

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-06-26

Adres do korespondencji:

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

Starosta Białogardzki

**Wydział Budownictwa i Ochrony
Środowiska**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla BLG0101A z dnia 2021-10-20

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BLG0101A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

78-230 Karlino, T. Pełki 6, gm. Karlino, pow. białogardzki

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_DGLNTV	27,3	PEM	2143 W	60°	2-4°	800 MHz
2	11_DGLNTV	27,3	PEM	1143 W	60°	2-4°	900 MHz
3	11_DGLNTV	27,3	PEM	8281 W	60°	2,5-4°	1800 MHz
4	11_DGLNTV	27,3	PEM	8409 W	60°	2,5-4°	2100 MHz
5	21_DGHLNTV	27,3	PEM	1702 W	180°	2-3°	800 MHz
6	21_DGHLNTV	27,3	PEM	1143 W	180°	2-3°	900 MHz
7	21_DGHLNTV	27,3	PEM	6592 W	180°	2,5-3°	1800 MHz
8	21_DGHLNTV	27,3	PEM	6695 W	180°	2,5-3°	2100 MHz
9	21_DGHLNTV	27,3	PEM	3828 W	180°	2,5-3°	2600 MHz
10	31_DGLNTV	27,3	PEM	2143 W	300°	2-2,5°	800 MHz
11	31_DGLNTV	27,3	PEM	1143 W	300°	2-2,5°	900 MHz
12	31_DGLNTV	27,3	PEM	8281 W	300°	2,5°	1800 MHz
13	31_DGLNTV	27,3	PEM	8418 W	300°	2,5°	2100 MHz
14	RL1	27,3	PEM	8822 W	111°		80 GHz, 23 GHz
15	RL2	26,8	PEM	7079 W	355°		80 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_GHLNTV	27,3	PEM	2241 W	60°	2-16°	800 MHz
2	11_GHLNTV	27,3	PEM	1789 W	60°	2-16°	900 MHz
3	11_GHLNTV	27,3	PEM	10640 W	60°	2,5-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	27,3	PEM	11578 W	60°	2,5-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	27,3	PEM	9912 W	60°	2,5-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	27,3	PEM	2241 W	180°	2-16°	800 MHz
7	21_GHLNTV	27,3	PEM	1789 W	180°	2-16°	900 MHz
8	21_GHLNTV	27,3	PEM	10640 W	180°	2,5-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	27,3	PEM	11578 W	180°	2,5-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	27,3	PEM	9912 W	180°	2,5-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	27,3	PEM	2241 W	300°	2-16°	800 MHz
12	31_GHLNTV	27,3	PEM	1789 W	300°	2-16°	900 MHz
13	31_GHLNTV	27,3	PEM	10640 W	300°	2,5-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	27,3	PEM	11578 W	300°	2,5-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	27,3	PEM	9912 W	300°	2,5-12°	2600 MHz
16	RL1	27,3	PEM	8822 W	111°		80 GHz, 23 GHz
17	RL2	26,8	PEM	7586 W	355°		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 z dnia , Nr akredytacji PCA – AB 529.*

Koordynator OŚ

Signature Not Verified

