

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 5 paź 2022

Adres do korespondencji:

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

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 izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	--	--------	-------------------	---------------

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. -