

Prowadzący instalację:

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

Starostwo Powiatowe w Augustowie
Wydział Ochrony Środowiska i Leśnictwa

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla AUG3301A z dnia 14.07.2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla AUG3301A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

16-300 Augustów, Obrońców Westerplatte 16, gm. Augustów, pow. augustowski

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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLNT	55	PEM	1264 W	85°	0-10°	900 MHz

Warszawa, 09.04.2024

2	11_GHLNT	55	PEM	8222 W	85°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	55	PEM	8730 W	85°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	55	PEM	1583 W	85°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	55	PEM	9704 W	85°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	55	PEM	1264 W	210°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	55	PEM	8222 W	210°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	55	PEM	8730 W	210°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	55	PEM	1583 W	210°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	55	PEM	9704 W	210°	0-10°	2600 MHz
11	31_GTV	55	PEM	1478 W	320°	0-12°	800 MHz
12	31_GTV	55	PEM	1323 W	320°	0-12°	900 MHz
13	32_HL	55	PEM	4943 W	289°	2-7°	1800 MHz
14	32_HL	55	PEM	5129 W	289°	2-7°	2100 MHz
15	32_HL	55	PEM	6697 W	289°	2-7°	2600 MHz
16	32_HL	55	PEM	4943 W	351°	2-10°	1800 MHz
17	32_HL	55	PEM	5129 W	351°	2-10°	2100 MHz
18	32_HL	55	PEM	6697 W	351°	2-10°	2600 MHz
19	33_HN	55	PEM	4943 W	289°	2-7°	1800 MHz
20	33_HN	55	PEM	5129 W	289°	2-7°	2100 MHz
21	33_HN	55	PEM	6697 W	289°	2-7°	2600 MHz
22	33_HN	55	PEM	4943 W	351°	2-10°	1800 MHz
23	33_HN	55	PEM	5129 W	351°	2-10°	2100 MHz
24	33_HN	55	PEM	6697 W	351°	2-10°	2600 MHz
25	RL1	60	PEM	7079 W	57°		80 GHz
26	RL2	60	PEM	8822 W	134°		80 GHz, 23 GHz
27	RL3	60,3	PEM	5248 W	148°		18 GHz
28	RL4	60,3	PEM	5248 W	238°		18 GHz
29	RL5	59,7	PEM	1380 W	314°		23 GHz
30	RL6	60,7	PEM	7079 W	335°		80 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_GHLNT	55	PEM	1685 W	85°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	55	PEM	10278 W	85°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	55	PEM	10912 W	85°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	55	PEM	2375 W	85°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	55	PEM	9704 W	85°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	55	PEM	1685 W	210°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	55	PEM	10278 W	210°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	55	PEM	10912 W	210°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	55	PEM	2375 W	210°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	55	PEM	9704 W	210°	0-10°	2600 MHz
11	31_GTV	55	PEM	2217 W	320°	0-12°	800 MHz
12	31_GTV	55	PEM	1765 W	320°	0-12°	900 MHz
13	32_HL	55	PEM	6179 W	289°	2-12°	1800 MHz
14	32_HL	55	PEM	6411 W	289°	2-12°	2100 MHz
15	32_HL	55	PEM	6697 W	289°	2-12°	2600 MHz
16	32_HL	55	PEM	6179 W	351°	2-12°	1800 MHz
17	32_HL	55	PEM	6411 W	351°	2-12°	2100 MHz
18	32_HL	55	PEM	6697 W	351°	2-12°	2600 MHz
19	33_HN	55	PEM	6179 W	289°	2-12°	1800 MHz
20	33_HN	55	PEM	6411 W	289°	2-12°	2100 MHz
21	33_HN	55	PEM	6697 W	289°	2-12°	2600 MHz
22	33_HN	55	PEM	6179 W	351°	2-12°	1800 MHz
23	33_HN	55	PEM	6411 W	351°	2-12°	2100 MHz
24	33_HN	55	PEM	6697 W	351°	2-12°	2600 MHz
25	RL1	60	PEM	7586 W	57°		80 GHz
26	RL2	60	PEM	7586 W	62°		80 GHz
27	RL3	60	PEM	8822 W	134°		80 GHz, 23 GHz
28	RL4	60,3	PEM	5623 W	148°		18 GHz
29	RL5	60,3	PEM	5623 W	238°		18 GHz
30	RL6	59,7	PEM	1479 W	314°		23 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 04/04/OŚ/2024-P4-W z dnia 03.04.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ