

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-02-21

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 2021-07-14

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

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

16-010 Wasilków, Nadrzeczna 22, gm. Wasilków, pow. białostocki

3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

5) 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_HV/62,35	PEM	1583 W	0°	9°	800 MHz
2	11_HV/62,35	PEM	10122 W	0°	9°	2600 MHz
3	12_GHLNT/62,35	PEM	1264 W	0°	9°	900 MHz
4	12_GHLNT/62,35	PEM	8736 W	0°	9°	1800 MHz
5	12_GHLNT/62,35	PEM	9820 W	0°	9°	2100 MHz
6	21_HV/62	PEM	1583 W	120°	10°	800 MHz
7	21_HV/62	PEM	10122 W	120°	10°	2600 MHz
8	22_GHLNT/62	PEM	1264 W	120°	10°	900 MHz
9	22_GHLNT/62	PEM	8736 W	120°	10°	1800 MHz
10	22_GHLNT/62	PEM	9820 W	120°	10°	2100 MHz
11	31_HV/61,65	PEM	1583 W	240°	10°	800 MHz
12	31_HV/61,65	PEM	10122 W	240°	10°	2600 MHz
13	32_GHLNT/61,65	PEM	1264 W	240°	10°	900 MHz
14	32_GHLNT/61,65	PEM	8736 W	240°	10°	1800 MHz
15	32_GHLNT/61,65	PEM	9820 W	240°	10°	2100 MHz
16	RL1/62,5	PEM	7079 W	195°		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	1583 W	0°	9°	800 MHz
2	11_HV/62,35	PEM	10122 W	0°	9°	2600 MHz
3	12_GHLNT/62,35	PEM	1264 W	0°	9°	900 MHz
4	12_GHLNT/62,35	PEM	8736 W	0°	9°	1800 MHz
5	12_GHLNT/62,35	PEM	9820 W	0°	9°	2100 MHz
6	21_HV/62	PEM	1583 W	120°	10°	800 MHz
7	21_HV/62	PEM	10122 W	120°	10°	2600 MHz
8	22_GHLNT/62	PEM	1264 W	120°	10°	900 MHz
9	22_GHLNT/62	PEM	8736 W	120°	10°	1800 MHz
10	22_GHLNT/62	PEM	9820 W	120°	10°	2100 MHz
11	31_HV/61,65	PEM	1583 W	240°	10°	800 MHz
12	31_HV/61,65	PEM	10122 W	240°	10°	2600 MHz
13	32_GHLNT/61,65	PEM	1264 W	240°	10°	900 MHz
14	32_GHLNT/61,65	PEM	8736 W	240°	10°	1800 MHz
15	32_GHLNT/61,65	PEM	9820 W	240°	10°	2100 MHz
16	RL1/62,5	PEM	7079 W	195°		80 GHz
17	RL2/61,65	PEM	5129 W	201°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Brak zmian.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr 22/02/OŚ/2022 – P4-W z dnia , Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Monika Bierozka

kom. 790004874