

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 22 lis 2022

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Wołominie
Wydział Ochrony Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla WAR2108A z dnia 21 gru 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WAR2108A.

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.

05-230 Kobyłka, Napoleona 4, gm. Kobyłka, pow. wołomiński

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	37,3	PEM	4786 W	90°	0-10°	2100 MHz
2	12_GT	37,1	PEM	1573 W	90°	0-10°	900 MHz
3	13_HV	36,95	PEM	1478 W	90°	0-9°	800 MHz
4	13_HV	36,95	PEM	4723 W	90°	2-9°	2600 MHz
5	14_L	37,3	PEM	6608 W	90°	0-9°	1800 MHz
6	21_HLN	37,3	PEM	5741 W	180°	0-6°	1800 MHz
7	21_HLN	37,3	PEM	6364 W	180°	0-6°	2100 MHz
8	21_HLN	37,3	PEM	7013 W	180°	0-6°	2600 MHz
9	21_HLN	37,3	PEM	5741 W	240°	0-6°	1800 MHz
10	21_HLN	37,3	PEM	6364 W	240°	0-6°	2100 MHz
11	21_HLN	37,3	PEM	7013 W	240°	0-6°	2600 MHz
12	22_GTV	36,95	PEM	2345 W	183°	0-10°	800 MHz
13	22_GTV	36,95	PEM	2607 W	183°	0-10°	900 MHz
14	22_GTV	36,95	PEM	2345 W	237°	0-10°	800 MHz
15	22_GTV	36,95	PEM	2607 W	237°	0-10°	900 MHz
16	31_HLN	37,3	PEM	5741 W	0°	0-6°	1800 MHz
17	31_HLN	37,3	PEM	6364 W	0°	0-6°	2100 MHz
18	31_HLN	37,3	PEM	7013 W	0°	0-6°	2600 MHz
19	31_HLN	37,3	PEM	5741 W	300°	0-5°	1800 MHz
20	31_HLN	37,3	PEM	6364 W	300°	0-5°	2100 MHz
21	31_HLN	37,3	PEM	7013 W	300°	0-5°	2600 MHz
22	32_GTV	36,95	PEM	2345 W	303°	0-10°	800 MHz
23	32_GTV	36,95	PEM	2607 W	303°	0-10°	900 MHz
24	32_GTV	36,95	PEM	2345 W	357°	0-10°	800 MHz
25	32_GTV	36,95	PEM	2607 W	357°	0-10°	900 MHz
26	RL1	36	PEM	1514 W	89°		80 GHz
27	RL2	37,5	PEM	1549 W	203°		32 GHz
28	RL3	36	PEM	7079 W	240°		80 GHz
29	RL4	36	PEM	1413 W	298°		80 GHz
30	RL5	36,1	PEM	1413 W	327°		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_GTV	36,95	PEM	2955 W	90°	0-12°	800 MHz
2	11_GTV	36,95	PEM	1765 W	90°	0-12°	900 MHz
3	12_HL	36,7	PEM	7259 W	58°	2-12°	1800 MHz
4	12_HL	36,7	PEM	8258 W	58°	2-12°	2100 MHz
5	12_HL	36,7	PEM	7148 W	58°	2-12°	2600 MHz
6	12_HL	36,7	PEM	7259 W	122°	2-12°	1800 MHz
7	12_HL	36,7	PEM	8258 W	122°	2-12°	2100 MHz
8	12_HL	36,7	PEM	7148 W	122°	2-12°	2600 MHz
9	13_HN	36,7	PEM	7259 W	58°	2-12°	1800 MHz
10	13_HN	36,7	PEM	8258 W	58°	2-12°	2100 MHz
11	13_HN	36,7	PEM	7148 W	58°	2-12°	2600 MHz
12	13_HN	36,7	PEM	7259 W	122°	2-12°	1800 MHz
13	13_HN	36,7	PEM	8258 W	122°	2-12°	2100 MHz
14	13_HN	36,7	PEM	7148 W	122°	2-12°	2600 MHz

15	21_GTV	36,95	PEM	4689 W	183°	0-10°	800 MHz
16	21_GTV	36,95	PEM	2607 W	183°	0-10°	900 MHz
17	21_GTV	36,95	PEM	4689 W	237°	0-10°	800 MHz
18	21_GTV	36,95	PEM	2607 W	237°	0-10°	900 MHz
19	22_HL	36,7	PEM	7259 W	178°	2-12°	1800 MHz
20	22_HL	36,7	PEM	8258 W	178°	2-12°	2100 MHz
21	22_HL	36,7	PEM	7148 W	178°	2-12°	2600 MHz
22	22_HL	36,7	PEM	7259 W	242°	2-12°	1800 MHz
23	22_HL	36,7	PEM	8258 W	242°	2-12°	2100 MHz
24	22_HL	36,7	PEM	7148 W	242°	2-12°	2600 MHz
25	23_HN	36,7	PEM	7259 W	178°	2-12°	1800 MHz
26	23_HN	36,7	PEM	8258 W	178°	2-12°	2100 MHz
27	23_HN	36,7	PEM	7148 W	178°	2-12°	2600 MHz
28	23_HN	36,7	PEM	7259 W	242°	2-12°	1800 MHz
29	23_HN	36,7	PEM	8258 W	242°	2-12°	2100 MHz
30	23_HN	36,7	PEM	7148 W	242°	2-12°	2600 MHz
31	31_GTV	36,95	PEM	4689 W	303°	0-10°	800 MHz
32	31_GTV	36,95	PEM	2607 W	303°	0-10°	900 MHz
33	31_GTV	36,95	PEM	4689 W	357°	0-10°	800 MHz
34	31_GTV	36,95	PEM	2607 W	357°	0-10°	900 MHz
35	32_HL	36,7	PEM	7259 W	2°	2-12°	1800 MHz
36	32_HL	36,7	PEM	8258 W	2°	2-12°	2100 MHz
37	32_HL	36,7	PEM	7148 W	2°	2-12°	2600 MHz
38	32_HL	36,7	PEM	7259 W	298°	2-12°	1800 MHz
39	32_HL	36,7	PEM	8258 W	298°	2-12°	2100 MHz
40	32_HL	36,7	PEM	7148 W	298°	2-12°	2600 MHz
41	33_HN	36,7	PEM	7259 W	2°	2-12°	1800 MHz
42	33_HN	36,7	PEM	8258 W	2°	2-12°	2100 MHz
43	33_HN	36,7	PEM	7148 W	2°	2-12°	2600 MHz
44	33_HN	36,7	PEM	7259 W	298°	2-12°	1800 MHz
45	33_HN	36,7	PEM	8258 W	298°	2-12°	2100 MHz
46	33_HN	36,7	PEM	7148 W	298°	2-12°	2600 MHz
47	RL1	37,5	PEM	1549 W	203°		32 GHz
48	RL2	36	PEM	7586 W	240°		80 GHz
49	RL3	36	PEM	1413 W	298°		80 GHz
50	RL4	36,1	PEM	1413 W	327°		80 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/0014/11/2022 z dnia 17 lis 2022, Nr akredytacji PCA – AB 505.



Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -