

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 01.07.2024

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Kielcach
Wydział Rolnictwa, Leśnictwa
i Ochrony Środowiska**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KIE1042A z dnia 23.02.2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE1042A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

26-052 Nowiny, dz. nr 35/509, obr. 0004, gm. Nowiny, pow. kielecki

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_Y	64,6	PEM	10215 W	11°	4-9°	3500 MHz
2	21_HV	66,3	PEM	3030 W	120°	0-10°	800 MHz
3	21_HV	66,3	PEM	9302 W	120°	0-10°	2600 MHz
4	22_GHLNT	66,3	PEM	2409 W	120°	0-10°	900 MHz
5	22_GHLNT	66,3	PEM	9592 W	120°	0-10°	1800 MHz
6	22_GHLNT	66,3	PEM	10122 W	120°	0-10°	2100 MHz
7	23_Y	66,3	PEM	10215 W	120°	4-9°	3500 MHz
8	31_HV	66,3	PEM	3030 W	240°	0-10°	800 MHz
9	31_HV	66,3	PEM	9302 W	240°	0-10°	2600 MHz
10	32_GHLNT	66,3	PEM	2409 W	240°	0-10°	900 MHz
11	32_GHLNT	66,3	PEM	9592 W	240°	0-10°	1800 MHz
12	32_GHLNT	66,3	PEM	10122 W	240°	0-10°	2100 MHz
13	33_Y	64,6	PEM	10215 W	240°	4-9°	3500 MHz
14	41_GTV	66,3	PEM	4592 W	10°	0-10°	800 MHz
15	41_GTV	66,3	PEM	3643 W	10°	0-10°	900 MHz
16	41_GTV	66,3	PEM	4592 W	310°	0-10°	800 MHz
17	41_GTV	66,3	PEM	3643 W	310°	0-10°	900 MHz
18	42_HLN	66,3	PEM	8116 W	11°	2-12°	1800 MHz
19	42_HLN	66,3	PEM	8682 W	11°	2-12°	2100 MHz
20	42_HLN	66,3	PEM	12299 W	11°	2-12°	2600 MHz
21	42_HLN	66,3	PEM	8116 W	309°	2-12°	1800 MHz
22	42_HLN	66,3	PEM	8682 W	309°	2-12°	2100 MHz
23	42_HLN	66,3	PEM	12299 W	309°	2-12°	2600 MHz
24	RL1	96,6	PEM	7524 W	86°		80 GHz,23 GHz
25	RL2	97	PEM	7524 W	139°		80 GHz,23 GHz
26	RL3	97,5	PEM	20893 W	196°		18 GHz
27	RL4	96,5	PEM	8822 W	261°		80 GHz,23 GHz
28	RL5	66	PEM	7079 W	299°		32 GHz
29	RL6	97,5	PEM	3162 W	352°		13 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_Y	64,6	PEM	10215 W	11°	4-9°	3500 MHz
2	21_HV	66,3	PEM	3030 W	120°	0-10°	800 MHz
3	21_HV	66,3	PEM	9302 W	120°	0-10°	2600 MHz
4	22_GHLNT	66,3	PEM	2409 W	120°	0-10°	900 MHz
5	22_GHLNT	66,3	PEM	9592 W	120°	0-10°	1800 MHz
6	22_GHLNT	66,3	PEM	10122 W	120°	0-10°	2100 MHz
7	23_Y	66,3	PEM	10215 W	120°	4-9°	3500 MHz
8	31_HV	66,3	PEM	3030 W	240°	0-10°	800 MHz
9	31_HV	66,3	PEM	9302 W	240°	0-10°	2600 MHz
10	32_GHLNT	66,3	PEM	2409 W	240°	0-10°	900 MHz
11	32_GHLNT	66,3	PEM	9592 W	240°	0-10°	1800 MHz
12	32_GHLNT	66,3	PEM	10122 W	240°	0-10°	2100 MHz
13	33_Y	64,6	PEM	10215 W	240°	4-9°	3500 MHz

14	41_GTV	66,3	PEM	4592 W	10°	0-10°	800 MHz
15	41_GTV	66,3	PEM	3643 W	10°	0-10°	900 MHz
16	41_GTV	66,3	PEM	4592 W	310°	0-10°	800 MHz
17	41_GTV	66,3	PEM	3643 W	310°	0-10°	900 MHz
18	42_HLN	66,3	PEM	8116 W	11°	2-12°	1800 MHz
19	42_HLN	66,3	PEM	8682 W	11°	2-12°	2100 MHz
20	42_HLN	66,3	PEM	12299 W	11°	2-12°	2600 MHz
21	42_HLN	66,3	PEM	8116 W	309°	2-12°	1800 MHz
22	42_HLN	66,3	PEM	8682 W	309°	2-12°	2100 MHz
23	42_HLN	66,3	PEM	12299 W	309°	2-12°	2600 MHz
24	RL1	96,6	PEM	7524 W	86°		80 GHz,23 GHz
25	RL2	97	PEM	7524 W	139°		80 GHz,23 GHz
26	RL3	97,5	PEM	20893 W	196°		18 GHz
27	RL4	96,5	PEM	8822 W	261°		80 GHz,23 GHz
28	RL5	66	PEM	7079 W	299°		32 GHz
29	RL6	97	PEM	1413 W	316°		80 GHz
30	RL7	97,5	PEM	3162 W	352°		13 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 75/06/OŚ/2024- P4-W z dnia 21.06.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. 790007699