



Warszawa, 08.06.2026 r.

Prowadzący instalację:

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

Adres do korespondencji:

JMS sp. z o. o.
ul. Naddnieprzańska 9
04-205 Warszawa

**Starostwo Powiatowe w Opatowie
Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska
ul. H. Sienkiewicza 17
27-500 Opatów**

Dotyczy: ustawowego obowiązku wynikającego z art. 152 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2025 poz. 647).

Działając z upoważnienia Towerlink Poland Sp. z o.o., dokonuję zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne – instalacji radiokomunikacyjnej nr BT15580 WLONICE zlokalizowanej pod adresem: Wlonice, dz. nr 7/4, gm. Wojciechowice, pow. opatowski, woj. świętokrzyskie.

Jednocześnie korzystając z art. 152 ust 4b ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2025 poz. 647) zwracam się z uprzejmą prośbą o wydanie zaświadczenia o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu dla ww. instalacji.

Pełnomocnik

Wioleta Górską
wioleta.gorska@jms.waw.pl
tel. 695-157-662

Załączniki:

1. Pełnomocnictwo
2. Potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za przedłożenie pełnomocnictwa (17 zł)
3. Potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za zgłoszenie instalacji PEM (120 zł)
4. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony ludności i środowiska
5. Formularz zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE																																																																																												
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska Starostwo Powiatowe w Opatowie, Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska, ul. H. Sienkiewicza 17, 27-500 Opatów																																																																																												
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację BT15580 WLONICE																																																																																												
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja Województwo: świętokrzyskie; KTS: 10052600000000 Powiat: opatowski; KTS: 10052615306000 Gmina: Wojciechowice; KTS: 10052615306082																																																																																												
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby Towerlink Poland Sp. z o.o., 01-211 Warszawa, ul. Marcina Kasprzaka 4																																																																																												
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji Wlonice, dz. nr 7/4, gm. Wojciechowice, pow. opatowski, woj. świętokrzyskie																																																																																												
6. Rodzaj instalacji Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz																																																																																												
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług Świadczenie usług telekomunikacyjnych dla: 1250 użytkowników.																																																																																												
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) Instalacja funkcjonuje oraz jest monitorowana 24 godziny na dobę przez 7 dni w tygodniu.																																																																																												
9. Wielkość i rodzaj emisji Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten znajdują się w pkt. 12 formularza.																																																																																												
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji Instalacja w sposób automatyczny ogranicza wielkość emisji do wartości niezbędnych do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Podana w pkt. 12 moc emitowana przez instalację jest mocą maksymalną.																																																																																												
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami Konstrukcja instalacji ogranicza wielkość emisji tak, że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane																																																																																												
12. Szczegółowe dane techniczne <table border="1"> <thead> <tr> <th>L.p.</th> <th>Współrzędne geograficzne</th> <th>Azymut mechaniczny [°]</th> <th>Azymut elektryczny [°]</th> <th>Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]</th> <th>Pasma częstotliwości [MHz]</th> <th>Zakres pochylenia elektrycznego [°]</th> <th>Moc EIRP [W]</th> <th>Suma EIRP [W]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1</td> <td rowspan="2">50°51'01.3"N 21°39'16.8"E</td> <td rowspan="2">60</td> <td rowspan="2">60</td> <td rowspan="2">51,0</td> <td>2600</td> <td>7,0 - 7,0</td> <td>3976</td> <td rowspan="2">13252</td> </tr> <tr> <td>3500</td> <td>7,0 - 7,0</td> <td>9276</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2</td> <td rowspan="2">50°51'01.3"N 21°39'16.8"E</td> <td rowspan="2">180</td> <td rowspan="2">180</td> <td rowspan="2">51,0</td> <td>2600</td> <td>7,0 - 7,0</td> <td>3976</td> <td rowspan="2">13252</td> </tr> <tr> <td>3500</td> <td>7,0 - 7,0</td> <td>9276</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3</td> <td rowspan="2">50°51'01.3"N 21°39'16.8"E</td> <td rowspan="2">300</td> <td rowspan="2">300</td> <td rowspan="2">51,0</td> <td>2600</td> <td>7,0 - 7,0</td> <td>3976</td> <td rowspan="2">13252</td> </tr> <tr> <td>3500</td> <td>7,0 - 7,0</td> <td>9276</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">4</td> <td rowspan="5">50°51'01.3"N 21°39'16.8"E</td> <td rowspan="5">60</td> <td rowspan="5">60</td> <td rowspan="5">53,1</td> <td>1800</td> <td>2,0 - 12,0</td> <td>8114</td> <td rowspan="5">25649</td> </tr> <tr> <td>2100</td> <td>2,0 - 12,0</td> <td>6066</td> </tr> <tr> <td>2600</td> <td>2,0 - 12,0</td> <td>3843</td> </tr> <tr> <td>700</td> <td>2,0 - 12,0</td> <td>2266</td> </tr> <tr> <td>900</td> <td>2,0 - 12,0</td> <td>5360</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">5</td> <td rowspan="4">50°51'01.3"N 21°39'16.8"E</td> <td rowspan="4">180</td> <td rowspan="4">180</td> <td rowspan="4">53,1</td> <td>1800</td> <td>2,0 - 12,0</td> <td>8114</td> <td rowspan="4">25649</td> </tr> <tr> <td>2100</td> <td>2,0 - 12,0</td> <td>6066</td> </tr> <tr> <td>2600</td> <td>2,0 - 12,0</td> <td>3843</td> </tr> <tr> <td>700</td> <td>2,0 - 12,0</td> <td>2266</td> </tr> </tbody> </table>									L.p.	Współrzędne geograficzne	Azymut mechaniczny [°]	Azymut elektryczny [°]	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Pasma częstotliwości [MHz]	Zakres pochylenia elektrycznego [°]	Moc EIRP [W]	Suma EIRP [W]	1	50°51'01.3"N 21°39'16.8"E	60	60	51,0	2600	7,0 - 7,0	3976	13252	3500	7,0 - 7,0	9276	2	50°51'01.3"N 21°39'16.8"E	180	180	51,0	2600	7,0 - 7,0	3976	13252	3500	7,0 - 7,0	9276	3	50°51'01.3"N 21°39'16.8"E	300	300	51,0	2600	7,0 - 7,0	3976	13252	3500	7,0 - 7,0	9276	4	50°51'01.3"N 21°39'16.8"E	60	60	53,1	1800	2,0 - 12,0	8114	25649	2100	2,0 - 12,0	6066	2600	2,0 - 12,0	3843	700	2,0 - 12,0	2266	900	2,0 - 12,0	5360	5	50°51'01.3"N 21°39'16.8"E	180	180	53,1	1800	2,0 - 12,0	8114	25649	2100	2,0 - 12,0	6066	2600	2,0 - 12,0	3843	700	2,0 - 12,0	2266
L.p.	Współrzędne geograficzne	Azymut mechaniczny [°]	Azymut elektryczny [°]	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Pasma częstotliwości [MHz]	Zakres pochylenia elektrycznego [°]	Moc EIRP [W]	Suma EIRP [W]																																																																																				
1	50°51'01.3"N 21°39'16.8"E	60	60	51,0	2600	7,0 - 7,0	3976	13252																																																																																				
					3500	7,0 - 7,0	9276																																																																																					
2	50°51'01.3"N 21°39'16.8"E	180	180	51,0	2600	7,0 - 7,0	3976	13252																																																																																				
					3500	7,0 - 7,0	9276																																																																																					
3	50°51'01.3"N 21°39'16.8"E	300	300	51,0	2600	7,0 - 7,0	3976	13252																																																																																				
					3500	7,0 - 7,0	9276																																																																																					
4	50°51'01.3"N 21°39'16.8"E	60	60	53,1	1800	2,0 - 12,0	8114	25649																																																																																				
					2100	2,0 - 12,0	6066																																																																																					
					2600	2,0 - 12,0	3843																																																																																					
					700	2,0 - 12,0	2266																																																																																					
					900	2,0 - 12,0	5360																																																																																					
5	50°51'01.3"N 21°39'16.8"E	180	180	53,1	1800	2,0 - 12,0	8114	25649																																																																																				
					2100	2,0 - 12,0	6066																																																																																					
					2600	2,0 - 12,0	3843																																																																																					
					700	2,0 - 12,0	2266																																																																																					

					900	2,0 - 12,0	5360	
6	50°51'01.3"N 21°39'16.8"E	300	300	53,1	1800	2,0 - 12,0	6085	23620
					2100	2,0 - 12,0	6066	
					2600	2,0 - 12,0	3843	
					700	2,0 - 12,0	2266	
					900	2,0 - 12,0	5360	
7	50°51'01.3"N 21°39'16.8"E	6	6	49,5	80000	-	562	562

13. Kwalifikacja instalacji

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 5 maja 2022 r. (Dz.U. 2022 poz. 1071) instalacje radiokomunikacyjne zostały wykreślone z katalogu przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

14. Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1

Sprawozdanie w załączeniu – nr 03/05/OŚ/2026 - JMS

15. Miejscowość, data:

Warszawa, 08.06.2026 r.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Wioleta Górską

Podpis: