

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 10 lis 2022

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Ożarowie
Mazowieckim**

**Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i
Leśnictwa**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla BLO3302C z dnia 11 mar 2019

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BLO3302C.

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.

05-870 Błonie, Żukówka 61, gm. Błonie, pow. warszawski zachodni

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_DHLNU	40,5	PEM	6458 W	30°	0-7°	1800 MHz
2	11_DHLNU	40,5	PEM	6364 W	30°	0-7°	2100 MHz
3	11_DHLNU	40,5	PEM	7013 W	30°	0-7°	2600 MHz
4	11_DHLNU	40,5	PEM	6458 W	90°	0-7°	1800 MHz
5	11_DHLNU	40,5	PEM	6364 W	90°	0-7°	2100 MHz
6	11_DHLNU	40,5	PEM	7013 W	90°	0-7°	2600 MHz
7	12_TV	40,5	PEM	2042 W	33°	0-10°	800 MHz
8	12_TV	40,5	PEM	2548 W	33°	0-10°	900 MHz
9	12_TV	40,5	PEM	2042 W	87°	0-10°	800 MHz
10	12_TV	40,5	PEM	2548 W	87°	0-10°	900 MHz
11	21_DHLNU	40,5	PEM	6458 W	150°	0-7°	1800 MHz
12	21_DHLNU	40,5	PEM	6364 W	150°	0-7°	2100 MHz
13	21_DHLNU	40,5	PEM	7013 W	150°	0-7°	2600 MHz
14	21_DHLNU	40,5	PEM	6458 W	210°	0-7°	1800 MHz
15	21_DHLNU	40,5	PEM	6364 W	210°	0-7°	2100 MHz
16	21_DHLNU	40,5	PEM	7013 W	210°	0-7°	2600 MHz
17	22_TV	40,5	PEM	2042 W	153°	0-10°	800 MHz
18	22_TV	40,5	PEM	2548 W	153°	0-10°	900 MHz
19	22_TV	40,5	PEM	2042 W	207°	0-10°	800 MHz
20	22_TV	40,5	PEM	2548 W	207°	0-10°	900 MHz
21	31_DHLNU	40,5	PEM	6458 W	270°	0-7°	1800 MHz
22	31_DHLNU	40,5	PEM	6364 W	270°	0-7°	2100 MHz
23	31_DHLNU	40,5	PEM	7013 W	270°	0-7°	2600 MHz
24	31_DHLNU	40,5	PEM	6458 W	330°	0-7°	1800 MHz
25	31_DHLNU	40,5	PEM	6364 W	330°	0-7°	2100 MHz
26	31_DHLNU	40,5	PEM	7013 W	330°	0-7°	2600 MHz
27	32_TV	40,5	PEM	2042 W	273°	0-10°	800 MHz
28	32_TV	40,5	PEM	2548 W	273°	0-10°	900 MHz
29	32_TV	40,5	PEM	2042 W	327°	0-10°	800 MHz
30	32_TV	40,5	PEM	2548 W	327°	0-10°	900 MHz
31	RL1	38	PEM	1413 W	0°		80 GHz
32	RL2	38	PEM	7079 W	8°		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_GTV	40,5	PEM	4084 W	33°	0-10°	800 MHz
2	11_GTV	40,5	PEM	2548 W	33°	0-10°	900 MHz
3	11_GTV	40,5	PEM	4084 W	87°	0-10°	800 MHz
4	11_GTV	40,5	PEM	2548 W	87°	0-10°	900 MHz
5	12_HL	40,5	PEM	7176 W	30°	0-10°	1800 MHz
6	12_HL	40,5	PEM	7954 W	30°	0-10°	2100 MHz
7	12_HL	40,5	PEM	7013 W	30°	0-10°	2600 MHz
8	12_HL	40,5	PEM	7176 W	90°	0-10°	1800 MHz
9	12_HL	40,5	PEM	7954 W	90°	0-10°	2100 MHz
10	12_HL	40,5	PEM	7013 W	90°	0-10°	2600 MHz

11	13_HN	40,5	PEM	7176 W	30°	0-10°	1800 MHz
12	13_HN	40,5	PEM	7954 W	30°	0-10°	2100 MHz
13	13_HN	40,5	PEM	7013 W	30°	0-10°	2600 MHz
14	13_HN	40,5	PEM	7176 W	90°	0-10°	1800 MHz
15	13_HN	40,5	PEM	7954 W	90°	0-10°	2100 MHz
16	13_HN	40,5	PEM	7013 W	90°	0-10°	2600 MHz
17	21_GTV	40,5	PEM	4084 W	153°	0-10°	800 MHz
18	21_GTV	40,5	PEM	2548 W	153°	0-10°	900 MHz
19	21_GTV	40,5	PEM	4084 W	207°	0-10°	800 MHz
20	21_GTV	40,5	PEM	2548 W	207°	0-10°	900 MHz
21	22_HL	40,5	PEM	7176 W	150°	0-10°	1800 MHz
22	22_HL	40,5	PEM	7954 W	150°	0-10°	2100 MHz
23	22_HL	40,5	PEM	7013 W	150°	0-10°	2600 MHz
24	22_HL	40,5	PEM	7176 W	210°	0-10°	1800 MHz
25	22_HL	40,5	PEM	7954 W	210°	0-10°	2100 MHz
26	22_HL	40,5	PEM	7013 W	210°	0-10°	2600 MHz
27	23_HN	40,5	PEM	7176 W	150°	0-10°	1800 MHz
28	23_HN	40,5	PEM	7954 W	150°	0-10°	2100 MHz
29	23_HN	40,5	PEM	7013 W	150°	0-10°	2600 MHz
30	23_HN	40,5	PEM	7176 W	210°	0-10°	1800 MHz
31	23_HN	40,5	PEM	7954 W	210°	0-10°	2100 MHz
32	23_HN	40,5	PEM	7013 W	210°	0-10°	2600 MHz
33	31_GTV	40,5	PEM	4084 W	273°	0-10°	800 MHz
34	31_GTV	40,5	PEM	2548 W	273°	0-10°	900 MHz
35	31_GTV	40,5	PEM	4084 W	327°	0-10°	800 MHz
36	31_GTV	40,5	PEM	2548 W	327°	0-10°	900 MHz
37	32_HL	40,5	PEM	7176 W	270°	0-10°	1800 MHz
38	32_HL	40,5	PEM	7954 W	270°	0-10°	2100 MHz
39	32_HL	40,5	PEM	7013 W	270°	0-10°	2600 MHz
40	32_HL	40,5	PEM	7176 W	330°	0-10°	1800 MHz
41	32_HL	40,5	PEM	7954 W	330°	0-10°	2100 MHz
42	32_HL	40,5	PEM	7013 W	330°	0-10°	2600 MHz
43	33_HN	40,5	PEM	7176 W	270°	0-10°	1800 MHz
44	33_HN	40,5	PEM	7954 W	270°	0-10°	2100 MHz
45	33_HN	40,5	PEM	7013 W	270°	0-10°	2600 MHz
46	33_HN	40,5	PEM	7176 W	330°	0-10°	1800 MHz
47	33_HN	40,5	PEM	7954 W	330°	0-10°	2100 MHz
48	33_HN	40,5	PEM	7013 W	330°	0-10°	2600 MHz
49	RL1	38	PEM	1413 W	0°		80 GHz
50	RL2	38	PEM	7586 W	8°		80 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 10/11/OŚ/2022-P4-W z dnia 3 lis 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

kom. -

Signature Not Verified

Document signed by [redacted]

Date: 2022.11.10 12:10:22
CET