

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 23 lis 2023

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 21 lut 2022

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	1583 W	0°	0-9°	800 MHz
2	11_HV	62,35	PEM	10122 W	0°	0-9°	2600 MHz
3	12_GHLNT	62,35	PEM	1264 W	0°	0-9°	900 MHz
4	12_GHLNT	62,35	PEM	8736 W	0°	0-9°	1800 MHz
5	12_GHLNT	62,35	PEM	9820 W	0°	0-9°	2100 MHz
6	21_HV	62	PEM	1583 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	62	PEM	10122 W	120°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	62	PEM	1264 W	120°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	62	PEM	8736 W	120°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	62	PEM	9820 W	120°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	61,65	PEM	1583 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	1264 W	240°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	61,65	PEM	8736 W	240°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	61,65	PEM	9820 W	240°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	62,5	PEM	7079 W	195°		80 GHz
17	RL2	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	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

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 23/11/OŚ/2023- P4-W z dnia 15 lis 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. 790004096