

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 26 kwi 2024

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe Biała Podlaska
Wydział Rolnictwa i Środowiska**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla BLS5510A z dnia 29 lip 2019

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BLS5510A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

21-509 Kodeń, Dobromyśl, dz. nr 17/8, gm. Kodeń, pow. bialski

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_LN	40	PEM	5022 W	10°	0-11°	1800 MHz
2	11_LN	40	PEM	4571 W	10°	0-11°	2100 MHz
3	21_T	40	PEM	2026 W	20°	0-10°	900 MHz
4	31_T	59	PEM	4137 W	170°	0-10°	900 MHz
5	41_T	59	PEM	2026 W	280°	0-10°	900 MHz
6	42_LN	59	PEM	9570 W	280°	0-6°	1800 MHz
7	42_LN	59	PEM	8511 W	280°	0-6°	2100 MHz
8	43_V	59	PEM	1174 W	280°	0-10°	800 MHz
9	RL1	56,7	PEM	20893 W	254°		18 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_LN	40	PEM	4018 W	10°	0-12°	1800 MHz
2	11_LN	40	PEM	4571 W	10°	0-12°	2100 MHz
3	21_T	40	PEM	3039 W	20°	0-10°	900 MHz
4	31_T	59	PEM	6206 W	170°	0-10°	900 MHz
5	32_LN	59	PEM	7656 W	170°	0-6°	1800 MHz
6	32_LN	59	PEM	8511 W	170°	0-6°	2100 MHz
7	41_T	59	PEM	3039 W	280°	0-10°	900 MHz
8	42_LN	59	PEM	7656 W	280°	0-6°	1800 MHz
9	42_LN	59	PEM	8511 W	280°	0-6°	2100 MHz
10	43_V	59	PEM	2347 W	280°	0-10°	800 MHz
11	RL1	56,7	PEM	20893 W	254°		18 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 07/04/OŚ/2024-P4-W z dnia 8 kwi 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. 790004096