

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-07-21

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 której mowa w zgłoszeniu KIE4401G z dnia 2021-02-16

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji KIE4401G.

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.

26-004 Bieliny Kapitulne, dz. nr 604, obr. 0002, gm. Bieliny, 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_HV/46	PEM	1583 W	110°	8°	800 MHz
2	11_HV/46	PEM	10118 W	110°	8°	2600 MHz
3	12_GLNT/46	PEM	1685 W	110°	8°	900 MHz
4	12_GLNT/46	PEM	8222 W	110°	8°	1800 MHz
5	12_GLNT/46	PEM	8730 W	110°	8°	2100 MHz
6	21_HV/46	PEM	1583 W	210°	9°	800 MHz
7	21_HV/46	PEM	10118 W	210°	9°	2600 MHz
8	22_GLNT/46	PEM	1685 W	210°	9°	900 MHz
9	22_GLNT/46	PEM	8222 W	210°	9°	1800 MHz
10	22_GLNT/46	PEM	8730 W	210°	9°	2100 MHz
11	31_HV/46	PEM	1583 W	320°	7°	800 MHz
12	31_HV/46	PEM	10118 W	320°	7°	2600 MHz
13	32_GLNT/46	PEM	1685 W	320°	7°	900 MHz
14	32_GLNT/46	PEM	8222 W	320°	7°	1800 MHz
15	32_GLNT/46	PEM	8730 W	320°	7°	2100 MHz
16	RL1/46	PEM	7524 W	263°		80 GHz, 23 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/46	PEM	3167 W	110°	10°	800 MHz
2	11_HV/46	PEM	10122 W	110°	10°	2600 MHz
3	12_GHLNT/46	PEM	3371 W	110°	10°	900 MHz
4	12_GHLNT/46	PEM	10278 W	110°	10°	1800 MHz
5	12_GHLNT/46	PEM	10912 W	110°	10°	2100 MHz
6	21_HV/46	PEM	3167 W	210°	10°	800 MHz
7	21_HV/46	PEM	10122 W	210°	10°	2600 MHz
8	22_GHLNT/46	PEM	3371 W	210°	10°	900 MHz
9	22_GHLNT/46	PEM	10278 W	210°	10°	1800 MHz
10	22_GHLNT/46	PEM	10912 W	210°	10°	2100 MHz
11	31_HV/46	PEM	3167 W	320°	10°	800 MHz
12	31_HV/46	PEM	10122 W	320°	10°	2600 MHz
13	32_GHLNT/46	PEM	3371 W	320°	10°	900 MHz
14	32_GHLNT/46	PEM	10278 W	320°	10°	1800 MHz
15	32_GHLNT/46	PEM	10912 W	320°	10°	2100 MHz
16	RL1/46	PEM	7524 W	263°		80 GHz, 23 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 65/07/OŚ/2022 – P4-W z dnia 2022-07-18, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Monika Bieroza

kom. 790004874