

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 25 mar 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 KIE3312A z dnia 17 sie 2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE3312A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

26-026 Morawica, Spacerowa 5, gm. Morawica, 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_GHLNT	32,5	PEM	2587 W	40°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	32,5	PEM	10762 W	40°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	32,5	PEM	11426 W	40°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	32,5	PEM	3167 W	40°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	32,5	PEM	10122 W	40°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	32,5	PEM	2587 W	140°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	32,5	PEM	10762 W	140°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	32,5	PEM	11426 W	140°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	32,5	PEM	3167 W	140°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	32,5	PEM	10122 W	140°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	32,5	PEM	2587 W	220°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	32,5	PEM	10762 W	220°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	32,5	PEM	11426 W	220°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	32,5	PEM	3167 W	220°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	32,5	PEM	10122 W	220°	0-10°	2600 MHz
16	41_GHLNT	32,5	PEM	2587 W	310°	0-10°	900 MHz
17	41_GHLNT	32,5	PEM	10762 W	310°	0-10°	1800 MHz
18	41_GHLNT	32,5	PEM	11426 W	310°	0-10°	2100 MHz
19	42_HV	32,5	PEM	3167 W	310°	0-10°	800 MHz
20	42_HV	32,5	PEM	10122 W	310°	0-10°	2600 MHz
21	RL1	33,3	PEM	4571 W	354°		32 GHz
22	RL2	33,3	PEM	7586 W	354°		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	32,5	PEM	2587 W	40°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	32,5	PEM	10762 W	40°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	32,5	PEM	11426 W	40°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	32,5	PEM	3167 W	40°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	32,5	PEM	10122 W	40°	0-10°	2600 MHz
6	21_Y	32,5	PEM	10215 W	60°	4-9°	3500 MHz
7	31_GHLNT	32,5	PEM	2587 W	140°	0-10°	900 MHz
8	31_GHLNT	32,5	PEM	10762 W	140°	0-10°	1800 MHz
9	31_GHLNT	32,5	PEM	11426 W	140°	0-10°	2100 MHz
10	32_HV	32,5	PEM	3167 W	140°	0-10°	800 MHz
11	32_HV	32,5	PEM	10122 W	140°	0-10°	2600 MHz
12	41_Y	32,5	PEM	10215 W	170°	4-9°	3500 MHz
13	51_GHLNT	32,5	PEM	2587 W	220°	0-10°	900 MHz
14	51_GHLNT	32,5	PEM	10762 W	220°	0-10°	1800 MHz
15	51_GHLNT	32,5	PEM	11426 W	220°	0-10°	2100 MHz
16	52_HV	32,5	PEM	3167 W	220°	0-10°	800 MHz
17	52_HV	32,5	PEM	10122 W	220°	0-10°	2600 MHz
18	61_GHLNT	32,5	PEM	2587 W	310°	0-10°	900 MHz
19	61_GHLNT	32,5	PEM	10762 W	310°	0-10°	1800 MHz
20	61_GHLNT	32,5	PEM	11426 W	310°	0-10°	2100 MHz

21	62_HV	32,5	PEM	3167 W	310°	0-10°	800 MHz
22	62_HV	32,5	PEM	10122 W	310°	0-10°	2600 MHz
23	63_Y	32,5	PEM	10215 W	310°	4-9°	3500 MHz
24	RL1	33,3	PEM	4571 W	354°		32 GHz
25	RL2	33,3	PEM	7586 W	354°		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/0037/03/2024 z dnia 18 mar 2024, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordynator OŚ
Alicja Bogumił
kom. 790004096