

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 09.08.2022

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 BIA4401A z dnia 12.09.2019

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BIA4401A.

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.

16-020 Czarna Białostocka, Żeromskiego 2, gm. Czarna Białostocka, 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_GLNT/29,3	PEM	1660 W	70°	9°	900 MHz
2	11_GLNT/29,3	PEM	4009 W	70°	9°	1800 MHz
3	11_GLNT/29,3	PEM	3183 W	70°	9°	2100 MHz
4	12_HV/29,3	PEM	1564 W	70°	9°	800 MHz
5	12_HV/29,3	PEM	7346 W	70°	9°	2600 MHz
6	21_GLNT/29,3	PEM	1660 W	190°	3°	900 MHz
7	21_GLNT/29,3	PEM	4009 W	190°	3°	1800 MHz
8	21_GLNT/29,3	PEM	4243 W	190°	3°	2100 MHz
9	22_HV/29,3	PEM	782 W	190°	3°	800 MHz
10	22_HV/29,3	PEM	7346 W	190°	3°	2600 MHz
11	31_GLNT/29,3	PEM	1660 W	330°	8°	900 MHz
12	31_GLNT/29,3	PEM	4009 W	330°	8°	1800 MHz
13	31_GLNT/29,3	PEM	4243 W	330°	8°	2100 MHz
14	32_HV/29,3	PEM	1564 W	330°	8°	800 MHz
15	32_HV/29,3	PEM	7346 W	330°	8°	2600 MHz
16	RL1/29,1	PEM	3020 W	246°		13 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_GLNT/29,3	PEM	1660 W	70°	10°	900 MHz
2	11_GLNT/29,3	PEM	6013 W	70°	10°	1800 MHz
3	11_GLNT/29,3	PEM	6365 W	70°	10°	2100 MHz
4	12_HV/29,3	PEM	3112 W	70°	10°	800 MHz
5	12_HV/29,3	PEM	9794 W	70°	10°	2600 MHz
6	21_GLNT/29,3	PEM	1660 W	190°	10°	900 MHz
7	21_GLNT/29,3	PEM	6013 W	190°	10°	1800 MHz
8	21_GLNT/29,3	PEM	6365 W	190°	10°	2100 MHz
9	22_HV/29,3	PEM	3112 W	190°	10°	800 MHz
10	22_HV/29,3	PEM	9794 W	190°	10°	2600 MHz
11	31_GLNT/29,3	PEM	1660 W	330°	10°	900 MHz
12	31_GLNT/29,3	PEM	6013 W	330°	10°	1800 MHz
13	31_GLNT/29,3	PEM	6365 W	330°	10°	2100 MHz
14	32_HV/29,3	PEM	3112 W	330°	10°	800 MHz
15	32_HV/29,3	PEM	9794 W	330°	10°	2600 MHz
16	RL1/29,1	PEM	3162 W	246°		13 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 OSR/0005/08/2022 z dnia 04.08.2022, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordinator OŚ
Małgorzata Wójcik
kom. 790005670