

Prowadzący instalację:

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

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o. ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa Warszawa, 5 paź 2022

Starostwo Powiatowe w Wołominie Wydział Ochrony Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu WAR2184G z dnia 23 gru 2020

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji WAR2184G.

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. 00-464 Ząbki, Szwoleżerów 123, dz. nr 4/19, gm. Ząbki, pow. wołomiński
- 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 promieniowana	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
		[01111011	izotropowo		poonyroma	



1	11_GLNTUV	11,15	PEM	147 W	6°	2-7°	800 MHz
2	11_GLNTUV	11,15	PEM	192 W	6°	2-7°	900 MHz
3	11_GLNTUV	11,15	PEM	752 W	6°	2-7°	1800 MHz
4	11_GLNTUV	11,15	PEM	889 W	6°	2-7°	2100 MHz
5	11_GLNTUV	11,15	PEM	587 W	126°	2°	800 MHz
6	11_GLNTUV	11,15	PEM	385 W	126°	2°	900 MHz
7	11_GLNTUV	11,15	PEM	2005 W	126°	2°	1800 MHz
8	11_GLNTUV	11,15	PEM	1975 W	126°	2°	2100 MHz
9	11_GLNTUV	11,15	PEM	587 W	246°	2-3°	800 MHz
10	11_GLNTUV	11,15	PEM	385 W	246°	2-3°	900 MHz
11	11_GLNTUV	11,15	PEM	2005 W	246°	2-3°	1800 MHz
12	11_GLNTUV	11,15	PEM	1975 W	246°	2-3°	2100 MHz

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	11,15	PEM	587 W	6°	2-8°	800 MHz
2	11_GLNTV	11,15	PEM	513 W	6°	2-8°	900 MHz
3	11_GLNTV	11,15	PEM	2005 W	6°	2-8°	1800 MHz
4	11_GLNTV	11,15	PEM	2370 W	6°	2-8°	2100 MHz
5	11_GLNTV	11,15	PEM	587 W	126°	2-12°	800 MHz
6	11_GLNTV	11,15	PEM	513 W	126°	2-12°	900 MHz
7	11_GLNTV	11,15	PEM	2005 W	126°	2-12°	1800 MHz
8	11_GLNTV	11,15	PEM	2370 W	126°	2-12°	2100 MHz
9	11_GLNTV	11,15	PEM	587 W	246°	2-12°	800 MHz
10	11_GLNTV	11,15	PEM	513 W	246°	2-12°	900 MHz
11	11_GLNTV	11,15	PEM	2005 W	246°	2-12°	1800 MHz
12	11_GLNTV	11,15	PEM	2370 W	246°	2-12°	2100 MHz

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 OSR/0053/09/2022 z dnia 29 wrz 2022, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordynator OŚ



Alicja Bogumił kom. -