

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

Gdańsk, 2024-09-05

Adres do korespondencji:
P4 Sp. z o. o.
ul. Arkońska 6,bud A3,
80-387 Gdańsk

Starosta Sępoleński
Wydział Rolnictwa, Leśnictwa I Ochrony
Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla SEP0101A z dnia 2021-12-01

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SEP0101A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

89-410 Więcbork, Gdańska 15, gm. Więcbork, pow. sępoleński

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_L	52,5	PEM	5794 W	20°	0-6°	1800 MHz
2	11_L	52,5	PEM	6486 W	20°	0-6°	2100 MHz
3	12_GT	52,5	PEM	2366 W	20°	0-10°	900 MHz
4	13_NV	52,5	PEM	3548 W	20°	0-8°	800 MHz
5	13_NV	52,5	PEM	5164 W	20°	0-6°	1800 MHz
6	13_NV	52,5	PEM	5272 W	20°	0-6°	2100 MHz
7	14_H	52,5	PEM	19816 W	20°	0-6°	2600 MHz
8	21_L	52,5	PEM	5794 W	150°	0-6°	1800 MHz
9	21_L	52,5	PEM	6486 W	150°	0-6°	2100 MHz
10	22_GT	52,5	PEM	2366 W	150°	0-10°	900 MHz
11	23_NV	52,5	PEM	3548 W	150°	0-8°	800 MHz
12	23_NV	52,5	PEM	5164 W	150°	0-6°	1800 MHz
13	23_NV	52,5	PEM	5272 W	150°	0-6°	2100 MHz
14	24_H	52,5	PEM	19816 W	150°	0-6°	2600 MHz
15	31_L	52,5	PEM	5794 W	260°	0-6°	1800 MHz
16	31_L	52,5	PEM	6486 W	260°	0-6°	2100 MHz
17	32_GT	52,5	PEM	2366 W	260°	0-10°	900 MHz
18	33_NV	52,5	PEM	3548 W	260°	0-8°	800 MHz
19	33_NV	52,5	PEM	5164 W	260°	0-6°	1800 MHz
20	33_NV	52,5	PEM	5272 W	260°	0-6°	2100 MHz
21	34_H	52,5	PEM	19816 W	260°	0-6°	2600 MHz
22	RL1	46	PEM	1380 W	21°		23 GHz
23	RL2	50,5	PEM	1380 W	271°		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_LV	52,5	PEM	3552 W	20°	0-8°	800 MHz
2	11_LV	52,5	PEM	5057 W	20°	0-6°	1800 MHz
3	11_LV	52,5	PEM	5127 W	20°	0-6°	2100 MHz
4	12_H	52,5	PEM	19730 W	20°	0-6°	2600 MHz
5	13_Y	52,5	PEM	14731 W	20°	-2-13°	3500 MHz
6	14_HN	52,5	PEM	4017 W	20°	2-12°	1800 MHz
7	14_HN	52,5	PEM	4364 W	20°	2-12°	2100 MHz
8	15_GT	52,5	PEM	2358 W	20°	0-12°	900 MHz
9	21_LV	52,5	PEM	3552 W	150°	0-8°	800 MHz
10	21_LV	52,5	PEM	5057 W	150°	0-6°	1800 MHz
11	21_LV	52,5	PEM	5127 W	150°	0-6°	2100 MHz
12	22_H	52,5	PEM	19730 W	150°	0-6°	2600 MHz
13	23_Y	52,5	PEM	14731 W	150°	-2-13°	3500 MHz
14	24_HN	52,5	PEM	4017 W	150°	2-12°	1800 MHz
15	24_HN	52,5	PEM	4364 W	150°	2-12°	2100 MHz
16	25_GT	52,5	PEM	2358 W	150°	0-12°	900 MHz
17	31_LV	52,5	PEM	3552 W	260°	0-8°	800 MHz
18	31_LV	52,5	PEM	5057 W	260°	0-6°	1800 MHz
19	31_LV	52,5	PEM	5127 W	260°	0-6°	2100 MHz

20	32_H	52,5	PEM	19730 W	260°	0-6°	2600 MHz
21	33_Y	52,5	PEM	14731 W	260°	-2-13°	3500 MHz
22	34_HN	52,5	PEM	4017 W	260°	2-12°	1800 MHz
23	34_HN	52,5	PEM	4364 W	260°	2-12°	2100 MHz
24	35_GT	52,5	PEM	2358 W	260°	0-12°	900 MHz
25	RL1	46	PEM	7413 W	21°		23 GHz
26	RL2	50,5	PEM	7413 W	271°		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 SP-LB/1775/24/OS z dnia 2024-09-03, Nr akredytacji PCA – AB 1361.

Koordinator OŚ
Katarzyna Saniewska
kom. 790006716