

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH
POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

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

Starosta Powiatowy w Jarosławiu, ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

Instalacja radiokomunikacyjna o nazwie: **BT26597 MŁYNY 2**

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja

REGION WSCHODNI: 1.3

WOJ. PODKARPACKIE: 2.3.18

PODREGION 34 – PRZEMYSKI: 3.3.18.34

Powiat jarosławski: 4.3.18.34.04

Gmina Radymno: 5.3.18.34.04.02.1

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

TOWERLINK POLAND Sp. z o. o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

dz. nr **195/4**, 37-552 Młyny, gm. Radymno, pow. jarosławski, woj. podkarpackie

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. 879)

Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo przekracza 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

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

Świadczenie usług w zakresie komunikacji bezprzewodowej. Wielkość produkcji - nie dotyczy.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Praca ciągła (7 dni w tygodniu, 24 godziny)

9. Wielkość i rodzaj emisji:

Emisja pola elektromagnetycznego – równoważne moce promieniowane izotropowo [EIRP] poszczególnych anten:

Antena sektorowa:

1. 8070 W

2. 8529 W

3. 8070 W

Antena radioliniowa:

1. 1122 W

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

Programowe ograniczenie mocy nadajników – nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia. Ograniczenie wielkości emisji zapewnia dotrzymanie obowiązujących standardów środowiskowych.

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

Ograniczenie wielkości emisji zapewnia dotrzymanie obowiązujących standardów środowiskowych.

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

LP. 3)	Antena sektorowa 1	Antena sektorowa 2	Antena sektorowa 3	-
1	49°58'4.62"N 23°2'50.52"E	49°58'4.62"N 23°2'50.52"E	49°58'4.62"N 23°2'50.52"E	-
2	1800/900 MHz	1800/900 MHz	1800/900 MHz	-
3	53 [m] n.p.t.	53 [m] n.p.t.	53 [m] n.p.t.	-
4	8070 W EIRP	8529 W EIRP	8070 W EIRP	-
5	Azymut: 60 ; Pochylenie: 2 - 12° / 0 - 10°	Azymut: 200 ; Pochylenie: 2 - 12° / 0 - 10°	Azymut: 300 ; Pochylenie: 2 - 12° / 0 - 10°	-
6	Nie dotyczy – zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 5 maja 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2022 poz. 1071)			
LP. 3)	Antena radioliniowa 1	-	-	-
1	49°58'4.62"N 23°2'50.52"E	-	-	-
2	80 [GHz]	-	-	-
3	53 [m] n.p.t.	-	-	-
4	1122 W EIRP	-	-	-
5	Azymut: 103 ; Pochylenie: -	-	-	-
6	Nie dotyczy			
7	wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska, jeśli takie były wymagane. Załącznik 2: Sprawozdanie z badania natężenia pól elektromagnetycznych wykonanych w środowisku – BT26597 MŁYNY 2			
13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): Balice, 19.07.2022r.				
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Małgorzata Jańczy-Trela				
Podpis: Małgorzata Jańczy-Trela Elektronicznie podpisany przez Małgorzata Jańczy-Trela Data: 2022.07.19 15:34:43 +02'00'				
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie				
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia		
Objaśnienia:				
1) Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn.zm.).				
2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych – napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji – równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.				
3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.				

UWAGA:

Z uwagi, że obecnie brak aktualnego wzoru formularza do zgłoszenia instalacji jak również do aktualizacji danych wobec czego wykorzystano formularz będący załącznikiem do *Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz.U. 2010 nr 130 poz. 879)*, które **zostało uchylone**. Formularz ten służy jedynie do przedstawienia danych w sposób czytelny dla Urzędu.