

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 KIE3312A z dnia 31.05.2022

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

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.

26-026 Morawica, Spacerowa 5, gm. Morawica, 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_GHLNT/32,5	PEM	1293 W	40°	7°	900 MHz
2	11_GHLNT/32,5	PEM	9042 W	40°	7°	1800 MHz
3	11_GHLNT/32,5	PEM	9600 W	40°	7°	2100 MHz
4	12_HV/32,5	PEM	1583 W	40°	7°	800 MHz
5	12_HV/32,5	PEM	10122 W	40°	7°	2600 MHz
6	21_GHLNT/32,5	PEM	1293 W	140°	5°	900 MHz
7	21_GHLNT/32,5	PEM	9042 W	140°	5°	1800 MHz
8	21_GHLNT/32,5	PEM	9600 W	140°	5°	2100 MHz
9	22_HV/32,5	PEM	1583 W	140°	5°	800 MHz
10	22_HV/32,5	PEM	10122 W	140°	5°	2600 MHz
11	31_GHLNT/32,5	PEM	1293 W	220°	6°	900 MHz
12	31_GHLNT/32,5	PEM	9042 W	220°	6°	1800 MHz
13	31_GHLNT/32,5	PEM	9600 W	220°	6°	2100 MHz
14	32_HV/32,5	PEM	1583 W	220°	6°	800 MHz
15	32_HV/32,5	PEM	10122 W	220°	6°	2600 MHz
16	41_GHLNT/32,5	PEM	1293 W	310°	5°	900 MHz
17	41_GHLNT/32,5	PEM	9042 W	310°	5°	1800 MHz
18	41_GHLNT/32,5	PEM	9600 W	310°	5°	2100 MHz
19	42_HV/32,5	PEM	1583 W	310°	5°	800 MHz
20	42_HV/32,5	PEM	10122 W	310°	5°	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	1725 W	40°	10°	900 MHz
2	11_GHLNT/32,5	PEM	10762 W	40°	10°	1800 MHz
3	11_GHLNT/32,5	PEM	11426 W	40°	10°	2100 MHz
4	12_HV/32,5	PEM	1583 W	40°	10°	800 MHz
5	12_HV/32,5	PEM	10122 W	40°	10°	2600 MHz
6	21_GHLNT/32,5	PEM	1725 W	140°	10°	900 MHz
7	21_GHLNT/32,5	PEM	10762 W	140°	10°	1800 MHz
8	21_GHLNT/32,5	PEM	11426 W	140°	10°	2100 MHz
9	22_HV/32,5	PEM	1583 W	140°	10°	800 MHz
10	22_HV/32,5	PEM	10122 W	140°	10°	2600 MHz
11	31_GHLNT/32,5	PEM	1725 W	220°	10°	900 MHz
12	31_GHLNT/32,5	PEM	10762 W	220°	10°	1800 MHz
13	31_GHLNT/32,5	PEM	11426 W	220°	10°	2100 MHz
14	32_HV/32,5	PEM	1583 W	220°	10°	800 MHz
15	32_HV/32,5	PEM	10122 W	220°	10°	2600 MHz
16	41_GHLNT/32,5	PEM	1725 W	310°	10°	900 MHz
17	41_GHLNT/32,5	PEM	10762 W	310°	10°	1800 MHz
18	41_GHLNT/32,5	PEM	11426 W	310°	10°	2100 MHz
19	42_HV/32,5	PEM	1583 W	310°	10°	800 MHz
20	42_HV/32,5	PEM	10122 W	310°	10°	2600 MHz
21	RL1/33,3	PEM	8822 W	73°		80 GHz, 23 GHz
22	RL2/33,3	PEM	4571 W	354°		32 GHz
23	RL3/33,3	PEM	7586 W	354°		80 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 09/06/OŚ/2022-P4-W z dnia 06.06.2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Monika Bieroza
kom. 790004874

Signature Not
Verified
Dokument podpisany
przez MONIKA
BIEROZA
Data: 2022.06.13
14:19:20 CEST