

Warszawa, 6 wrz 2022

<u>Prowadzący instalację:</u> 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

Starostwo Powiatowe w Wołominie Wydział Ochrony Środowiska

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji WAR2249A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji WAR2249A.

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 1 i ust. 2

Zgodnie z art. 152 ust. 2 – niniejsze zgłoszenie zawiera następujące dane:

- **1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.** *P4 Sp. z o.o., ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa*
- Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.
 05-091 Ząbki, Kosynierów 15, 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).
 Dni tygodnia: poniedziałek, wtorek, środa, czwartek, piątek, sobota, niedziela.
 Godziny: od 00.00 do 24.00.
- 5) Wielkość i rodzaj emisji.



L.p.	Nazwa anteny ¹	Wysokość [m n.p.t]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLNTV	19,75	PEM	1271 W	47°	2-4°	800 MHz
2	11_GHLNTV	19,75	PEM	1175 W	47°	2-4°	900 MHz
3	11_GHLNTV	19,75	PEM	3630 W	47°	2-4°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	19,75	PEM	4116 W	47°	2-4°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	19,75	PEM	6594 W	47°	2-4°	2600 MHz
6	11_GHLNTV	19,75	PEM	1271 W	167°	2-12°	800 MHz
7	11_GHLNTV	19,75	PEM	1175 W	167°	2-12°	900 MHz
8	11_GHLNTV	19,75	PEM	7260 W	167°	2-12°	1800 MHz
9	11_GHLNTV	19,75	PEM	8232 W	167°	2-12°	2100 MHz
10	11_GHLNTV	19,75	PEM	6594 W	167°	2-12°	2600 MHz
11	21_GHLNTV	19,85	PEM	1271 W	275°	2-12°	800 MHz
12	21_GHLNTV	19,85	PEM	1175 W	275°	2-12°	900 MHz
13	21_GHLNTV	19,85	PEM	7260 W	275°	2-12°	1800 MHz
14	21_GHLNTV	19,85	PEM	8232 W	275°	2-12°	2100 MHz
15	21_GHLNTV	19,85	PEM	6594 W	275°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	18,7	PEM	1820 W	177°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Nie jest wymagane ograniczenie wielkości emisji.

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 18/09/0Ś/2022-P4-W z dnia 5 wrz 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

> Koordynator OŚ Alicja Bogumił kom. -

¹ Każdy wiersz tabeli odpowiada pojedynczej antenie skojarzonej z nadajnikiem. Pojedyncza antena jest urządzeniem emitującym do środowiska energię w postaci fali elektromagnetycznej w określonym paśmie częstotliwości. W jednej obudowie może znajdować się wiele pojedynczych anten.