

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 31 paź 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 BIA4450D z dnia 2 gru 2020

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BIA4450D.

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.

16-060 Zabłudów, dz. nr 105/8, gm. Zabłudów, 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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_DLV	59	PEM	939 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_DLV	59	PEM	6083 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	12_NUV	59	PEM	939 W	0°	0-10°	800 MHz
4	12_NUV	59	PEM	4406 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	13_T	59	PEM	2045 W	0°	0-10°	900 MHz
6	21_DLV	59	PEM	939 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_DLV	59	PEM	6083 W	120°	2-12°	1800 MHz
8	22_NUV	59	PEM	939 W	120°	0-10°	800 MHz
9	22_NUV	59	PEM	4406 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	23_T	59	PEM	2045 W	120°	0-10°	900 MHz
11	31_DLV	59	PEM	939 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_DLV	59	PEM	6083 W	240°	2-12°	1800 MHz
13	32_NUV	59	PEM	939 W	240°	0-10°	800 MHz
14	32_NUV	59	PEM	4406 W	240°	2-12°	2100 MHz
15	33_T	59	PEM	2045 W	240°	0-10°	900 MHz
16	RL1	56	PEM	5888 W	85°		23 GHz
17	RL2	55	PEM	12589 W	128°		13 GHz
18	RL3	56	PEM	5888 W	266°		23 GHz
19	RL4	56	PEM	12589 W	286°		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_GLTV	59	PEM	3755 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_GLTV	59	PEM	2302 W	0°	0-10°	900 MHz
3	11_GLTV	59	PEM	5069 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_GLTV	59	PEM	6166 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	12_HNV	59	PEM	3755 W	0°	0-10°	800 MHz
6	12_HNV	59	PEM	5623 W	0°	2-12°	1800 MHz
7	12_HNV	59	PEM	5507 W	0°	2-12°	2100 MHz
8	13_H	59	PEM	22602 W	0°	0-6°	2600 MHz
9	21_GLTV	59	PEM	3755 W	120°	0-10°	800 MHz
10	21_GLTV	59	PEM	2302 W	120°	0-10°	900 MHz
11	21_GLTV	59	PEM	5069 W	120°	2-12°	1800 MHz
12	21_GLTV	59	PEM	6166 W	120°	2-12°	2100 MHz
13	22_HNV	59	PEM	3755 W	120°	0-10°	800 MHz
14	22_HNV	59	PEM	5623 W	120°	2-12°	1800 MHz
15	22_HNV	59	PEM	5507 W	120°	2-12°	2100 MHz
16	23_H	59	PEM	22602 W	120°	0-6°	2600 MHz
17	31_GLTV	59	PEM	3755 W	240°	0-10°	800 MHz
18	31_GLTV	59	PEM	2302 W	240°	0-10°	900 MHz
19	31_GLTV	59	PEM	5069 W	240°	2-12°	1800 MHz
20	31_GLTV	59	PEM	6166 W	240°	2-12°	2100 MHz
21	32_HNV	59	PEM	3755 W	240°	0-10°	800 MHz
22	32_HNV	59	PEM	5623 W	240°	2-12°	1800 MHz
23	32_HNV	59	PEM	5507 W	240°	2-12°	2100 MHz

24	33_H	59	PEM	22602 W	240°	0-6°	2600 MHz
25	RL1	56,7	PEM	5888 W	85°		23 GHz
26	RL2	56,2	PEM	1514 W	252°		80 GHz
27	RL3	55	PEM	5888 W	266°		23 GHz
28	RL4	56	PEM	20893 W	286°		18 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr 395/2022/OS/02 z dnia 17 paź 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -