

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 11 paź 2024

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Białymstoku
Wydział Rolnictwa i Środowiska, Rozwoju
Obszarów Wiejskich i Promocji

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla BIA5595C z dnia 1 lut 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BIA5595C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

16-061 Hryniewicze, dz. nr 132/1, gm. Juchnowiec Kościelny, pow. białostocki

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_HV	41	PEM	1579 W	50°	0-8°	800 MHz
2	11_HV	41	PEM	10122 W	50°	0-8°	2600 MHz
3	12_GHLNT	41	PEM	1685 W	50°	0-8°	900 MHz
4	12_GHLNT	41	PEM	8736 W	50°	0-8°	1800 MHz
5	12_GHLNT	41	PEM	9276 W	50°	0-8°	2100 MHz
6	21_HV	41	PEM	1583 W	180°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	41	PEM	5061 W	180°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	41	PEM	1685 W	180°	0-7°	900 MHz
9	22_GHLNT	41	PEM	8736 W	180°	0-7°	1800 MHz
10	22_GHLNT	41	PEM	9276 W	180°	0-7°	2100 MHz
11	31_HV	41	PEM	1579 W	320°	0-7°	800 MHz
12	31_HV	41	PEM	10122 W	320°	0-7°	2600 MHz
13	32_GHLNT	41	PEM	1685 W	320°	0-7°	900 MHz
14	32_GHLNT	41	PEM	8736 W	320°	0-7°	1800 MHz
15	32_GHLNT	41	PEM	9276 W	320°	0-7°	2100 MHz
16	RL1	42	PEM	7524 W	64°		80 GHz,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_HV	41	PEM	2375 W	50°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	41	PEM	10122 W	50°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	41	PEM	1685 W	50°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	41	PEM	10278 W	50°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	41	PEM	10912 W	50°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	41	PEM	2375 W	180°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	41	PEM	5061 W	180°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	41	PEM	1685 W	180°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	41	PEM	10278 W	180°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	41	PEM	10912 W	180°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	41	PEM	2375 W	320°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	41	PEM	10122 W	320°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	41	PEM	1685 W	320°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	41	PEM	10278 W	320°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	41	PEM	10912 W	320°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	42	PEM	5129 W	275°		80 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/0901/24 z dnia 8 paź 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. 790004096