

**INWESTOR:**

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

**Pełnomocnik:**

Damian Sado

nic Control Systems S.A.

Krakowa

sado@ecs.com.pl

Balice, 19.11.2019r.



<b>Otrzymują:</b> (zgodnie z art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo Ochrony Środowiska)	<b>1.</b>	<b>Starosta Powiatowy w Jarosławiu</b> Wydział Ochrony Środowiska ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław
<b>Otrzymują:</b> (zgodnie z art. 122a ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska)	<b>2.</b>	<b>Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie</b> ul. Wierzbowa 16, 35-959 Rzeszów Mail: <u>sedulant@wssr.rzeszow.pl</u>
<b>Otrzymują:</b> (zgodnie z art. 122a ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska)	<b>3.</b>	<b>Główny Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie</b> ul. Gen. M. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów Mail: <u>wios@wios.rzeszow.pl</u>

**Dotyczy:** **ZGŁOSZENIA** instalacji wytwarzających pole elektromagnetyczne dla instalacji radiokomunikacyjnej - zgodnie z art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo Ochrony Środowiska (Tekst jednolity: Dz.U. 2019 poz. 1396 z późn.zm.):

**NAZWA I ADRES INSTALACJI:****BT26969 WIETLIN TRZECI**

37-543 Wietlin Trzeci, dz. nr 113/17, obręb 0011 Wietlin III  
woj. podkarpackie, pow. jarosławski, gm. Laszki.

Działając w imieniu firmy Polkomtel Infrastruktura Sp. Z o. o. z siedzibą w Warszawie, ul. Konstruktorska 4, stosownie do art. 152 Ustawy Prawo Ochrony Środowiska, dokonuję **zgłoszenia instalacji** wytwarzających pola elektromagnetyczne.

Jednocześnie zgodnie art. 122a ust. 2 Ustawy Prawo Ochrony Środowiska przesyłam w postaci elektronicznej sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w terminie 30 dni od dnia wykonania.

Korzystając z art.152 ust 4b zwracam się z uprzejmą prośbą o **wydanie zaświadczenia o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu.**

**PROSZĘ O WYDANIE ZAŚWIADCZENIA**

Tak ☒

Nie ☐

Podpis

Damian Sado

Specjalista ds. Inwestycji

**ZAŁĄCZNIKI:****AD. 1)**

1. Formularz zgłoszenia instalacji wytwarzających PEM – 1 egz.
2. Pomiary natężenia pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska (OŚ) – 1 egz.
3. Pełnomocnictwo + Opłata skarbową za zgłoszenie i pełnomocnictwo (120zł+17zł).

**AD 2.) AD 3.)**

1. Pomiary natężenia pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska (OŚ) – wersja elektroniczna (.pdf).

**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: **BT26969 WIETLIN TRZECI**

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 Laszki: 5.3.18.34.04.05.2**

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

**37-543 Wietlin Trzeci, dz. nr 113/17, obręb 0011 Wietlin III, woj. podkarpackie, pow. jarosławski, gmina Laszki**

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. 4278 W
2. 3995 W
3. 3995 W
4. 6582 W
5. 6145 W
6. 6145 W
7. 6145 W
8. 1351 W
9. 1286 W
10. 1286 W
11. 1351 W

Anteny radioliniowe:

1. 7080 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:

L P : 3 )	Antena sektorowa 1	Antena sektorowa 2	Antena sektorowa 3	Antena sektorowa 4	Antena sektorowa 5	Antena sektorowa 6
1	N 49°59'59" E 22°52'02"	N 49°59'59" E 22°52'02"	N 49°59'59" E 22°52'02"	N 49°59'59" E 22°52'02"	N 49°59'59" E 22°52'02"	N 49°59'59" E 22°52'02"
2	1800 MHz	1800 MHz	1800 MHz	1800 MHz	1800 MHz	1800 MHz
3	53,0 [m] n.p.t.	53,0 [m] n.p.t.	53,0 [m] n.p.t.	53,0 [m] n.p.t.	53,0 [m] n.p.t.	53,0 [m] n.p.t.
4	4278 W EIRP	3995 W EIRP	3995 W EIRP	6582 W EIRP	6145 W EIRP	6145 W EIRP
5	Azymut: 10; Pochylenie: 6°	Azymut: 150; Pochylenie: 6°	Azymut: 260; Pochylenie: 6°	Azymut: 75; Pochylenie: 6°	Azymut: 155; Pochylenie: 6°	Azymut: 245; Pochylenie: 6°
L P : 3 )	Antena sektorowa 7	Antena sektorowa 8	Antena sektorowa 9	Antena sektorowa 10	Antena sektorowa 11	-
1	N 49°59'59" E 22°52'02"	N 49°59'59" E 22°52'02"	N 49°59'59" E 22°52'02"	N 49°59'59" E 22°52'02"	N 49°59'59" E 22°52'02"	-
2	1800 MHz	900 MHz	900 MHz	900 MHz	900 MHz	-
3	53,0 [m] n.p.t.	50,0 [m] n.p.t.	50,0 [m] n.p.t.	50,0 [m] n.p.t.	50,0 [m] n.p.t.	-
4	6145 W EIRP	1351 W EIRP	1286 W EIRP	1286 W EIRP	1351 W EIRP	-
5	Azymut: 335; Pochylenie: 6°	Azymut: 75; Pochylenie: 10°	Azymut: 155; Pochylenie: 10°	Azymut: 245; Pochylenie: 10°	Azymut: 335; Pochylenie: 10°	-
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 - <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>					
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.						
L P : 3 )	Antena radioliniowa 1			-		
1	N 49°59'59" E 22°52'02"			-		
2	80 [GHz]			-		
3	47,7 [m] n.p.t.			-		
4	7080 W EIRP			-		
5	Azymut: 80; 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 - <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> .					
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 11194/S/2019 Z POMIARÓW PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA – BT26969 WIETLIN TRZECI	
<p>13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): <b>Balice, 19.11.2019r.</b></p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <b>Damian Sado</b></p> <p>Podpis:</p> <div style="text-align: right;">         Damian Sado        Specjalista ds. Inwestycji     </div>	
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
Data zarejestrowania zgłoszenia  <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">20.11.2019</div>	Numer zgłoszenia  <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">178 / 2019</div>
<p><b>Objaśnienia:</b></p> <p>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.).</p> <p>2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych – napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji – równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.</p> <p>3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.</p>	