

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 28.02.2022

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 której mowa w zgłoszeniu KIE3322A z dnia 15.03.2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji KIE3322A.

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.

26-020 Piotrkowice, dz. nr 162, gm. Chmielnik, 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_GHLNTV/30,2	PEM	1549 W	0°	9°	800 MHz
2	11_GHLNTV/30,2	PEM	1645 W	0°	9°	900 MHz
3	11_GHLNTV/30,2	PEM	5958 W	0°	9°	1800 MHz
4	11_GHLNTV/30,2	PEM	4203 W	0°	9°	2100 MHz
5	11_GHLNTV/30,2	PEM	5059 W	0°	9°	2600 MHz
6	21_GHLNTV/30,2	PEM	1549 W	180°	8°	800 MHz
7	21_GHLNTV/30,2	PEM	1645 W	180°	8°	900 MHz
8	21_GHLNTV/30,2	PEM	5958 W	180°	8°	1800 MHz
9	21_GHLNTV/30,2	PEM	4203 W	180°	8°	2100 MHz
10	21_GHLNTV/30,2	PEM	5059 W	180°	8°	2600 MHz
11	31_GHLNTV/30,2	PEM	1549 W	270°	9°	800 MHz
12	31_GHLNTV/30,2	PEM	1645 W	270°	9°	900 MHz
13	31_GHLNTV/30,2	PEM	5958 W	270°	9°	1800 MHz
14	31_GHLNTV/30,2	PEM	4203 W	270°	9°	2100 MHz
15	31_GHLNTV/30,2	PEM	5059 W	270°	9°	2600 MHz
16	RL1/30,8	PEM	7079 W	67°		32 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_GHLNTV/30,2	PEM	1549 W	0°	9°	800 MHz
2	11_GHLNTV/30,2	PEM	1234 W	0°	9°	900 MHz
3	11_GHLNTV/30,2	PEM	5164 W	0°	9°	1800 MHz
4	11_GHLNTV/30,2	PEM	5466 W	0°	9°	2100 MHz
5	11_GHLNTV/30,2	PEM	6308 W	0°	9°	2600 MHz
6	21_GHLNTV/30,2	PEM	1549 W	180°	8°	800 MHz
7	21_GHLNTV/30,2	PEM	1234 W	180°	8°	900 MHz
8	21_GHLNTV/30,2	PEM	5164 W	180°	8°	1800 MHz
9	21_GHLNTV/30,2	PEM	5466 W	180°	8°	2100 MHz
10	21_GHLNTV/30,2	PEM	6308 W	180°	8°	2600 MHz
11	31_GHLNTV/30,2	PEM	1549 W	270°	9°	800 MHz
12	31_GHLNTV/30,2	PEM	1234 W	270°	9°	900 MHz
13	31_GHLNTV/30,2	PEM	5164 W	270°	9°	1800 MHz
14	31_GHLNTV/30,2	PEM	5466 W	270°	9°	2100 MHz
15	31_GHLNTV/30,2	PEM	6308 W	270°	9°	2600 MHz
16	RL1/30,8	PEM	7079 W	67°		32 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 30/02/OŚ/2022 - P4 - W z dnia 15.02.2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Małgorzata Wójcik
kom. 790005670

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez
MAŁGORZATA WÓJCIK
Data: 2022.02.28 16:09:24 CET

