

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-03-18

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 BIA4420A z dnia 2019-03-13

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BIA4420A.

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.

16-040 Gródek, Doroszkiewicza 1, Cerkiew, gm. Gródek, 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	12_DGHLNTUV/27	PEM	886 W	105°	8°	800 MHz
2	12_DGHLNTUV/27	PEM	1971 W	105°	8°	900 MHz
3	12_DGHLNTUV/27	PEM	3169 W	105°	8°	1800 MHz
4	12_DGHLNTUV/27	PEM	3200 W	105°	8°	2100 MHz
5	22_DGHLNTUV/27	PEM	886 W	220°	6°	800 MHz
6	22_DGHLNTUV/27	PEM	1971 W	220°	6°	900 MHz
7	22_DGHLNTUV/27	PEM	3169 W	220°	6°	1800 MHz
8	22_DGHLNTUV/27	PEM	3200 W	220°	6°	2100 MHz
9	32_DGHLNTUV/27	PEM	886 W	330°	8°	800 MHz
10	32_DGHLNTUV/27	PEM	1971 W	330°	8°	900 MHz
11	32_DGHLNTUV/27	PEM	3169 W	330°	8°	1800 MHz
12	32_DGHLNTUV/27	PEM	3200 W	330°	8°	2100 MHz
13	RL1/23	PEM	4677 W	206°		18 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny / wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_DHLNTV/28	PEM	1411 W	105°	5°	800 MHz
2	11_DHLNTV/28	PEM	1232 W	105°	5°	900 MHz
3	11_DHLNTV/28	PEM	5148 W	105°	5°	1800 MHz
4	11_DHLNTV/28	PEM	5610 W	105°	5°	2100 MHz
5	11_DHLNTV/28	PEM	6480 W	105°	5°	2600 MHz
6	21_GHLNTV/28	PEM	1411 W	220°	4°	800 MHz
7	21_GHLNTV/28	PEM	1232 W	220°	4°	900 MHz
8	21_GHLNTV/28	PEM	5148 W	220°	4°	1800 MHz
9	21_GHLNTV/28	PEM	5610 W	220°	4°	2100 MHz
10	21_GHLNTV/28	PEM	6480 W	220°	4°	2600 MHz
11	31_GHLNTV/28	PEM	1411 W	330°	5°	800 MHz
12	31_GHLNTV/28	PEM	1232 W	330°	5°	900 MHz
13	31_GHLNTV/28	PEM	5148 W	330°	5°	1800 MHz
14	31_GHLNTV/28	PEM	5610 W	330°	5°	2100 MHz
15	31_GHLNTV/28	PEM	6480 W	330°	5°	2600 MHz
16	RL1/23	PEM	5248 W	206°		18 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 7/03/OŚ/2022- P4-W z dnia 2022-03-07, Nr akredytacji PCA – AB 1630.



Koordinator OŚ
Monika Bieroza
kom. 790004874