

**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 Mielcu, ul. Wyspiańskiego 6, 39-300 Mielec**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

Instalacja radiokomunikacyjna o nazwie: **BT\_20808\_MIELEC\_PISARKA\_A2**

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 36 – TARNOBRZESKI: 3.3.18.36**

**Powiat mielecki: 4.3.18.36.11**

**Mielec: 5.3.18.36.11.01.1**

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

**Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;**

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

**39-300 Mielec, ul. Jana Kilińskiego 37, M. Mielec, pow. mielecki, 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:*

**Anteny sektorowe:**

**1. 2079 W**

**2. 2130 W**

**3. 2079 W**

**4. 11220 W**

**5. 11220 W**

**6. 11220 W**

**Antena radioliniowa:**

**1. 2819 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	Antena sektorowa 4	Antena sektorowa 5	Antena sektorowa 6
1	N 50°17'25,17" E 21°24'51,36"	N 50°17'25,17" E 21°24'51,36"	N 50°17'25,17" E 21°24'51,36"	N 50°17'25,17" E 21°24'51,36"	N 50°17'25,17" E 21°24'51,36"	N 50°17'25,17" E 21°24'51,36"
2	900 [MHz]	900 [MHz]	900 [MHz]	1800/2600 [MHz]	1800/2600 [MHz]	1800/2600 [MHz]
3	25,0 [m] n.p.t.	25,0 [m] n.p.t.	25,0 [m] n.p.t.	25,2 [m] n.p.t.	25,2 [m] n.p.t.	25,2 [m] n.p.t.
4	2079 W EIRP	2130 W EIRP	2079 W EIRP	11220 W EIRP	11220 W EIRP	11220 W EIRP
5	Azymut: 0; Pochylenie: 9	Azymut: 120; Pochylenie: 7	Azymut: 240; Pochylenie: 6	Azymut: 0; Pochylenie: 3	Azymut: 120; Pochylenie: 4	Azymut: 240; Pochylenie: 5
6	<p>kwalifikację instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko - <b>przez podanie informacji</b>, czy miejsca dostępne dla ludności<sup>7)</sup> znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania<sup>8)</sup></p> <p>Zgodnie z wykonaną kwalifikacją oddziaływania na środowisko, wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania każdej z anten sektorowych, w odległości określonej w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz.1839) <b>nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności</b>. W związku z tym, zgodnie z przywołanym Rozporządzeniem inwestycja ta nie należy do przedsięwzięć mogących zawsze lub mogąco potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.</p>					
LP. 3)	<b>Antena radioliniowa 1</b>	-	-	-	-	-
1	N 50°17'25,17" E 21°24'51,36"	-	-	-	-	-
2	80 [GHz]	-	-	-	-	-
3	23,0 [m] n.p.t.	-	-	-	-	-
4	2819 W EIRP	-	-	-	-	-
5	Azymut: 65; Pochylenie: -	-	-	-	-	-
6	<p>kwalifikację instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko - <b>przez podanie informacji</b>, czy miejsca dostępne dla ludności<sup>7)</sup> znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości o środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania<sup>8)</sup></p> <p style="text-align: center;"><b>Nie dotyczy</b></p>					
7	<p>wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska, jeśli takie były wymagane</p> <p>Załącznik 2: SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR <b>11304/S/2019</b> Z POMIARÓW PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA – BT_20808_MIELEC_PISARKA_A2</p>					
<p>13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): <b>Balice, 2019.11.19</b>  Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <b>Anna Stec</b></p> <p>Podpis: <span style="float: right;"> Anna Stec Specjalista ds. Inwestycji</span></p>						
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>						
Data zarejestrowania zgłoszenia			Numer zgłoszenia			
<i>25.11.2019r.</i>			<i>05.6221.40.2019.EK</i>			
<b>Objaśnienia:</b>						
<sup>1)</sup> Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn.zm.). <sup>2)</sup> W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych – napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji – równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten. <sup>3)</sup> Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia						