

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 28.04.2023

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 10.08.2022

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

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

16-075 Stare Krzewo 5, dz. nr 54, gm. Zawady, pow. białostocki

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) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

4) Wielkość i rodzaj emisji.

Dane przed zmianą:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_N	59,35	PEM	9249 W	40°	0-6°	2100 MHz
2	12_L	59,35	PEM	7945 W	40°	0-6°	1800 MHz
3	13_GT	59,2	PEM	4137 W	40°	0,5-10°	900 MHz
4	14_HV	56,85	PEM	3167 W	40°	0-10°	800 MHz
5	14_HV	56,85	PEM	10122 W	40°	0-10°	2600 MHz
6	21_N	59,35	PEM	9249 W	150°	0-6°	2100 MHz
7	22_L	59,35	PEM	7945 W	150°	0-6°	1800 MHz
8	23_GT	59,35	PEM	1765 W	150°	0-12°	900 MHz
9	24_HV	56,85	PEM	3167 W	150°	0-10°	800 MHz
10	24_HV	56,85	PEM	10122 W	150°	0-10°	2600 MHz
11	31_N	59,35	PEM	9249 W	280°	0-6°	2100 MHz
12	32_L	59,35	PEM	7945 W	280°	0-6°	1800 MHz
13	33_GT	59,35	PEM	1765 W	280°	0-12°	900 MHz
14	34_HV	56,85	PEM	3167 W	280°	0-10°	800 MHz
15	34_HV	56,85	PEM	10122 W	280°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	54,95	PEM	7524 W	36°		80 GHz,23 GHz
17	RL2	54,95	PEM	5623 W	249°		18 GHz

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°	0-6°	2100 MHz
2	12_L	59,35	PEM	7945 W	40°	0-6°	1800 MHz
3	13_GT	59,2	PEM	4137 W	40°	0,5-10°	900 MHz
4	14_HV	56,85	PEM	3167 W	40°	0-10°	800 MHz
5	14_HV	56,85	PEM	10122 W	40°	0-10°	2600 MHz
6	21_N	59,35	PEM	9249 W	150°	0-6°	2100 MHz
7	22_L	59,35	PEM	7945 W	150°	0-6°	1800 MHz
8	23_GT	59,35	PEM	1765 W	150°	0-12°	900 MHz
9	24_HV	56,85	PEM	3167 W	150°	0-10°	800 MHz
10	24_HV	56,85	PEM	10122 W	150°	0-10°	2600 MHz
11	31_N	59,35	PEM	9249 W	280°	0-6°	2100 MHz
12	32_L	59,35	PEM	7945 W	280°	0-6°	1800 MHz
13	33_GT	59,35	PEM	1765 W	280°	0-12°	900 MHz
14	34_HV	56,85	PEM	3167 W	280°	0-10°	800 MHz
15	34_HV	56,85	PEM	10122 W	280°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	54,95	PEM	7524 W	36°		80 GHz,23 GHz
17	RL2	55	PEM	8822 W	130°		80 GHz,23 GHz
18	RL3	54,95	PEM	5623 W	249°		18 GHz

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

6) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

7) (uchylony)

-/-

8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr 27/04/OŚ/2023 – P4-W z dnia 18.04.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. 790004874