

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 5 sty 2023

Adres do korespondencji:

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

**Urząd Miasta Kielce  
Wydział Usług Komunalnych  
i Zarządzania Środowiskiem**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KIE1062A z dnia 24 sie 2020

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE1062A.

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.**

*25-639 Kielce, Malików 65//1, dz. nr 179, gm. Kielce, pow. Kielce*

**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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_GHLNTV	38	PEM	665 W	100°	0-5°	800 MHz
2	11_GHLNTV	38	PEM	1061 W	100°	0-5°	900 MHz
3	11_GHLNTV	38	PEM	7737 W	100°	0-5°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	38	PEM	6385 W	100°	0-5°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	38	PEM	4151 W	100°	0-5°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	38	PEM	665 W	230°	0-8°	800 MHz
7	21_GHLNTV	38	PEM	1061 W	230°	0-8°	900 MHz
8	21_GHLNTV	38	PEM	7737 W	230°	0-8°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	38	PEM	6385 W	230°	0-8°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	38	PEM	4151 W	230°	0-8°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	38	PEM	665 W	340°	0-8°	800 MHz
12	31_GHLNTV	38	PEM	1061 W	340°	0-8°	900 MHz
13	31_GHLNTV	38	PEM	7737 W	340°	0-8°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	38	PEM	6385 W	340°	0-8°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	38	PEM	4151 W	340°	0-8°	2600 MHz
16	RL1	39,5	PEM	1413 W	111°		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_GHLNTV	38	PEM	2822 W	100°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	38	PEM	2359 W	100°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	38	PEM	6950 W	100°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	38	PEM	7550 W	100°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	38	PEM	6386 W	100°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	38	PEM	2822 W	230°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	38	PEM	2359 W	230°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	38	PEM	6950 W	230°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	38	PEM	7550 W	230°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	38	PEM	6386 W	230°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	38	PEM	2822 W	340°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	38	PEM	2359 W	340°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	38	PEM	6950 W	340°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	38	PEM	7550 W	340°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	38	PEM	6386 W	340°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	39,5	PEM	1413 W	111°		80 GHz

## 6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

**8) (uchylony)**

-/-

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

*Sprawozdanie nr 94/12/OŚ/2022 – P4-W z dnia 22 gru 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -