

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 11.07.2023

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 KIE1061A z dnia 04.06.2019

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE1061A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

25-118 Kielce, Wojciecha Szczepaniaka 29, gm. Kielce, pow. Kielce

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) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

4) 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_TV	24	PEM	1972 W	59°	0-9°	800 MHz
2	11_TV	24	PEM	2073 W	59°	0-9°	900 MHz
3	11_TV	24	PEM	1972 W	359°	0-9°	800 MHz
4	11_TV	24	PEM	2073 W	359°	0-9°	900 MHz
5	12_DHLNU	24	PEM	4914 W	59°	0-4°	1800 MHz
6	12_DHLNU	24	PEM	4557 W	59°	0-4°	2100 MHz
7	12_DHLNU	24	PEM	4807 W	59°	0-4°	2600 MHz
8	12_DHLNU	24	PEM	4914 W	359°	0-5°	1800 MHz
9	12_DHLNU	24	PEM	4557 W	359°	0-5°	2100 MHz
10	12_DHLNU	24	PEM	4807 W	359°	0-5°	2600 MHz
11	21_TV	24	PEM	1972 W	129°	0-8°	800 MHz
12	21_TV	24	PEM	2073 W	129°	0-8°	900 MHz
13	21_TV	24	PEM	1972 W	189°	0-7°	800 MHz
14	21_TV	24	PEM	2073 W	189°	0-7°	900 MHz
15	22_DHLNU	24	PEM	4914 W	129°	0-3°	1800 MHz
16	22_DHLNU	24	PEM	4557 W	129°	0-3°	2100 MHz
17	22_DHLNU	24	PEM	4807 W	129°	0-3°	2600 MHz
18	22_DHLNU	24	PEM	4914 W	189°	0-3°	1800 MHz
19	22_DHLNU	24	PEM	4557 W	189°	0-3°	2100 MHz
20	22_DHLNU	24	PEM	4807 W	189°	0-3°	2600 MHz
21	31_V	24	PEM	2304 W	272°	0-7°	800 MHz
22	32_DLNTU	24	PEM	1360 W	272°	0-5°	900 MHz
23	32_DLNTU	24	PEM	4487 W	272°	0-5°	1800 MHz
24	32_DLNTU	24	PEM	3086 W	272°	0-5°	2100 MHz
25	RL1	22,2	PEM	7079 W	86°		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_GTV	24	PEM	3766 W	59°	0-10°	800 MHz
2	11_GTV	24	PEM	2970 W	59°	0-10°	900 MHz
3	11_GTV	24	PEM	3766 W	359°	0-10°	800 MHz
4	11_GTV	24	PEM	2970 W	359°	0-10°	900 MHz
5	12_HL	24	PEM	5047 W	59°	0-10°	1800 MHz
6	12_HL	24	PEM	5440 W	59°	0-10°	2100 MHz
7	12_HL	24	PEM	4591 W	59°	0-10°	2600 MHz
8	12_HL	24	PEM	5047 W	359°	0-10°	1800 MHz
9	12_HL	24	PEM	5440 W	359°	0-10°	2100 MHz
10	12_HL	24	PEM	4591 W	359°	0-10°	2600 MHz
11	13_HN	24	PEM	5047 W	59°	0-10°	1800 MHz
12	13_HN	24	PEM	5440 W	59°	0-10°	2100 MHz
13	13_HN	24	PEM	4591 W	59°	0-10°	2600 MHz
14	13_HN	24	PEM	5047 W	359°	0-10°	1800 MHz
15	13_HN	24	PEM	5440 W	359°	0-10°	2100 MHz
16	13_HN	24	PEM	4591 W	359°	0-10°	2600 MHz
17	21_GTV	24	PEM	3766 W	129°	0-10°	800 MHz

18	21_GTV	24	PEM	2970 W	129°	0-10°	900 MHz
19	21_GTV	24	PEM	3766 W	189°	0-10°	800 MHz
20	21_GTV	24	PEM	2970 W	189°	0-10°	900 MHz
21	22_HL	24	PEM	5047 W	129°	0-10°	1800 MHz
22	22_HL	24	PEM	5440 W	129°	0-10°	2100 MHz
23	22_HL	24	PEM	4591 W	129°	0-10°	2600 MHz
24	22_HL	24	PEM	5047 W	189°	0-10°	1800 MHz
25	22_HL	24	PEM	5440 W	189°	0-10°	2100 MHz
26	22_HL	24	PEM	4591 W	189°	0-10°	2600 MHz
27	23_HN	24	PEM	5047 W	129°	0-10°	1800 MHz
28	23_HN	24	PEM	5440 W	129°	0-10°	2100 MHz
29	23_HN	24	PEM	4591 W	129°	0-10°	2600 MHz
30	23_HN	24	PEM	5047 W	189°	0-10°	1800 MHz
31	23_HN	24	PEM	5440 W	189°	0-10°	2100 MHz
32	23_HN	24	PEM	4591 W	189°	0-10°	2600 MHz
33	31_V	24	PEM	4398 W	272°	0-10°	800 MHz
34	32_GHLNT	24	PEM	1948 W	272°	0-10°	900 MHz
35	32_GHLNT	24	PEM	7142 W	272°	0-10°	1800 MHz
36	32_GHLNT	24	PEM	7368 W	272°	0-10°	2100 MHz
37	33_H	24	PEM	12736 W	272°	0-6°	2600 MHz
38	RL1	22,2	PEM	7586 W	86°		80 GHz

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

7) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr 144/06/OŚ/2023- P4-W z dnia 30.06.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Milena Łukasiak
kom. 790004096