

<u>Prowadzący instalację:</u>

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

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o. ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa Warszawa, 10.08.2022

## 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 BIA5540A z dnia 18.02.2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BIA5540A.

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.

16-075 Stare Krzewo 5, dz. nr 54, gm. Zawady, 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_N/59,35	PEM	8185 W	40°	6°	2100 MHz
<u> </u>						
2	12_L/59,35	PEM	6998 W	40°	6°	1800 MHz
3	13_GT/59,2	PEM	3222 W	40°	10°	900 MHz
4	14_H/56,8	PEM	8555 W	40°	12°	2600 MHz
5	15_V/56,85	PEM	1633 W	40°	12°	800 MHz
6	21_N/59,35	PEM	8185 W	150°	6°	2100 MHz
7	22_L/59,35	PEM	6998 W	150°	6°	1800 MHz
8	23_GT/59,35	PEM	1374 W	150°	12°	900 MHz
9	24_H/56,8	PEM	8555 W	150°	12°	2600 MHz
10	25_V/56,85	PEM	1633 W	150°	12°	800 MHz
11	31_N/59,35	PEM	8185 W	280°	6°	2100 MHz
12	32_L/59,35	PEM	6998 W	280°	6°	1800 MHz
13	33_GT/59,35	PEM	1374 W	280°	12°	900 MHz
14	34_H/56,8	PEM	8555 W	280°	12°	2600 MHz
15	35_V/56,85	PEM	1633 W	280°	12°	800 MHz
16	RL1/54,95	PEM	7524 W	36°		80 GHz,23 GHz
17	RL2/54,95	PEM	5248 W	249°		18 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_N/59,35	PEM	9249 W	40°	6°	2100 MHz
2	12_L/59,35	PEM	7945 W	40°	6°	1800 MHz
3	13_GT/59,2	PEM	4137 W	40°	10°	900 MHz
4	14_HV/56,85	PEM	3167 W	40°	10°	800 MHz
5	14_HV/56,85	PEM	10122 W	40°	10°	2600 MHz
6	21_N/59,35	PEM	9249 W	150°	6°	2100 MHz
7	22_L/59,35	PEM	7945 W	150°	6°	1800 MHz
8	23_GT/59,35	PEM	1765 W	150°	12°	900 MHz
9	24_HV/56,85	PEM	3167 W	150°	10°	800 MHz
10	24_HV/56,85	PEM	10122 W	150°	10°	2600 MHz
11	31_N/59,35	PEM	9249 W	280°	6°	2100 MHz
12	32_L/59,35	PEM	7945 W	280°	6°	1800 MHz
13	33_GT/59,35	PEM	1765 W	280°	12°	900 MHz
14	34_HV/56,85	PEM	3167 W	280°	10°	800 MHz
15	34_HV/56,85	PEM	10122 W	280°	10°	2600 MHz
16	RL1/54,95	PEM	7524 W	36°		80 GHz,23 GHz
17	RL2/54,95	PEM	5623 W	249°		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 OSR/0007/08/2022 z dnia 05.08.2022, Nr akredytacji PCA – AB 505.

> Koordynator OŚ Małgorzata Wójcik kom. 790005670