

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-03-27

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 KOS1201A z dnia 2020-12-22

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOS1201A.

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.

76-020 Kłanino, dz. nr 178, gm. Bobolice, 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_T	57,2	PEM	1556 W	120°	0-12°	900 MHz
2	12_V	57,2	PEM	2979 W	120°	0-12°	800 MHz
3	13_V	57,2	PEM	2979 W	120°	0-12°	800 MHz
4	21_T	57,2	PEM	1556 W	220°	0-12°	900 MHz
5	22_V	57,2	PEM	2979 W	220°	0-12°	800 MHz
6	23_V	57,2	PEM	2979 W	220°	0-12°	800 MHz
7	31_DLT	57,2	PEM	1556 W	330°	0-12°	900 MHz
8	31_DLT	57,2	PEM	6012 W	330°	2-12°	1800 MHz
9	32_V	57,2	PEM	2979 W	330°	0-12°	800 MHz
10	33_V	57,2	PEM	2979 W	330°	0-12°	800 MHz
11	RL1	59,8	PEM	12589 W	98°		13 GHz
12	RL2	55,3	PEM	8822 W	248°		80 GHz, 23 GHz
13	RL3	59,8	PEM	1380 W	320°		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_GLT	57,2	PEM	2333 W	120°	0-12°	900 MHz
2	11_GLT	57,2	PEM	6012 W	120°	2-12°	1800 MHz
3	12_V	57,2	PEM	2979 W	120°	0-12°	800 MHz
4	13_V	57,2	PEM	2979 W	120°	0-12°	800 MHz
5	21_GLT	57,2	PEM	2333 W	220°	0-12°	900 MHz
6	21_GLT	57,2	PEM	6012 W	220°	2-12°	1800 MHz
7	22_V	57,2	PEM	2979 W	220°	0-12°	800 MHz
8	23_V	57,2	PEM	2979 W	220°	0-12°	800 MHz
9	31_GLT	57,2	PEM	2333 W	330°	0-12°	900 MHz
10	31_GLT	57,2	PEM	6012 W	330°	2-12°	1800 MHz
11	32_V	57,2	PEM	2979 W	330°	0-12°	800 MHz
12	33_V	57,2	PEM	2979 W	330°	0-12°	800 MHz
13	RL1	59,8	PEM	12589 W	98°		13 GHz
14	RL2	55,3	PEM	8822 W	248°		80 GHz, 23 GHz
15	RL3	59,8	PEM	1479 W	320°		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