

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 10.08.2022

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 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
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.

Koordinator OŚ
Małgorzata Wójcik
kom. 790005670