

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 18 gru 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 KIE3314C z dnia 28 lip 2020

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE3314C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

26-050 Bartków 71A, dz. nr 259/6, gm. Zagnańsk, 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_GTV	55	PEM	1791 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_GTV	55	PEM	2095 W	0°	0-10°	900 MHz
3	21_L	55,3	PEM	5931 W	60°	0-6°	1800 MHz
4	21_L	55,3	PEM	6613 W	60°	0-6°	2100 MHz
5	22_N	55,3	PEM	5931 W	60°	0-6°	1800 MHz
6	22_N	55,3	PEM	6613 W	60°	0-6°	2100 MHz
7	23_H	55,3	PEM	19996 W	60°	0-6°	2600 MHz
8	31_GTV	55	PEM	1791 W	120°	0-10°	800 MHz
9	31_GTV	55	PEM	2095 W	120°	0-10°	900 MHz
10	41_NU	55,3	PEM	6566 W	160°	0-6°	2100 MHz
11	42_L	55,3	PEM	5931 W	160°	0-6°	1800 MHz
12	43_H	55,3	PEM	19996 W	160°	0-6°	2600 MHz
13	51_GTV	55	PEM	1791 W	240°	0-10°	800 MHz
14	51_GTV	55	PEM	2095 W	240°	0-10°	900 MHz
15	61_L	55,3	PEM	5931 W	300°	0-6°	1800 MHz
16	61_L	55,3	PEM	6613 W	300°	0-6°	2100 MHz
17	62_N	55,3	PEM	5931 W	300°	0-6°	1800 MHz
18	62_N	55,3	PEM	6613 W	300°	0-6°	2100 MHz
19	63_H	55,3	PEM	19996 W	300°	0-6°	2600 MHz
20	RL1	58,8	PEM	12589 W	115°		13 GHz
21	RL2	58,8	PEM	4786 W	318°		18 GHz
22	RL3	58,8	PEM	3020 W	319°		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_GHLNT	55	PEM	2903 W	50°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	55	PEM	10278 W	50°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	55	PEM	10912 W	50°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	55	PEM	7106 W	50°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	55	PEM	9666 W	50°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNT	55	PEM	2903 W	140°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	55	PEM	10278 W	140°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	55	PEM	10912 W	140°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	55	PEM	7106 W	140°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	55	PEM	9666 W	140°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNT	55	PEM	2903 W	230°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	55	PEM	10278 W	230°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	55	PEM	10912 W	230°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	55	PEM	7106 W	230°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	55	PEM	9666 W	230°	2-12°	2600 MHz
16	41_GHLNT	55	PEM	2903 W	320°	0-10°	900 MHz
17	41_GHLNT	55	PEM	10278 W	320°	0-10°	1800 MHz
18	41_GHLNT	55	PEM	10912 W	320°	0-10°	2100 MHz
19	42_HV	55	PEM	7106 W	320°	0-10°	800 MHz
20	42_HV	55	PEM	9666 W	320°	2-12°	2600 MHz

21	RL1	58,8	PEM	12589 W	115°		13 GHz
22	RL2	58,8	PEM	4786 W	318°		18 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 OS/1064/24 z dnia 11 gru 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. 790004096