

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2 lis 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 BIA5580A z dnia 24 cze 2019

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BIA5580A.

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.

16-080 Pajewo 28, dz. nr 106/1, gm. Tykocin, 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	G0910\U0910	58,8	PEM	4278 W	70°	0-10°	900 MHz
2	G0920\U0920	58,95	PEM	1825 W	170°	0-12°	900 MHz
3	G0930\U0930	58,8	PEM	4278 W	280°	0-10°	900 MHz
4	G1810\L1810	58,95	PEM	5535 W	70°	0-6°	1800 MHz
5	G1820\L1820	58,95	PEM	5535 W	170°	0-6°	1800 MHz
6	G1830\L1830	58,95	PEM	5535 W	280°	0-6°	1800 MHz
7	L0810	55,7	PEM	1633 W	70°	0-12°	800 MHz
8	L0820	55,7	PEM	1633 W	170°	0-12°	800 MHz
9	L0830	55,7	PEM	1633 W	280°	0-12°	800 MHz
10	L2610	56	PEM	5578 W	70°	0-12°	2600 MHz
11	L2620	56	PEM	5578 W	170°	0-12°	2600 MHz
12	L2630	56	PEM	5578 W	280°	0-12°	2600 MHz
13	U2110\L2110	58,95	PEM	6462 W	70°	0-6°	2100 MHz
14	U2120\L2120	58,95	PEM	6462 W	170°	0-6°	2100 MHz
15	U2130\L2130	58,95	PEM	6462 W	280°	0-6°	2100 MHz
16	RL1	53,15	PEM	6918 W	68°		23 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	58,95	PEM	9694 W	70°	0-6°	2100 MHz
2	12_GT	58,8	PEM	4278 W	70°	0,5-10°	900 MHz
3	13_L	58,95	PEM	11069 W	70°	0-6°	1800 MHz
4	14_V	55,7	PEM	3267 W	70°	0-12°	800 MHz
5	15_H	56	PEM	5578 W	70°	0-12°	2600 MHz
6	21_N	58,95	PEM	9694 W	170°	0-6°	2100 MHz
7	22_GT	58,95	PEM	1825 W	170°	0-12°	900 MHz
8	23_L	58,95	PEM	11069 W	170°	0-6°	1800 MHz
9	24_V	55,7	PEM	3267 W	170°	0-12°	800 MHz
10	25_H	56	PEM	5578 W	170°	0-12°	2600 MHz
11	31_N	58,95	PEM	9694 W	280°	0-6°	2100 MHz
12	32_GT	58,8	PEM	4278 W	280°	0,5-10°	900 MHz
13	33_L	58,95	PEM	11069 W	280°	0-6°	1800 MHz
14	34_V	55,7	PEM	3267 W	280°	0-12°	800 MHz
15	35_H	56	PEM	5578 W	280°	0-12°	2600 MHz
16	RL1	53,15	PEM	1479 W	68°		23 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 OSR/0028/10/2022 z dnia 26 paź 2022, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -