

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 16 lis 2022

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Radomiu

**Wydział Ochrony Środowiska, Leśnictwa i
Rolnictwa**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu RAD4402B z dnia 5 cze 2019

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji RAD4402B.

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.

26-634 Karszówka, dz. nr 251/2, gm. Gózd, pow. radomski

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_DLNTUV	53,7	PEM	1549 W	120°	0-9°	800 MHz
2	11_DLNTUV	53,7	PEM	1645 W	120°	0-9°	900 MHz
3	11_DLNTUV	53,7	PEM	6608 W	120°	0-9°	1800 MHz
4	11_DLNTUV	53,7	PEM	4707 W	120°	0-9°	2100 MHz
5	21_DLNTUV	53,7	PEM	1549 W	250°	0-10°	800 MHz
6	21_DLNTUV	53,7	PEM	1645 W	250°	0-10°	900 MHz
7	21_DLNTUV	53,7	PEM	6608 W	250°	0-10°	1800 MHz
8	21_DLNTUV	53,7	PEM	4707 W	250°	0-10°	2100 MHz
9	31_DLNTUV	53,7	PEM	1549 W	350°	0-9°	800 MHz
10	31_DLNTUV	53,7	PEM	1645 W	350°	0-9°	900 MHz
11	31_DLNTUV	53,7	PEM	6608 W	350°	0-9°	1800 MHz
12	31_DLNTUV	53,7	PEM	4707 W	350°	0-9°	2100 MHz
13	RL1	53,3	PEM	4677 W	258°		18 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	53,7	PEM	3098 W	120°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	53,7	PEM	2467 W	120°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	53,7	PEM	11016 W	120°	0-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	53,7	PEM	11766 W	120°	0-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	53,7	PEM	11012 W	120°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	53,7	PEM	3098 W	250°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	53,7	PEM	2467 W	250°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	53,7	PEM	11016 W	250°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	53,7	PEM	11766 W	250°	0-10°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	53,7	PEM	11012 W	250°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	53,7	PEM	3098 W	350°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	53,7	PEM	2467 W	350°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	53,7	PEM	11016 W	350°	0-10°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	53,7	PEM	11766 W	350°	0-10°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	53,7	PEM	11012 W	350°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	53,7	PEM	2818 W	258°		18 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 OSR/0005/11/2022 z dnia 7 lis 2022, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -