

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 22.04.2024

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 BIA3313C z dnia 28.12.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BIA3313C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

16-070 Choroszcz, Sienkiewicza 25a, gm. Choroszcz, 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_GHLNT	44,3	PEM	1829 W	30°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	44,3	PEM	9208 W	30°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	44,3	PEM	9866 W	30°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	44,3	PEM	3413 W	30°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	44,3	PEM	11592 W	30°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	44,3	PEM	1829 W	150°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	44,3	PEM	9208 W	150°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	44,3	PEM	9866 W	150°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	44,3	PEM	3413 W	150°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	44,3	PEM	11592 W	150°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	44,3	PEM	1829 W	260°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	44,3	PEM	9208 W	260°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	44,3	PEM	9866 W	260°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	44,3	PEM	3413 W	260°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	44,3	PEM	11592 W	260°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	45	PEM	741 W	105°		23 GHz
17	RL2	43,6	PEM	1479 W	272°		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_Y	44,3	PEM	10215 W	30°	4-9°	3500 MHz
2	12_GHLNT	44,3	PEM	1829 W	30°	0-10°	900 MHz
3	12_GHLNT	44,3	PEM	9208 W	30°	0-10°	1800 MHz
4	12_GHLNT	44,3	PEM	9866 W	30°	0-10°	2100 MHz
5	13_HV	44,3	PEM	2560 W	30°	0-10°	800 MHz
6	13_HV	44,3	PEM	11592 W	30°	0-10°	2600 MHz
7	21_Y	44,3	PEM	10215 W	150°	4-9°	3500 MHz
8	22_GHLNT	44,3	PEM	1829 W	150°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	44,3	PEM	9208 W	150°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	44,3	PEM	9866 W	150°	0-10°	2100 MHz
11	23_HV	44,3	PEM	2560 W	150°	0-10°	800 MHz
12	23_HV	44,3	PEM	11592 W	150°	0-10°	2600 MHz
13	31_Y	44,3	PEM	10215 W	260°	4-9°	3500 MHz
14	32_GHLNT	44,3	PEM	1829 W	260°	0-10°	900 MHz
15	32_GHLNT	44,3	PEM	9208 W	260°	0-10°	1800 MHz
16	32_GHLNT	44,3	PEM	9866 W	260°	0-10°	2100 MHz
17	33_HV	44,3	PEM	2560 W	260°	0-10°	800 MHz
18	33_HV	44,3	PEM	11592 W	260°	0-10°	2600 MHz
19	RL1	45	PEM	8822 W	105°		80 GHz,23 GHz
20	RL2	43,6	PEM	1479 W	272°		23 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 OSR/0010/04/2024 z dnia 16.04.2024, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. 790007699