

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-09-26

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 GRF0202A z dnia 2022-10-14

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GRF0202A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

72-344 Śliwin, dz. nr 22/4, 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_TV	54,8	PEM	7362 W	30°	0,5-10°	800 MHz
2	11_TV	54,8	PEM	4150 W	30°	0,5-10°	900 MHz
3	21_HLNU	59	PEM	9099 W	30°	0-10°	1800 MHz
4	21_HLNU	59	PEM	10162 W	30°	0-10°	2100 MHz
5	21_HLNU	59	PEM	7464 W	30°	0-10°	2600 MHz
6	21_HLNU	59	PEM	9099 W	90°	0-10°	1800 MHz
7	21_HLNU	59	PEM	10162 W	90°	0-10°	2100 MHz
8	21_HLNU	59	PEM	7464 W	90°	0-10°	2600 MHz
9	31_GTV	54,8	PEM	7362 W	90°	0,5-10°	800 MHz
10	31_GTV	54,8	PEM	6223 W	90°	0,5-10°	900 MHz
11	41_GLT	59	PEM	1795 W	170°	0-15°	900 MHz
12	41_GLT	59	PEM	5741 W	170°	2-12°	1800 MHz
13	42_HNUV	59	PEM	2864 W	170°	0-10°	800 MHz
14	42_HNUV	59	PEM	6266 W	170°	0-10°	2100 MHz
15	42_HNUV	59	PEM	9079 W	170°	0-10°	2600 MHz
16	51_GTV	54,8	PEM	7362 W	250°	0,5-10°	800 MHz
17	51_GTV	54,8	PEM	6223 W	250°	0,5-10°	900 MHz
18	61_HLNU	59	PEM	9099 W	250°	0-10°	1800 MHz
19	61_HLNU	59	PEM	10162 W	250°	0-10°	2100 MHz
20	61_HLNU	59	PEM	7464 W	250°	0-10°	2600 MHz
21	61_HLNU	59	PEM	9099 W	310°	0-10°	1800 MHz
22	61_HLNU	59	PEM	10162 W	310°	0-10°	2100 MHz
23	61_HLNU	59	PEM	7464 W	310°	0-10°	2600 MHz
24	71_TV	54,8	PEM	7362 W	310°	0,5-10°	800 MHz
25	71_TV	54,8	PEM	4150 W	310°	0,5-10°	900 MHz
26	RL1	57,3	PEM	5129 W	50°		80 GHz
27	RL2	52,8	PEM	5129 W	58°		80 GHz
28	RL3	60,2	PEM	8822 W	69°		80 GHz,23 GHz
29	RL4	60,2	PEM	7524 W	74°		80 GHz,23 GHz
30	RL5	60,2	PEM	1230 W	149°		23 GHz
31	RL6	55,2	PEM	7524 W	245°		80 GHz,23 GHz
32	RL7	52,8	PEM	7524 W	251°		80 GHz,23 GHz
33	RL8	60,2	PEM	1413 W	256°		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	59	PEM	3166 W	50°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	59	PEM	10118 W	50°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	59	PEM	2527 W	50°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	59	PEM	10278 W	50°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	59	PEM	10912 W	50°	0-10°	2100 MHz
6	31_GHLNT	59	PEM	2358 W	170°	0-10°	900 MHz
7	31_GHLNT	59	PEM	10044 W	170°	0-10°	1800 MHz
8	31_GHLNT	59	PEM	10664 W	170°	0-10°	2100 MHz
9	32_HV	59	PEM	3166 W	170°	0-10°	800 MHz

10	32_HV	59	PEM	10118 W	170°	0-10°	2600 MHz
11	41_HV	59	PEM	3166 W	295°	0-10°	800 MHz
12	41_HV	59	PEM	10118 W	295°	0-10°	2600 MHz
13	42_GHLNT	59	PEM	2527 W	295°	0-10°	900 MHz
14	42_GHLNT	59	PEM	10278 W	295°	0-10°	1800 MHz
15	42_GHLNT	59	PEM	10912 W	295°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	57,3	PEM	5129 W	50°		80 GHz
17	RL2	52,8	PEM	5129 W	58°		80 GHz
18	RL3	60,2	PEM	8822 W	69°		80 GHz,23 GHz
19	RL4	60,2	PEM	7524 W	74°		80 GHz,23 GHz
20	RL5	60,2	PEM	1230 W	149°		23 GHz
21	RL6	52,8	PEM	8822 W	251°		80 GHz,23 GHz
22	RL7	60,2	PEM	1413 W	256°		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
Magdalena Sokół
kom. 790006481