

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 13.06.2022

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 KIE1042A z dnia 30.11.2021

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

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.

26-052 Sitkówka-Nowiny, dz. nr 35/447, obr. 0004, gm. Sitkówka-Nowiny, 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	21_HV/66,3	PEM	1529 W	120°	10°	800 MHz
2	21_HV/66,3	PEM	9388 W	120°	10°	2600 MHz
3	22_GHLNT/66,3	PEM	1621 W	120°	10°	900 MHz
4	22_GHLNT/66,3	PEM	7746 W	120°	10°	1800 MHz
5	22_GHLNT/66,3	PEM	8172 W	120°	10°	2100 MHz
6	31_HV/66,3	PEM	1529 W	240°	8°	800 MHz
7	31_HV/66,3	PEM	9388 W	240°	8°	2600 MHz
8	32_GHLNT/66,3	PEM	1621 W	240°	8°	900 MHz
9	32_GHLNT/66,3	PEM	7746 W	240°	8°	1800 MHz
10	32_GHLNT/66,3	PEM	8172 W	240°	8°	2100 MHz
11	41_GTV/66,3	PEM	2317 W	10°	10°	800 MHz
12	41_GTV/66,3	PEM	2451 W	10°	10°	900 MHz
13	41_GTV/66,3	PEM	2317 W	310°	10°	800 MHz
14	41_GTV/66,3	PEM	2451 W	310°	10°	900 MHz
15	42_DHLN/66,3	PEM	6518 W	11°	12°	1800 MHz
16	42_DHLN/66,3	PEM	5765 W	11°	12°	2100 MHz
17	42_DHLN/66,3	PEM	7277 W	11°	12°	2600 MHz
18	42_DHLN/66,3	PEM	6518 W	309°	12°	1800 MHz
19	42_DHLN/66,3	PEM	5765 W	309°	12°	2100 MHz
20	42_DHLN/66,3	PEM	7277 W	309°	12°	2600 MHz
21	RL1/97,5	PEM	20893 W	196°		18 GHz
22	RL2/96,5	PEM	7524 W	261°		80 GHz, 23 GHz
23	RL3/97,5	PEM	3020 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_HV/66,3	PEM	1515 W	120°	10°	800 MHz
2	11_HV/66,3	PEM	9302 W	120°	10°	2600 MHz
3	12_GHLNT/66,3	PEM	1204 W	120°	10°	900 MHz
4	12_GHLNT/66,3	PEM	9016 W	120°	10°	1800 MHz
5	12_GHLNT/66,3	PEM	9514 W	120°	10°	2100 MHz
6	21_HV/66,3	PEM	1515 W	240°	8°	800 MHz
7	21_HV/66,3	PEM	9302 W	240°	8°	2600 MHz
8	22_GHLNT/66,3	PEM	1204 W	240°	8°	900 MHz
9	22_GHLNT/66,3	PEM	9016 W	240°	8°	1800 MHz
10	22_GHLNT/66,3	PEM	9514 W	240°	8°	2100 MHz
11	31_GTV/66,3	PEM	2296 W	10°	10°	800 MHz
12	31_GTV/66,3	PEM	2428 W	10°	10°	900 MHz
13	31_GTV/66,3	PEM	2296 W	310°	10°	800 MHz
14	31_GTV/66,3	PEM	2428 W	310°	10°	900 MHz
15	32_HLN/66,3	PEM	5636 W	11°	12°	1800 MHz
16	32_HLN/66,3	PEM	6030 W	11°	12°	2100 MHz
17	32_HLN/66,3	PEM	8301 W	11°	12°	2600 MHz
18	32_HLN/66,3	PEM	5636 W	309°	12°	1800 MHz
19	32_HLN/66,3	PEM	6030 W	309°	12°	2100 MHz
20	32_HLN/66,3	PEM	8301 W	309°	12°	2600 MHz
21	RL1/97,5	PEM	20893 W	196°		18 GHz
22	RL2/96,5	PEM	7524 W	261°		80 GHz, 23 GHz

23	RL3/66	PEM	7079 W	299°		32 GHz
24	RL4/97,5	PEM	3162 W	352°		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 OSR/0030/05/2022 z dnia 09.06.2022, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Signature Not Verified

Koordinator OŚ
Monika Bieroza
kom. 790004874

Dokument podpisany przez
MONIKA BIEROZA
Data: 2022.06.13 12:18:44 CEST

