

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 25 lis 2022

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 KIE1001B z dnia 29 lip 2020

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE1001B.

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.**

*25-501 Kielce, Sienkiewicza 48/50, 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_DHLNTUV	31,7	PEM	632 W	0°	0-3°	800 MHz
2	11_DHLNTUV	31,7	PEM	1029 W	0°	0-3°	900 MHz
3	11_DHLNTUV	31,7	PEM	2511 W	0°	0-3°	1800 MHz
4	11_DHLNTUV	31,7	PEM	2632 W	0°	0-3°	2100 MHz
5	11_DHLNTUV	31,7	PEM	3133 W	0°	0-3°	2600 MHz
6	21_DHLNTUV	31,7	PEM	632 W	120°	0-4°	800 MHz
7	21_DHLNTUV	31,7	PEM	1029 W	120°	0-4°	900 MHz
8	21_DHLNTUV	31,7	PEM	2511 W	120°	0-4°	1800 MHz
9	21_DHLNTUV	31,7	PEM	2632 W	120°	0-4°	2100 MHz
10	21_DHLNTUV	31,7	PEM	3133 W	120°	0-4°	2600 MHz
11	31_DHLNTUV	31,7	PEM	632 W	240°	0-2°	800 MHz
12	31_DHLNTUV	31,7	PEM	1029 W	240°	0-2°	900 MHz
13	31_DHLNTUV	31,7	PEM	2511 W	240°	0-2°	1800 MHz
14	31_DHLNTUV	31,7	PEM	2632 W	240°	0-2°	2100 MHz
15	31_DHLNTUV	31,7	PEM	3133 W	240°	0-2°	2600 MHz
16	RL1	30	PEM	1413 W	219°		80 GHz
17	RL2	30	PEM	1413 W	290°		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_DHLNTUV	31,7	PEM	1265 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_DHLNTUV	31,7	PEM	1373 W	0°	0-10°	900 MHz
3	11_DHLNTUV	31,7	PEM	5021 W	0°	0-10°	1800 MHz
4	11_DHLNTUV	31,7	PEM	5264 W	0°	0-10°	2100 MHz
5	11_DHLNTUV	31,7	PEM	4042 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_DHLNTUV	31,7	PEM	1265 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_DHLNTUV	31,7	PEM	1373 W	120°	0-10°	900 MHz
8	21_DHLNTUV	31,7	PEM	5021 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	21_DHLNTUV	31,7	PEM	5264 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	21_DHLNTUV	31,7	PEM	4042 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_DHLNTUV	31,7	PEM	1265 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_DHLNTUV	31,7	PEM	1373 W	240°	0-10°	900 MHz
13	31_DHLNTUV	31,7	PEM	5021 W	240°	0-10°	1800 MHz
14	31_DHLNTUV	31,7	PEM	5264 W	240°	0-10°	2100 MHz
15	31_DHLNTUV	31,7	PEM	4042 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	30	PEM	1413 W	219°		80 GHz
17	RL2	30	PEM	1413 W	290°		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 82/11/OŚ/2022-P4-W z dnia 22 lis 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -