

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 6 cze 2024

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 SKL4440C z dnia 8 lip 2019

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SKL4440C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

16-130 Janów, Białostocka 25, gm. Janów, pow. sokólski

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_DLV	59	PEM	1878 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_DLV	59	PEM	6083 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	12_NUV	59	PEM	1878 W	0°	0-10°	800 MHz
4	12_NUV	59	PEM	4406 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	13_T	59	PEM	2045 W	0°	0-10°	900 MHz
6	21_DLV	59	PEM	1878 W	140°	0-10°	800 MHz
7	21_DLV	59	PEM	6083 W	140°	2-12°	1800 MHz
8	22_NUV	59	PEM	1878 W	140°	0-10°	800 MHz
9	22_NUV	59	PEM	4406 W	140°	2-12°	2100 MHz
10	23_T	59	PEM	2045 W	140°	0-10°	900 MHz
11	31_DLV	59	PEM	1878 W	250°	0-10°	800 MHz
12	31_DLV	59	PEM	6083 W	250°	2-12°	1800 MHz
13	32_NUV	59	PEM	1878 W	250°	0-10°	800 MHz
14	32_NUV	59	PEM	4406 W	250°	2-12°	2100 MHz
15	33_T	59	PEM	2045 W	250°	0-10°	900 MHz
16	RL1	58,75	PEM	12589 W	237°		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_DLV	59	PEM	2816 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_DLV	59	PEM	8110 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	12_NUV	59	PEM	2816 W	0°	0-10°	800 MHz
4	12_NUV	59	PEM	6608 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	13_T	59	PEM	2045 W	0°	0-10°	900 MHz
6	21_DLV	59	PEM	2816 W	140°	0-10°	800 MHz
7	21_DLV	59	PEM	8110 W	140°	2-12°	1800 MHz
8	22_NUV	59	PEM	2816 W	140°	0-10°	800 MHz
9	22_NUV	59	PEM	6608 W	140°	2-12°	2100 MHz
10	23_T	59	PEM	2045 W	140°	0-10°	900 MHz
11	31_DLV	59	PEM	2816 W	250°	0-10°	800 MHz
12	31_DLV	59	PEM	8110 W	250°	2-12°	1800 MHz
13	32_NUV	59	PEM	2816 W	250°	0-10°	800 MHz
14	32_NUV	59	PEM	6608 W	250°	2-12°	2100 MHz
15	33_T	59	PEM	2045 W	250°	0-10°	900 MHz
16	RL1	58,75	PEM	12589 W	237°		13 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/0582/24 z dnia 25 maj 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. 790004096