

**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 Koszaliński
75-620 Koszalin, ul. Raławicka 13
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
Stacja bazowa telefonii komórkowej **BT 44704 KONIKOWO**
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja: KTS 10023216309082
gmina Świeszyno, powiat koszaliński, wojew. zachodniopomorskie; NTS: **5.4.32.63.09.08.2**
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., 02-673 Warszawa, ul. Konstruktorska 4
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
Konikowo, dz. nr 450/20, obręb 0069 Konikowo
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 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:
Stacja bazowa przeznaczona do świadczenia usług telekomunikacyjnych dla ok. 3486 użytkowników
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
instalacja funkcjonuje w sposób ciągły, 24 godz./dobę, 7 dni w tygodniu
9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾
EIRP poszczególnych anten przedstawiono w pkt. 12 formularza, w kolumnie nr 4
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji
Emisja ograniczona do wartości wynikających z założeń projektu radiowego oraz parametrów technicznych zastosowanych urządzeń, zgodnych z deklaracjami dostawców i producentów sprzętu.
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami:
Wielkość emisji zgodna jest z obowiązującymi przepisami środowiskowymi, w szczególności z wymaganiami wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17.12.2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448)
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

Anteny radioliniowe:

Lp. ³⁾	1	2	3	4	5	6	7
Antena	Współrzędne GPS (WGS84)	Częstotliwość	Wys. środka elektr.	Moc EIRP	Azymut	Kwalifikacja wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dn. 10.09.2019	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych
		GHz	m npt.	W	deg		
UKY 230 42/14H	N 54°08'32,22" E 16°09'14,76"	80	35,0	281,8	58	Nie dotyczy	Załącznik I.
UKY 230 42/14H	N 54°08'32,22" E 16°09'14,76"	80	37,5	707,9	314	Nie dotyczy	Załącznik I.

Anteny sektorowe:

Lp. ³⁾	1	2	3	4	5	5	6	7
Antena	Współrzędne GPS (WGS84)	Częstotliwość	Wys. środka elektr. anteny	Moc EIRP	Azymut	Tilt	Kwalifikacja wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dn. 10.09.2019	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych
		MHz	m npt.	W	deg	deg		
A794517R0V06	N 54°08'32,22" E 16°09'14,76"	900	39,8	6585	60	0-6	A	Załącznik 1.
A794517R0V06	N 54°08'32,22" E 16°09'14,76"	900	39,8	6585	150	0-6	A	Załącznik 1.
A794517R0V06	N 54°08'32,22" E 16°09'14,76"	900	39,8	6585	240	0-6	A	Załącznik 1.
A794517R0V06	N 54°08'32,22" E 16°09'14,76"	900	39,8	6585	330	0-6	A	Załącznik 1.
80010378	N 54°08'32,22" E 16°09'14,76"	1800	39,8	6812	60	0-6	A	Załącznik 1.
80010378	N 54°08'32,22" E 16°09'14,76"	1800	39,8	6812	150	0-6	A	Załącznik 1.
A264521R1V06	N 54°08'32,22" E 16°09'14,76"	1800	39,8	5666	240	0-6	A	Załącznik 1.
80010378	N 54°08'32,22" E 16°09'14,76"	1800	39,8	6812	330	0-6	A	Załącznik 1.
120125	N 54°08'32,22" E 16°09'14,76"	2600	39,8	8124	60	1-6	A	Załącznik 1.
120125	N 54°08'32,22" E 16°09'14,76"	2600	39,8	8124	150	1-6	A	Załącznik 1.
120125	N 54°08'32,22" E 16°09'14,76"	2600	39,8	8124	240	1-6	A	Załącznik 1.
120125	N 54°08'32,22" E 16°09'14,76"	2600	39,8	8124	330	1-6	A	Załącznik 1.
120125	N 54°08'32,22" E 16°09'14,76"	2600	32,6	19998	50	1-6	A	Załącznik 1.
120125	N 54°08'32,22" E 16°09'14,76"	2600	32,6	19998	160	1-6	A	Załącznik 1.
120125	N 54°08'32,22" E 16°09'14,76"	2600	32,6	19998	300	1-6	A	Załącznik 1.

Rodzaj przedsięwzięcia (wg rozporządzenia R.M. z dnia 10.09.2019, Dz. U. 2019 poz. 1839:

A- przedsięwzięcie nie zaliczone ani do mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ani do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko

B- mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko

C- mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Gdańsk, dnia 2020-08-17

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

Lidia Kierwiak

SPECJALISTA
ds. Przygotowania Inwestycji

Kierwiak
Lidia Kierwiak

Podpis

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 2007 r. 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.