

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 21.05.2024

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 BIA3310A z dnia 23.11.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BIA3310A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

16-010 Wasilków, Nadrzeczna 22, gm. Wasilków, 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	62,35	PEM	3167 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	62,35	PEM	10122 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	62,35	PEM	1685 W	0°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	62,35	PEM	10278 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	62,35	PEM	10912 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	62	PEM	3167 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	62	PEM	10122 W	120°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	62	PEM	1685 W	120°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	62	PEM	10278 W	120°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	62	PEM	10912 W	120°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	61,65	PEM	3167 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	61,65	PEM	10122 W	240°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	61,65	PEM	1685 W	240°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	61,65	PEM	10278 W	240°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	61,65	PEM	10912 W	240°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	62	PEM	8822 W	105°		80 GHz,23 GHz
17	RL2	62,5	PEM	7586 W	195°		80 GHz
18	RL3	61,65	PEM	5129 W	201°		80 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	62,35	PEM	2560 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	62,35	PEM	11592 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	62,35	PEM	1829 W	0°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	62,35	PEM	11508 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	62,35	PEM	12332 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	62,35	PEM	6490 W	0°	2-12°	3500 MHz
7	21_HV	62	PEM	2560 W	120°	0-10°	800 MHz
8	21_HV	62	PEM	11592 W	120°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHLNT	62	PEM	1829 W	120°	0-10°	900 MHz
10	22_GHLNT	62	PEM	11508 W	120°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNT	62	PEM	12332 W	120°	0-10°	2100 MHz
12	23_Y	62	PEM	6490 W	120°	2-12°	3500 MHz
13	31_HV	61,65	PEM	2560 W	240°	0-10°	800 MHz
14	31_HV	61,65	PEM	11592 W	240°	0-10°	2600 MHz
15	32_GHLNT	61,65	PEM	1829 W	240°	0-10°	900 MHz
16	32_GHLNT	61,65	PEM	11508 W	240°	0-10°	1800 MHz
17	32_GHLNT	61,65	PEM	12332 W	240°	0-10°	2100 MHz
18	33_Y	61,45	PEM	6490 W	240°	2-12°	3500 MHz
19	RL1	62	PEM	8822 W	105°		80 GHz,23 GHz
20	RL2	62,5	PEM	7586 W	195°		80 GHz
21	RL3	61,65	PEM	5129 W	201°		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 43/05/OŚ/2024-P4-W z dnia 16.05.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. 790007699