

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 22.03.2022

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 KIE3310A z dnia 30.08.2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE3310A.

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.

26-021 Daleszyce, Daleszyce, dz. nr 2910/4, gm. Daleszyce, pow. kielecki

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_DL/48,5	PEM	5931 W	60°	6°	1800 MHz
2	11_DL/48,5	PEM	6368 W	60°	6°	2100 MHz
3	12_NU/48,5	PEM	5931 W	60°	6°	1800 MHz
4	12_NU/48,5	PEM	6368 W	60°	6°	2100 MHz
5	14_DHLNU/48,5	PEM	19996 W	60°	6°	2600 MHz
6	21_GTV/48,5	PEM	1793 W	120°	10°	800 MHz
7	21_GTV/48,5	PEM	1092 W	120°	10°	900 MHz
8	31_DL/48,5	PEM	8896 W	210°	6°	1800 MHz
9	32_NU/48,5	PEM	6368 W	210°	6°	2100 MHz
10	34_DHLNU/48,5	PEM	19996 W	210°	6°	2600 MHz
11	41_GTV/48,5	PEM	1793 W	240°	10°	800 MHz
12	41_GTV/48,5	PEM	1092 W	240°	10°	900 MHz
13	51_DL/48,5	PEM	5931 W	310°	6°	1800 MHz
14	51_DL/48,5	PEM	6368 W	310°	6°	2100 MHz
15	52_NU/48,5	PEM	5931 W	310°	6°	1800 MHz
16	52_NU/48,5	PEM	6368 W	310°	6°	2100 MHz
17	54_DHLNU/48,5	PEM	19996 W	310°	6°	2600 MHz
18	61_GTV/48,5	PEM	1793 W	340°	10°	800 MHz
19	61_GTV/48,5	PEM	1092 W	340°	10°	900 MHz
20	RL1/52	PEM	12589 W	268°		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_L/48,5	PEM	6853 W	50°	6°	1800 MHz
2	11_L/48,5	PEM	7596 W	50°	6°	2100 MHz
3	12_HN/48,5	PEM	6853 W	50°	6°	1800 MHz
4	12_HN/48,5	PEM	7596 W	50°	6°	2100 MHz
5	13_GTV/48,5	PEM	1738 W	50°	10°	800 MHz
6	13_GTV/48,5	PEM	2024 W	50°	10°	900 MHz
7	14_H/48,5	PEM	18920 W	50°	6°	2600 MHz
8	21_HV/48,5	PEM	1779 W	150°	7°	800 MHz
9	21_HV/48,5	PEM	9482 W	150°	7°	2600 MHz
10	22_GHLNT/48,5	PEM	1416 W	150°	7°	900 MHz
11	22_GHLNT/48,5	PEM	8936 W	150°	7°	1800 MHz
12	22_GHLNT/48,5	PEM	9458 W	150°	7°	2100 MHz
13	31_L/48,5	PEM	7094 W	230°	6°	1800 MHz
14	31_L/48,5	PEM	7887 W	230°	6°	2100 MHz
15	32_HN/48,5	PEM	7094 W	230°	6°	1800 MHz
16	32_HN/48,5	PEM	7887 W	230°	6°	2100 MHz
17	33_GTV/48,5	PEM	1738 W	230°	10°	800 MHz
18	33_GTV/48,5	PEM	2024 W	230°	10°	900 MHz
19	34_H/48,5	PEM	18920 W	230°	6°	2600 MHz
20	41_L/48,5	PEM	7094 W	320°	6°	1800 MHz
21	41_L/48,5	PEM	7887 W	320°	6°	2100 MHz
22	42_HN/48,5	PEM	7094 W	320°	6°	1800 MHz
23	42_HN/48,5	PEM	7887 W	320°	6°	2100 MHz
24	43_GTV/48,5	PEM	1738 W	320°	10°	800 MHz
25	43_GTV/48,5	PEM	2024 W	320°	10°	900 MHz

26	44_H/48,5	PEM	18920 W	320°	6°	2600 MHz
27	RL1/52	PEM	12589 W	268°		13 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Brak zmian.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr 29/03/OŚ/2022 - P4 - W z dnia 16.03.2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Małgorzata Wójcik

kom. 790005670

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez
MAŁGORZATA WÓJCIK

Data: 2022.03.22 17:54:36 CET