

Warszawa, 09.08.2022

<u>Prowadzący instalację:</u> P4 Sp. z o. o. ul. Wynalazek 1 02-677 Warszawa

<u>Adres do korespondencji:</u> 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

<u>dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BIA4401A.</u>

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:

<i>L.р</i> .	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	РЕМ	6365 W	330°	10°	2100 MHz
14	32_HV/29,3	РЕМ	3112 W	330°	10°	800 MHz
15	32_HV/29,3	РЕМ	9794 W	330°	10°	2600 MHz
16	RL1/29,1	РЕМ	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.

> Koordynator OŚ Małgorzata Wójcik kom. 790005670