 MHz
12	31_GLTV	59	PEM	6518 W	200°	0-6°	1800 MHz
13	32_NV	59	PEM	1562 W	200°	0-7°	800 MHz
14	32_NV	59	PEM	4406 W	200°	0-6°	2100 MHz
15	RL1	55	PEM	12589 W	228°		13 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	2816 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	59	PEM	8110 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	12_NV	59	PEM	2816 W	0°	0-10°	800 MHz
4	12_NV	59	PEM	6608 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	13_GT	59	PEM	2045 W	0°	0-10°	900 MHz
6	21_LV	59	PEM	2816 W	90°	0-10°	800 MHz
7	21_LV	59	PEM	8110 W	90°	2-12°	1800 MHz
8	22_NV	59	PEM	2816 W	90°	0-10°	800 MHz
9	22_NV	59	PEM	6608 W	90°	2-12°	2100 MHz
10	23_GT	59	PEM	2045 W	90°	0-10°	900 MHz
11	31_GLTV	59	PEM	2343 W	200°	0,5-7°	800 MHz
12	31_GLTV	59	PEM	1701 W	200°	0,5-7°	900 MHz
13	31_GLTV	59	PEM	8690 W	200°	0-6°	1800 MHz
14	32_NV	59	PEM	2343 W	200°	0,5-7°	800 MHz
15	32_NV	59	PEM	6608 W	200°	0-6°	2100 MHz
16	RL1	55	PEM	12589 W	228°		13 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 8/03/OŚ/2023– P4-W z dnia 3 mar 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -