

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 13 mar 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 KIE1069A z dnia 28 lip 2020

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE1069A.

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.

25-437 Kielce, Osiedle na Stoku 1, dz. nr 85/2, 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	21,1	PEM	549 W	28°	0-5°	800 MHz
2	11_DHLNTUV	21,1	PEM	855 W	28°	0-5°	900 MHz
3	11_DHLNTUV	21,1	PEM	2979 W	28°	0-5°	1800 MHz
4	11_DHLNTUV	21,1	PEM	3133 W	28°	0-5°	2100 MHz
5	11_DHLNTUV	21,1	PEM	2483 W	28°	0-5°	2600 MHz
6	21_DHLNTUV	21,1	PEM	549 W	167°	0-2°	800 MHz
7	21_DHLNTUV	21,1	PEM	913 W	167°	0-2°	900 MHz
8	21_DHLNTUV	21,1	PEM	2979 W	167°	0-2°	1800 MHz
9	21_DHLNTUV	21,1	PEM	3133 W	167°	0-2°	2100 MHz
10	21_DHLNTUV	21,1	PEM	4965 W	167°	0-2°	2600 MHz
11	31_DHLNTUV	21,1	PEM	549 W	255°	0-5°	800 MHz
12	31_DHLNTUV	21,1	PEM	855 W	255°	0-5°	900 MHz
13	31_DHLNTUV	21,1	PEM	2979 W	255°	0-5°	1800 MHz
14	31_DHLNTUV	21,1	PEM	3133 W	255°	0-5°	2100 MHz
15	31_DHLNTUV	21,1	PEM	2483 W	255°	0-5°	2600 MHz
16	RL1	21,5	PEM	1413 W	321°		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	21,1	PEM	2198 W	29°	0-14°	800 MHz
2	11_GHLNTV	21,1	PEM	1826 W	29°	0-14°	900 MHz
3	11_GHLNTV	21,1	PEM	9930 W	29°	0-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	21,1	PEM	10444 W	29°	0-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	21,1	PEM	9124 W	29°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	21,1	PEM	2198 W	167°	0-14°	800 MHz
7	21_GHLNTV	21,1	PEM	1826 W	167°	0-14°	900 MHz
8	21_GHLNTV	21,1	PEM	9930 W	167°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	21,1	PEM	10444 W	167°	0-10°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	21,1	PEM	9124 W	167°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	21,1	PEM	2198 W	256°	0-14°	800 MHz
12	31_GHLNTV	21,1	PEM	1826 W	256°	0-14°	900 MHz
13	31_GHLNTV	21,1	PEM	9930 W	256°	0-10°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	21,1	PEM	10444 W	256°	0-10°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	21,1	PEM	9124 W	256°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	21,5	PEM	1413 W	321°		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 OS/0081/23 z dnia 7 mar 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -