

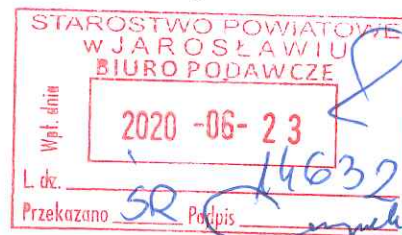
INWESTOR:**Polkomtel Infrastruktura Sp. z o. o.,**

ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

Pełnomocnik: Małgorzata Jańczy-Trela**Adres do korespondencji:** Electronic Control Systems S.A.

ul. Krakowska 84, 32-083 Balice k. Krakowa

tel.: 506 096 117, e-mail: malgorzata.janczy@ecs.com.pl

Balice, 19.06.2020r.

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

Dotyczy: AKTUALIZACJI 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:**BT_26969 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, **przedkładam informacje o nieistotnej zmianie w zakresie danych w stosunku do przyjętego zgłoszenia instalacji** wytwarzających pola elektromagnetyczne z dnia 20.11.2019 r. Zgłoszenie zostało zarejestrowane pod numerem **178/2019** (znak ŚR-IV.6221.48.2019).

Jednocześnie zgodnie art. 122a ust. 2 Ustawy Prawo Ochrony Środowiska przesyłam do PWIS oraz WIOŚ 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/INFORMACJI

Podpis

Tak



Nie

**Małgorzata Jańczy-Trela**

Starszy Specjalista ds. Inwestycji

ZALĄCZNIKI:**AD. 1)**

1. Formularz zgłoszenia instalacji wytwarzających PEM – 1 egz.
2. Pomiary natężenia pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska (OŚ) – 1 egz.
3. Pełnomocnictwo + OPKAT + SUPR. BOW. + 1 + 1

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: **BT_26969 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. 4388 W
2. 4097 W
3. 4097 W
4. 6582 W
5. 6145 W
6. 6145 W
7. 6145 W
8. 4698 W
9. 4474 W
10. 4474 W
11. 4698 W

Antena radioliniowa:

1. 14125 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 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	4388 W EIRP	4097 W EIRP	4097 W EIRP	6582 W EIRP	6145 W EIRP	6145 W EIRP
5	Azymut: 10; Pochylenie: 0-6°	Azymut: 150; Pochylenie: 0-6°	Azymut: 260; Pochylenie: 0-6°	Azymut: 75; Pochylenie: 0-6°	Azymut: 155; Pochylenie: 0-6°	Azymut: 245; Pochylenie: 0-6°
LP. 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	4698 W EIRP	4474 W EIRP	4474 W EIRP	4698 W EIRP	-
5	Azymut: 335; Pochylenie: 0-6°	Azymut: 75; Pochylenie: 0-10°	Azymut: 155; Pochylenie: 0-10°	Azymut: 245; Pochylenie: 0-10°	Azymut: 335; Pochylenie: 0-10°	-
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 - 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⁾</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) 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.</p>					
LP. 3)	Antena radioliniowa 1			-		
1	N 49°59'59" E 22°52'02"			-		
2	80 [GHz]			-		
3	47,7 [m] n.p.t.			-		
4	14125 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 - 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⁾.</p> <p style="text-align: center;">Nie dotyczy</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 11679/S/2020 Z POMIARÓW NATĘŻENIA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA – BT_26969 WIETLIN TRZECI</p>
<p>13. Miejsowość, data (rok- miesiąc- dzień): Balice, 19.06.2020r.</p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej, prowadzącej instalację: Małgorzata Jańczy-Trela</p> <p>Podpis: Małgorzata Jańczy-Trela</p> <p> Starszy Specjalista ds. Inwestycji</p>	
<p align="center">II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia</p>	<p>Numer zgłoszenia</p> <p align="center">178/2018</p>
<p>Objaśnienia:</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>	