

**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: **BT22283 MIELEC NORTH**

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

Gmina Mielec: 5.3.18.36.11.01.1

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

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

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

39-300 Mielec, ul. Solskiego 1, MOSiR – maszt oświetleniowy, woj. podkarpackie, pow. mielecki

6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. 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. 1766 W
2. 1766 W
3. 1810 W
4. 2285 W
5. 2593 W
6. 2647 W
7. 4746 W
8. 4522 W
9. 4503 W
10. 9845 W
11. 9845 W
12. 9845 W
13. 5907 W
14. 5907 W
15. 5907 W

Anteny radioliniowe:

1. 1413 W
2. 1778 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°17'56" E 21°26'04"	N 50°17'56" E 21°26'04"	N 50°17'56" E 21°26'04"	N 50°17'56" E 21°26'04"	N 50°17'56" E 21°26'04"	N 50°17'56" E 21°26'04"		
2	900 MHz	900 MHz	900 MHz	1800 MHz	1800 MHz	1800 MHz			
3	61,3 [m] n.p.t.	61,3 [m] n.p.t.	61,3 [m] n.p.t.	41,0 [m] n.p.t.	41,0 [m] n.p.t.	41,0 [m] n.p.t.			
4	1766 W EIRP	1766 W EIRP	1810 W EIRP	2285 W EIRP	2593 W EIRP	2647 W EIRP			
5	Azymut: 30; Pochylenie: 9,5°	Azymut: 140; Pochylenie: 9,5°	Azymut: 260; Pochylenie: 9,5°	Azymut: 20; Pochylenie: 6°	Azymut: 140; Pochylenie: 6°	Azymut: 260; Pochylenie: 6°			
LP 3	Antena sektorowa 7	Antena sektorowa 8	Antena sektorowa 9	Antena sektorowa 10	Antena sektorowa 11	Antena sektorowa 12			
	1	N 50°17'56" E 21°26'04"	N 50°17'56" E 21°26'04"	N 50°17'56" E 21°26'04"	N 50°17'56" E 21°26'04"	N 50°17'56" E 21°26'04"	N 50°17'56" E 21°26'04"		
2	900/1800/2100 MHz	900/1800/2100 MHz	900/1800/2100 MHz	2600 MHz	2600 MHz	2600 MHz			
3	41,0 [m] n.p.t.	41,0 [m] n.p.t.	41,0 [m] n.p.t.	41,0 [m] n.p.t.	41,0 [m] n.p.t.	41,0 [m] n.p.t.			
4	4746 W EIRP	4522 W EIRP	4503 W EIRP	9845 W EIRP	9845 W EIRP	9845 W EIRP			
5	Azymut: 20; Pochylenie: 11°	Azymut: 140; Pochylenie: 9°	Azymut: 260; Pochylenie: 8°	Azymut: 20; Pochylenie: 8°	Azymut: 140; Pochylenie: 8°	Azymut: 260; Pochylenie: 8°			
LP 3	Antena sektorowa 13*		Antena sektorowa 14*			Antena sektorowa 15*			
	1	N 50°17'56" E 21°26'04"		N 50°17'56" E 21°26'04"			N 50°17'56" E 21°26'04"		
2	2600 MHz		2600 MHz			2600 MHz			
3	61,7 [m] n.p.t.		61,7 [m] n.p.t.			61,7 [m] n.p.t.			
4	5907 W EIRP		5907 W EIRP			5907 W EIRP			
5	Azymut montażu: 50;	Az. głównej wiązki: 20;	Pochylenie: 12°	Azymut montażu: 170;	Az. głównej wiązki: 140;	Pochylenie: 12°	Azymut montażu: 290;	Az. głównej wiązki: 260;	Pochylenie: 12°
		Az. głównej wiązki: 80;	Pochylenie: 12°		Az. głównej wiązki: 200;	Pochylenie: 12°		Az. głównej wiązki: 320;	Pochylenie: 12°
Antena * - antena dwuwiazkowa (dual beam) +30° / -30° od azymutu montażu anteny.									

6 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 - **przez podanie informacji**, czy miejsca dostępne dla ludności⁷⁾ znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania⁸⁾

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 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. nr 213, poz.1397 z późn.zm) **nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności**. W związku z tym, zgodnie z przywołanym Rozporządzeniem inwestycja ta nie należy do przedsięwzięć mogących zawsze lub mogąco potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

L P : 3)	Antena radioliniowa 1	Antena radioliniowa 2	-
	N 50°17'56" E 21°26'04"	N 50°17'56" E 21°26'04"	-
	80 [GHz]	80 [GHz]	-
	37,0 [m] n.p.t.	37,5 [m] n.p.t.	-
	1413 W EIRP	1778 W EIRP	-
	Azymut: 150; Pochylenie: -	Azymut: 177; Pochylenie: -	-

6 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 - **przez podanie informacji**, czy miejsca dostępne dla ludności⁷⁾ znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości o środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania⁸⁾

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 BADAŃ NR 11261/S/2019 Z POMIARÓW PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA – BT22283 MIELEC NORTH

13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): **Balice, 22.10.2019r.**

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: **Damian Sado**

Podpis: 

Specjalista ds. Inwestycji

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
<i>20.02.2020 r.</i>	<i>05.6221.32.2019.EK</i>

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