

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

**I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący zgłoszenia**

**1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia**

Starosta Opolski  
ul. 1 Maja 29  
45-068 Opole

**2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację**

BT22842 Chróścice

**3. Określenie nazw jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja**

Województwo	10031600000000	opolskie
Powiat	10031613209000	Opolski
Gmina	10031613209032	Dobrzeń Wielki

**4. Oznaczenie prowadzącego/-ych instalację, adres siedziby**

Towerlink Poland Sp. z o.o., ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa

**5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploracja instalacji**

dz. nr 533/22 Chróścice, gm. Dobrzeń Wielki, powiat Opolski, woj. opolskie

**6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 880)**

instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz

**7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług**

świadczanie usług telekomunikacyjnych dla 1550 użytkowników

**8. Czas funkcjonowania instalacji**

7 dni w tygodniu, 24h/dobę

**9. Wielkość i rodzaj emisji**

sumaryczna moc EIRP anten sektorowych: 60905 W  
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych: 10234 W

**10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji**

Urządzenia technologiczne instalacji są wyposażone w automatyczną regulację mocy nadajników. Nadajnik pracuje z najniższą, niezbędną mocą do relizacji połączenia. Podana moc w niniejszym formularzu jest mocą maksymalną. W praktyce instalacja pracuje z dużo mniejszą mocą.

**11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami**

W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:**

1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy [MHz]	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu [m n.p.t.]	4) EIRP – równoważna moc promieniowana izotropowo [W]	5) azymut	6) pochylenie głównych osi wiązek promieniowania
50°47'38.01"N 17°47'35.36"E	1800	40,2	8205	0	2-6
	900				0-7
50°47'38.01"N 17°47'35.36"E	1800	40,2	8205	120	2-6
	900				0-7
50°47'38.01"N 17°47'35.36"E	1800	40,2	8150	240	2-6
	900				0-7
50°47'38.01"N 17°47'35.36"E	420	39,9	791	0	0-14
50°47'38.01"N 17°47'35.36"E	420	39,9	791	120	0-14
50°47'38.01"N 17°47'35.36"E	420	39,9	791	240	0-14
50°47'38.01"N 17°47'35.36"E	2600	40,2	5662	330	2-12
	2600		5662	30	2-12
50°47'38.01"N 17°47'35.36"E	2600	40,2	5662	90	2-12
	2600		5662	150	2-12
50°47'38.01"N 17°47'35.36"E	2600	40,2	5662	210	2-12
	2600		5662	270	2-12
50°47'38.01"N 17°47'35.36"E	80000	37,5	3548	130	-
50°47'38.01"N 17°47'35.36"E	23000	34,6	2884	180	-
50°47'38.01"N 17°47'35.36"E	80000	37,5	3802	316	-

**7) Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych**

**13. Miejscowość, data; imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację**

03.06.2024 Kowale

podpis

**II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie**

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

Typ stacji / urządzenia	Wzrost (m)	Waga (kg)	Wiek (lat)	Wzrost (m)	Waga (kg)	Wiek (lat)
1	1,70	70	35	1,70	70	35
2	1,75	75	35	1,75	75	35
3	1,80	80	35	1,80	80	35
4	1,85	85	35	1,85	85	35
5	1,90	90	35	1,90	90	35
6	1,95	95	35	1,95	95	35
7	2,00	100	35	2,00	100	35
8	2,05	105	35	2,05	105	35
9	2,10	110	35	2,10	110	35
10	2,15	115	35	2,15	115	35
11	2,20	120	35	2,20	120	35
12	2,25	125	35	2,25	125	35
13	2,30	130	35	2,30	130	35
14	2,35	135	35	2,35	135	35
15	2,40	140	35	2,40	140	35
16	2,45	145	35	2,45	145	35
17	2,50	150	35	2,50	150	35
18	2,55	155	35	2,55	155	35
19	2,60	160	35	2,60	160	35
20	2,65	165	35	2,65	165	35
21	2,70	170	35	2,70	170	35
22	2,75	175	35	2,75	175	35
23	2,80	180	35	2,80	180	35
24	2,85	185	35	2,85	185	35
25	2,90	190	35	2,90	190	35
26	2,95	195	35	2,95	195	35
27	3,00	200	35	3,00	200	35
28	3,05	205	35	3,05	205	35
29	3,10	210	35	3,10	210	35
30	3,15	215	35	3,15	215	35
31	3,20	220	35	3,20	220	35
32	3,25	225	35	3,25	225	35
33	3,30	230	35	3,30	230	35
34	3,35	235	35	3,35	235	35
35	3,40	240	35	3,40	240	35
36	3,45	245	35	3,45	245	35
37	3,50	250	35	3,50	250	35
38	3,55	255	35	3,55	255	35
39	3,60	260	35	3,60	260	35
40	3,65	265	35	3,65	265	35
41	3,70	270	35	3,70	270	35
42	3,75	275	35	3,75	275	35
43	3,80	280	35	3,80	280	35
44	3,85	285	35	3,85	285	35
45	3,90	290	35	3,90	290	35
46	3,95	295	35	3,95	295	35
47	4,00	300	35	4,00	300	35
48	4,05	305	35	4,05	305	35
49	4,10	310	35	4,10	310	35
50	4,15	315	35	4,15	315	35
51	4,20	320	35	4,20	320	35
52	4,25	325	35	4,25	325	35
53	4,30	330	35	4,30	330	35
54	4,35	335	35	4,35	335	35
55	4,40	340	35	4,40	340	35
56	4,45	345	35	4,45	345	35
57	4,50	350	35	4,50	350	35
58	4,55	355	35	4,55	355	35
59	4,60	360	35	4,60	360	35
60	4,65	365	35	4,65	365	35
61	4,70	370	35	4,70	370	35
62	4,75	375	35	4,75	375	35
63	4,80	380	35	4,80	380	35
64	4,85	385	35	4,85	385	35
65	4,90	390	35	4,90	390	35
66	4,95	395	35	4,95	395	35
67	5,00	400	35	5,00	400	35
68	5,05	405	35	5,05	405	35
69	5,10	410	35	5,10	410	35
70	5,15	415	35	5,15	415	35
71	5,20	420	35	5,20	420	35
72	5,25	425	35	5,25	425	35
73	5,30	430	35	5,30	430	35
74	5,35	435	35	5,35	435	35
75	5,40	440	35	5,40	440	35
76	5,45	445	35	5,45	445	35
77	5,50	450	35	5,50	450	35
78	5,55	455	35	5,55	455	35
79	5,60	460	35	5,60	460	35
80	5,65	465	35	5,65	465	35
81	5,70	470	35	5,70	470	35
82	5,75	475	35	5,75	475	35
83	5,80	480	35	5,80	480	35
84	5,85	485	35	5,85	485	35
85	5,90	490	35	5,90	490	35
86	5,95	495	35	5,95	495	35
87	6,00	500	35	6,00	500	35
88	6,05	505	35	6,05	505	35
89	6,10	510	35	6,10	510	35
90	6,15	515	35	6,15	515	35
91	6,20	520	35	6,20	520	35
92	6,25	525	35	6,25	525	35
93	6,30	530	35	6,30	530	35
94	6,35	535	35	6,35	535	35
95	6,40	540	35	6,40	540	35
96	6,45	545	35	6,45	545	35
97	6,50	550	35	6,50	550	35
98	6,55	555	35	6,55	555	35
99	6,60	560	35	6,60	560	35
100	6,65	565	35	6,65	565	35