

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 01.07.2025

Adres do korespondencji:

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

Starosta Malborski

Wydział Środowiska i Rolnictwa

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla MAL0004B z dnia 21.06.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla MAL0004B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

82-200 Malbork, Głowackiego 115, gm. Malbork, pow. malborski

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

1	11_GHLNTV	32,3	PEM	2773 W	20°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	32,3	PEM	1556 W	20°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	32,3	PEM	6934 W	20°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	32,3	PEM	7604 W	20°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	32,3	PEM	6368 W	20°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	32,3	PEM	2773 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	32,3	PEM	1556 W	120°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	32,3	PEM	6934 W	120°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	32,3	PEM	7604 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	32,3	PEM	6368 W	120°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	32,3	PEM	2773 W	220°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	32,3	PEM	1556 W	220°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	32,3	PEM	6934 W	220°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	32,3	PEM	7604 W	220°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	32,3	PEM	6368 W	220°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	30	PEM	7586 W	41°		80 GHz
17	RL2	29,5	PEM	7586 W	264°		80 GHz
18	RL3	29,5	PEM	741 W	264°		23 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_GHLNTV	32,3	PEM	2773 W	20°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	32,3	PEM	3112 W	20°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	32,3	PEM	6934 W	20°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	32,3	PEM	7604 W	20°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	32,3	PEM	6368 W	20°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	32,3	PEM	2773 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	32,3	PEM	3112 W	120°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	32,3	PEM	6934 W	120°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	32,3	PEM	7604 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	32,3	PEM	6368 W	120°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	32,3	PEM	2773 W	220°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	32,3	PEM	3112 W	220°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	32,3	PEM	6934 W	220°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	32,3	PEM	7604 W	220°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	32,3	PEM	6368 W	220°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	30	PEM	1514 W	25°		80 GHz
17	RL2	21,2	PEM	3715 W	264°		23 GHz
18	RL3	21,9	PEM	9550 W	264°		80 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 14/06/OŚ/2025-P4 z dnia 24.06.2025, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Katarzyna Saniewska
kom. 790006716