



Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 09.02.2024

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Radomiu
Wydział Ochrony Środowiska, Leśnictwa i
Rolnictwa

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla RAD1054C z dnia 10.05.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RAD1054C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

26-640 Maków, dz. nr 135/4, gm. Skaryszew, pow. radomski

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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------



				promieniowana izotropowo			
1	11_GTV	59	PEM	1822 W	50°	0,5-9,5°	800 MHz
2	11_GTV	59	PEM	1931 W	50°	0,5-9,5°	900 MHz
3	12_HL	59,55	PEM	6308 W	20°	0-10°	1800 MHz
4	12_HL	59,55	PEM	6969 W	20°	0-10°	2100 MHz
5	12_HL	59,55	PEM	6722 W	20°	0-10°	2600 MHz
6	12_HL	59,55	PEM	6308 W	80°	0-10°	1800 MHz
7	12_HL	59,55	PEM	6969 W	80°	0-10°	2100 MHz
8	12_HL	59,55	PEM	6722 W	80°	0-10°	2600 MHz
9	13_HN	59,55	PEM	6308 W	20°	0-10°	1800 MHz
10	13_HN	59,55	PEM	6969 W	20°	0-10°	2100 MHz
11	13_HN	59,55	PEM	6722 W	20°	0-10°	2600 MHz
12	13_HN	59,55	PEM	6308 W	80°	0-10°	1800 MHz
13	13_HN	59,55	PEM	6969 W	80°	0-10°	2100 MHz
14	13_HN	59,55	PEM	6722 W	80°	0-10°	2600 MHz
15	21_GTV	59	PEM	1822 W	170°	0,5-9,5°	800 MHz
16	21_GTV	59	PEM	1931 W	170°	0,5-9,5°	900 MHz
17	22_HLN	59,55	PEM	9460 W	170°	0-10°	1800 MHz
18	22_HLN	59,55	PEM	10518 W	170°	0-10°	2100 MHz
19	23_H	59,55	PEM	10122 W	170°	0-10°	2600 MHz
20	31_HL	59,55	PEM	6308 W	260°	0-10°	1800 MHz
21	31_HL	59,55	PEM	6969 W	260°	0-10°	2100 MHz
22	31_HL	59,55	PEM	6722 W	260°	0-10°	2600 MHz
23	31_HL	59,55	PEM	6308 W	320°	0-10°	1800 MHz
24	31_HL	59,55	PEM	6969 W	320°	0-10°	2100 MHz
25	31_HL	59,55	PEM	6722 W	320°	0-10°	2600 MHz
26	32_GTV	59	PEM	1822 W	290°	0,5-9,5°	800 MHz
27	32_GTV	59	PEM	1931 W	290°	0,5-9,5°	900 MHz
28	33_HN	59,55	PEM	6308 W	260°	0-10°	1800 MHz
29	33_HN	59,55	PEM	6969 W	260°	0-10°	2100 MHz
30	33_HN	59,55	PEM	6722 W	260°	0-10°	2600 MHz
31	33_HN	59,55	PEM	6308 W	320°	0-10°	1800 MHz
32	33_HN	59,55	PEM	6969 W	320°	0-10°	2100 MHz
33	33_HN	59,55	PEM	6722 W	320°	0-10°	2600 MHz
34	RL1	56,9	PEM	2818 W	77°		18 GHz
35	RL2	56,9	PEM	7586 W	302°		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	59	PEM	3643 W	50°	0,5-9,5°	800 MHz
2	11_GTV	59	PEM	2895 W	50°	0,5-9,5°	900 MHz
3	12_HL	59,55	PEM	6933 W	20°	0-10°	1800 MHz
4	12_HL	59,55	PEM	7659 W	20°	0-10°	2100 MHz
5	12_HL	59,55	PEM	6722 W	20°	0-10°	2600 MHz
6	12_HL	59,55	PEM	6933 W	80°	0-10°	1800 MHz
7	12_HL	59,55	PEM	7659 W	80°	0-10°	2100 MHz



8	12_HL	59,55	PEM	6722 W	80°	0-10°	2600 MHz
9	13_HN	59,55	PEM	6933 W	20°	0-10°	1800 MHz
10	13_HN	59,55	PEM	7659 W	20°	0-10°	2100 MHz
11	13_HN	59,55	PEM	6722 W	20°	0-10°	2600 MHz
12	13_HN	59,55	PEM	6933 W	80°	0-10°	1800 MHz
13	13_HN	59,55	PEM	7659 W	80°	0-10°	2100 MHz
14	13_HN	59,55	PEM	6722 W	80°	0-10°	2600 MHz
15	14_Y	59,9	PEM	10215 W	50°	4-9°	3500 MHz
16	21_GTV	59	PEM	3643 W	170°	0,5-9,5°	800 MHz
17	21_GTV	59	PEM	2895 W	170°	0,5-9,5°	900 MHz
18	22_HLN	59,55	PEM	10278 W	170°	0-12°	1800 MHz
19	22_HLN	59,55	PEM	11426 W	170°	0-12°	2100 MHz
20	23_H	59,55	PEM	10122 W	170°	0-12°	2600 MHz
21	24_Y	59,9	PEM	10215 W	170°	4-9°	3500 MHz
22	31_HL	59,55	PEM	6933 W	260°	0-10°	1800 MHz
23	31_HL	59,55	PEM	7659 W	260°	0-10°	2100 MHz
24	31_HL	59,55	PEM	6722 W	260°	0-10°	2600 MHz
25	31_HL	59,55	PEM	6933 W	320°	0-10°	1800 MHz
26	31_HL	59,55	PEM	7659 W	320°	0-10°	2100 MHz
27	31_HL	59,55	PEM	6722 W	320°	0-10°	2600 MHz
28	32_GTV	59	PEM	3643 W	290°	0,5-9,5°	800 MHz
29	32_GTV	59	PEM	2895 W	290°	0,5-9,5°	900 MHz
30	33_HN	59,55	PEM	6933 W	260°	0-10°	1800 MHz
31	33_HN	59,55	PEM	7659 W	260°	0-10°	2100 MHz
32	33_HN	59,55	PEM	6722 W	260°	0-10°	2600 MHz
33	33_HN	59,55	PEM	6933 W	320°	0-10°	1800 MHz
34	33_HN	59,55	PEM	7659 W	320°	0-10°	2100 MHz
35	33_HN	59,55	PEM	6722 W	320°	0-10°	2600 MHz
36	34_Y	59,9	PEM	10215 W	290°	4-9°	3500 MHz
37	RL1	56,9	PEM	2818 W	77°		18 GHz
38	RL2	56,9	PEM	7586 W	302°		80 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 OSR/0020/01/2024 z dnia 02.02.2024, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordinator OŚ



kom.

Signature Not Verified

Dokument podpisany

przez:

Data: 2024.02.09 09:37:41

CET