

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 17.10.2024

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 KIE4494A z dnia 08.12.2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji KIE4494A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

26-035 Raków, dz. nr 159/11, gm. Raków, pow. kielecki

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_GLNTV	45	PEM	1815 W	10°	0-7°	800 MHz
2	11_GLNTV	45	PEM	1982 W	10°	0-7°	900 MHz
3	11_GLNTV	45	PEM	5958 W	10°	2-7°	1800 MHz
4	11_GLNTV	45	PEM	6344 W	10°	2-7°	2100 MHz
5	21_GLNTV	45	PEM	1815 W	125°	0-9°	800 MHz
6	21_GLNTV	45	PEM	1982 W	125°	0-9°	900 MHz
7	21_GLNTV	45	PEM	5958 W	125°	2-9°	1800 MHz
8	21_GLNTV	45	PEM	6344 W	125°	2-9°	2100 MHz
9	31_GLNTV	45	PEM	1815 W	260°	0-9°	800 MHz
10	31_GLNTV	45	PEM	1982 W	260°	0-9°	900 MHz
11	31_GLNTV	45	PEM	5958 W	260°	2-9°	1800 MHz
12	31_GLNTV	45	PEM	6344 W	260°	2-9°	2100 MHz
13	RL1	45,8	PEM	7079 W	139°		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_GLNTV	45	PEM	3632 W	10°	0-10°	800 MHz
2	11_GLNTV	45	PEM	2974 W	10°	0-10°	900 MHz
3	11_GLNTV	45	PEM	9932 W	10°	2-12°	1800 MHz
4	11_GLNTV	45	PEM	10576 W	10°	2-12°	2100 MHz
5	21_GLNTV	45	PEM	3632 W	125°	0-10°	800 MHz
6	21_GLNTV	45	PEM	2974 W	125°	0-10°	900 MHz
7	21_GLNTV	45	PEM	9932 W	125°	2-12°	1800 MHz
8	21_GLNTV	45	PEM	10576 W	125°	2-12°	2100 MHz
9	31_GLNTV	45	PEM	3632 W	260°	0-10°	800 MHz
10	31_GLNTV	45	PEM	2974 W	260°	0-10°	900 MHz
11	31_GLNTV	45	PEM	9932 W	260°	2-12°	1800 MHz
12	31_GLNTV	45	PEM	10576 W	260°	2-12°	2100 MHz
13	RL1	45,8	PEM	7586 W	139°		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 60/10/OŚ/2024-P4-W z dnia 15.10.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.



Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. 790007699