

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-03-13

Adres do korespondencji:

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

Prezydent Miasta Gdańska
Wydział Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla GDA1036A z dnia 2020-04-02

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA1036A.

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

80-300 Gdańsk, Wieża PKM GSMR 002 "Niedźwiednik", dz. nr 1 i dz. nr 283/6, gm. Gdańsk, pow. Gdańsk

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).

Brak zmian.

5) 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_HV	25,5	PEM	1172 W	120°	0-3°	800 MHz
2	11_HV	25,5	PEM	10716 W	120°	0-3°	2600 MHz
3	12_DGHLNT	25,5	PEM	1312 W	120°	0-3°	900 MHz
4	12_DGHLNT	25,5	PEM	10121 W	120°	0-3°	1800 MHz
5	12_DGHLNT	25,5	PEM	8414 W	120°	0-3°	2100 MHz
6	21_HV	25,5	PEM	879 W	260°	0-3°	800 MHz
7	21_HV	25,5	PEM	6700 W	260°	0-3°	2600 MHz
8	22_DGHLNT	25,5	PEM	984 W	260°	0-1°	900 MHz
9	22_DGHLNT	25,5	PEM	5624 W	260°	0-1°	1800 MHz
10	22_DGHLNT	25,5	PEM	4808 W	260°	0-1°	2100 MHz
11	31_DGHLNT	25,5	PEM	1312 W	358°	0-4°	900 MHz
12	31_DGHLNT	25,5	PEM	10121 W	358°	0-4°	1800 MHz
13	31_DGHLNT	25,5	PEM	8414 W	358°	0-4°	2100 MHz
14	32_HV	25,5	PEM	1172 W	358°	0-4°	800 MHz
15	32_HV	25,5	PEM	10716 W	358°	0-4°	2600 MHz
16	RL1	27,7	PEM	7079 W	89°		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_HV	25,5	PEM	2344 W	120°	0-14°	800 MHz
2	11_HV	25,5	PEM	10716 W	120°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	25,5	PEM	1968 W	120°	0-14°	900 MHz
4	12_GHLNT	25,5	PEM	8996 W	120°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	25,5	PEM	9616 W	120°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	25,5	PEM	2344 W	260°	0-14°	800 MHz
7	21_HV	25,5	PEM	10716 W	260°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	25,5	PEM	1968 W	260°	0-14°	900 MHz
9	22_GHLNT	25,5	PEM	8996 W	260°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	25,5	PEM	9616 W	260°	0-10°	2100 MHz
11	31_GHLNT	25,5	PEM	1968 W	358°	0-14°	900 MHz
12	31_GHLNT	25,5	PEM	8996 W	358°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	25,5	PEM	9616 W	358°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	25,5	PEM	2344 W	358°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	25,5	PEM	10716 W	358°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	27,7	PEM	7586 W	89°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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