

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 25 sty 2023

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 WAR2067C z dnia 29 cze 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WAR2067C.

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.

05-270 Marki, Piłsudskiego 1, gm. Marki, 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_L	32,8	PEM	3755 W	30°	0-8°	1800 MHz
2	11_L	32,8	PEM	4036 W	30°	0-8°	2100 MHz
3	12_HV	32,5	PEM	1085 W	30°	0-11°	800 MHz
4	12_HV	32,5	PEM	3913 W	30°	2-11°	2600 MHz
5	13_GHT	32,5	PEM	1022 W	30°	0-11°	900 MHz
6	13_GHT	32,5	PEM	3913 W	30°	2-11°	2600 MHz
7	14_N	32,8	PEM	3755 W	30°	0-8°	1800 MHz
8	14_N	32,8	PEM	4036 W	30°	0-8°	2100 MHz
9	21_GTV	32,5	PEM	2065 W	113°	0-10°	800 MHz
10	21_GTV	32,5	PEM	1718 W	113°	0-10°	900 MHz
11	21_GTV	32,5	PEM	2065 W	167°	0-10°	800 MHz
12	21_GTV	32,5	PEM	1718 W	167°	0-10°	900 MHz
13	22_HL	32,2	PEM	4950 W	108°	2-3°	1800 MHz
14	22_HL	32,2	PEM	5571 W	108°	2-3°	2100 MHz
15	22_HL	32,2	PEM	5922 W	108°	2-3°	2600 MHz
16	22_HL	32,2	PEM	4950 W	172°	2-5°	1800 MHz
17	22_HL	32,2	PEM	5571 W	172°	2-5°	2100 MHz
18	22_HL	32,2	PEM	5922 W	172°	2-5°	2600 MHz
19	23_HN	32,2	PEM	4950 W	108°	2-3°	1800 MHz
20	23_HN	32,2	PEM	5571 W	108°	2-3°	2100 MHz
21	23_HN	32,2	PEM	5922 W	108°	2-3°	2600 MHz
22	23_HN	32,2	PEM	4950 W	172°	2-5°	1800 MHz
23	23_HN	32,2	PEM	5571 W	172°	2-5°	2100 MHz
24	23_HN	32,2	PEM	5922 W	172°	2-5°	2600 MHz
25	31_L	32,8	PEM	3755 W	250°	0-6°	1800 MHz
26	31_L	32,8	PEM	4036 W	250°	0-6°	2100 MHz
27	32_GHT	32,5	PEM	1022 W	250°	0-8°	900 MHz
28	32_GHT	32,5	PEM	3913 W	250°	2-8°	2600 MHz
29	33_N	32,8	PEM	3755 W	250°	0-6°	1800 MHz
30	33_N	32,8	PEM	4036 W	250°	0-6°	2100 MHz
31	34_HV	32,5	PEM	1085 W	250°	0-8°	800 MHz
32	34_HV	32,5	PEM	3913 W	250°	2-8°	2600 MHz
33	RL1	31	PEM	1413 W	35°		80 GHz
34	RL2	31,25	PEM	1413 W	61°		80 GHz
35	RL3	31	PEM	3090 W	127°		32 GHz
36	RL4	31	PEM	7079 W	148°		80 GHz
37	RL5	31	PEM	1413 W	262°		80 GHz
38	RL6	31	PEM	1413 W	282°		80 GHz
39	RL7	31	PEM	7079 W	298°		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_L	32,8	PEM	3755 W	30°	0-10°	1800 MHz
2	11_L	32,8	PEM	4036 W	30°	0-10°	2100 MHz
3	12_HV	32,5	PEM	1314 W	30°	0-12°	800 MHz
4	12_HV	32,5	PEM	3913 W	30°	2-12°	2600 MHz
5	13_GHT	32,5	PEM	1363 W	30°	0-12°	900 MHz

6	13_GHT	32,5	PEM	3913 W	30°	2-12°	2600 MHz
7	14_HN	32,8	PEM	3755 W	30°	0-10°	1800 MHz
8	14_HN	32,8	PEM	4036 W	30°	0-10°	2100 MHz
9	21_GTV	32,5	PEM	2065 W	113°	0-10°	800 MHz
10	21_GTV	32,5	PEM	2290 W	113°	0-10°	900 MHz
11	21_GTV	32,5	PEM	2065 W	167°	0-10°	800 MHz
12	21_GTV	32,5	PEM	2290 W	167°	0-10°	900 MHz
13	22_HL	32,2	PEM	4950 W	108°	2-12°	1800 MHz
14	22_HL	32,2	PEM	5571 W	108°	2-12°	2100 MHz
15	22_HL	32,2	PEM	5922 W	108°	2-12°	2600 MHz
16	22_HL	32,2	PEM	4950 W	172°	2-12°	1800 MHz
17	22_HL	32,2	PEM	5571 W	172°	2-12°	2100 MHz
18	22_HL	32,2	PEM	5922 W	172°	2-12°	2600 MHz
19	23_HN	32,2	PEM	4950 W	108°	2-12°	1800 MHz
20	23_HN	32,2	PEM	5571 W	108°	2-12°	2100 MHz
21	23_HN	32,2	PEM	5922 W	108°	2-12°	2600 MHz
22	23_HN	32,2	PEM	4950 W	172°	2-12°	1800 MHz
23	23_HN	32,2	PEM	5571 W	172°	2-12°	2100 MHz
24	23_HN	32,2	PEM	5922 W	172°	2-12°	2600 MHz
25	31_HN	32,8	PEM	3755 W	250°	0-10°	1800 MHz
26	31_HN	32,8	PEM	4036 W	250°	0-10°	2100 MHz
27	32_GHT	32,5	PEM	1363 W	250°	0-12°	900 MHz
28	32_GHT	32,5	PEM	3913 W	250°	2-12°	2600 MHz
29	33_L	32,8	PEM	3755 W	250°	0-10°	1800 MHz
30	33_L	32,8	PEM	4036 W	250°	0-10°	2100 MHz
31	34_HV	32,5	PEM	1314 W	250°	0-12°	800 MHz
32	34_HV	32,5	PEM	3913 W	250°	2-12°	2600 MHz
33	RL1	31,25	PEM	1413 W	61°		80 GHz
34	RL2	31	PEM	3090 W	127°		32 GHz
35	RL3	31	PEM	1820 W	135°		80 GHz
36	RL4	31	PEM	7586 W	148°		80 GHz
37	RL5	31	PEM	1413 W	262°		80 GHz
38	RL6	31	PEM	1413 W	282°		80 GHz
39	RL7	31	PEM	7586 W	298°		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 33/01/OŚ/2023- P4-W z dnia 17 sty 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.



Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. -