

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-07-18

Adres do korespondencji:

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

**Starosta Gryficki**

**Wydział Rolnictwa, Leśnictwa I Ochrony  
Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla GRF0901A z dnia 2017-03-07

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GRF0901A.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

72-351 Pogorzelica, Kormoranów, dz. nr 89, gm. Rewal, pow. gryficki

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_	37,7	PEM	2773 W	40°	0-4°	800 MHz
2	11_	37,7	PEM	1486 W	40°	0-4°	900 MHz
3	11_	37,7	PEM	4345 W	40°	0-4°	1800 MHz
4	11_	37,7	PEM	5675 W	40°	0-4°	2100 MHz
5	11_	37,7	PEM	4519 W	40°	0-4°	2600 MHz
6	21_	37,7	PEM	2773 W	160°	0-7°	800 MHz
7	21_	37,7	PEM	1486 W	160°	0-7°	900 MHz
8	21_	37,7	PEM	4345 W	160°	0-7°	1800 MHz
9	21_	37,7	PEM	5675 W	160°	0-7°	2100 MHz
10	31_	37,7	PEM	2773 W	280°	0-7°	800 MHz
11	31_	37,7	PEM	1486 W	280°	0-7°	900 MHz
12	31_	37,7	PEM	4345 W	280°	0-7°	1800 MHz
13	31_	37,7	PEM	5675 W	280°	0-7°	2100 MHz
14	31_	37,7	PEM	4519 W	280°	0-7°	2600 MHz
15	RL1	40,2	PEM	3467 W	254°		23 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_DGHLNTUV	37,7	PEM	2633 W	40°	0-10°	800 MHz
2	11_DGHLNTUV	37,7	PEM	2102 W	40°	0-10°	900 MHz
3	11_DGHLNTUV	37,7	PEM	5622 W	40°	0-10°	1800 MHz
4	11_DGHLNTUV	37,7	PEM	6396 W	40°	0-10°	2100 MHz
5	11_DGHLNTUV	37,7	PEM	8726 W	40°	0-10°	2600 MHz
6	21_DGHLNTUV	37,7	PEM	2633 W	160°	0-10°	800 MHz
7	21_DGHLNTUV	37,7	PEM	2102 W	160°	0-10°	900 MHz
8	21_DGHLNTUV	37,7	PEM	5622 W	160°	0-10°	1800 MHz
9	21_DGHLNTUV	37,7	PEM	6396 W	160°	0-10°	2100 MHz
10	31_DGHLNTUV	37,7	PEM	2633 W	280°	0-10°	800 MHz
11	31_DGHLNTUV	37,7	PEM	2102 W	280°	0-10°	900 MHz
12	31_DGHLNTUV	37,7	PEM	5622 W	280°	0-10°	1800 MHz
13	31_DGHLNTUV	37,7	PEM	6396 W	280°	0-10°	2100 MHz
14	31_DGHLNTUV	37,7	PEM	8726 W	280°	0-10°	2600 MHz
15	RL1	40	PEM	7524 W	254°		80 GHz, 23 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 z dnia , Nr akredytacji PCA – AB 529.*

Koordinator OŚ  
Magdalena Sokół  
kom. 790006481