

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-03-08

Adres do korespondencji:

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

Starosta Koszaliński

**Wydział Środowiska, Rolnictwa i
Leśnictwa**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KOS0701D z dnia 2021-07-09

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOS0701D.

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.

76-034 Chłopy, dz. nr 129/35, gm. Mielno, pow. koszaliński

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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_DGHLNTV	26	PEM	1346 W	60°	0-4°	800 MHz
2	11_DGHLNTV	26	PEM	1130 W	60°	0-4°	900 MHz
3	11_DGHLNTV	26	PEM	5471 W	60°	0-4°	1800 MHz
4	11_DGHLNTV	26	PEM	5859 W	60°	0-4°	2100 MHz
5	11_DGHLNTV	26	PEM	6187 W	60°	0-4°	2600 MHz
6	21_DGHLNTV	26	PEM	1346 W	180°	0-5°	800 MHz
7	21_DGHLNTV	26	PEM	1130 W	180°	0-5°	900 MHz
8	21_DGHLNTV	26	PEM	5471 W	180°	0-5°	1800 MHz
9	21_DGHLNTV	26	PEM	5859 W	180°	0-5°	2100 MHz
10	21_DGHLNTV	26	PEM	6187 W	180°	0-5°	2600 MHz
11	31_DGHLNTV	26	PEM	1346 W	300°	0-5°	800 MHz
12	31_DGHLNTV	26	PEM	1130 W	300°	0-5°	900 MHz
13	31_DGHLNTV	26	PEM	5471 W	300°	0-5°	1800 MHz
14	31_DGHLNTV	26	PEM	5859 W	300°	0-5°	2100 MHz
15	31_DGHLNTV	26	PEM	6187 W	300°	0-5°	2600 MHz
16	RL1	26,7	PEM	1380 W	184°		23 GHz
17	RL2	29	PEM	7524 W	273°		80 GHz,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_GHLNTV	26	PEM	2692 W	60°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	26	PEM	2259 W	60°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	26	PEM	8493 W	60°	0-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	26	PEM	9095 W	60°	0-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	26	PEM	9841 W	60°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	26	PEM	2692 W	180°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	26	PEM	2259 W	180°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	26	PEM	8493 W	180°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	26	PEM	9095 W	180°	0-10°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	26	PEM	9841 W	180°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	26	PEM	2692 W	300°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	26	PEM	2259 W	300°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	26	PEM	8493 W	300°	0-10°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	26	PEM	9095 W	300°	0-10°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	26	PEM	9841 W	300°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	26,7	PEM	7524 W	273°		80 GHz,23 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 – AB 529.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481