

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-12-20

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Arkońska 6, bud A3,  
80-387 Gdańsk

**Starosta Stargardzki**  
**Wydział Środowiska**

## ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji STS0018A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji STS0018A.

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*

**2) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.**

*73-110 Stargard, Skandynawska 5, dz. nr 5/10, obr. 0005, gm. Stargard, pow. stargardzki*

**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 <sup>1</sup>	Wysokość [m n.p.t]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLNTV	40	PEM	1905 W	60°	0-14°	800 MHz
2	11_GHLNTV	40	PEM	1416 W	60°	0-14°	900 MHz
3	11_GHLNTV	40	PEM	8148 W	60°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	40	PEM	8710 W	60°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	40	PEM	8318 W	60°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	40	PEM	1905 W	165°	0-14°	800 MHz
7	21_GHLNTV	40	PEM	1416 W	165°	0-14°	900 MHz
8	21_GHLNTV	40	PEM	8148 W	165°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	40	PEM	8710 W	165°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	40	PEM	8318 W	165°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	40	PEM	1905 W	280°	0-14°	800 MHz
12	31_GHLNTV	40	PEM	1416 W	280°	0-14°	900 MHz
13	31_GHLNTV	40	PEM	8148 W	280°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	40	PEM	8710 W	280°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	40	PEM	8318 W	280°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	40	PEM	1514 W	115°		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 z dnia , Nr akredytacji PCA - .*

Koordinator OŚ  
Magdalena Sokół  
kom. 790006481

<sup>1</sup> 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.