

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, 20.08.2020r.

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: 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. 2020 poz. 1219);

NAZWA I ADRES INSTALACJI:

BT_22465_KORCZOWA_DWA
37-552 Korczowa, Dz. nr 395/1
gm. Radymno, pow. jarosławski
woj. podkarpackie

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 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 O PRZYJĘCIU

*Podpis*Tak ☒Nie ☐**Małgorzata Jańczy-Trela**

Starszy 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 137 zł (120 + 17 zł)

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_22465_KORCZOWA_DWA**

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 Radymno: 5.3.18.34.04.02.1

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

37-552 Korczowa Dz. nr 395/1, gm. Radymno, pow. jarosławski, 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. 4881 W

2. 2441 W

3. 1844 W

4. 5228 W

5. 2614 W

6. 1988 W

7. 10238 W

8. 10694 W

9. 5816 W

Antena radioliniowa

1. 977 W

2. 4169 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°57'39,4" E 23°05'32,4"	N 49°57'39,4" E 23°05'32,4"	N 49°57'39,4" E 23°05'32,4"	N 49°57'39,4" E 23°05'32,4"	N 49°57'39,4" E 23°05'32,4"	N 49°57'39,4" E 23°05'32,4"
2	1800 MHz	1800 MHz	2100 MHz	1800 MHz	1800 MHz	2100 MHz
3	59,0 [m] n.p.t.	59,0 [m] n.p.t.	56,0 [m] n.p.t.	59,0 [m] n.p.t.	59,0 [m] n.p.t.	56,0 [m] n.p.t.
4	4881 W EIRP	2441 W EIRP	1844 W EIRP	5228 W EIRP	2614 W EIRP	1988 W EIRP
5	Azymut: 50; Pochylenie: 2-12°	Azymut: 50; Pochylenie: 2-12°	Azymut: 50; Pochylenie: 2-12°	Azymut: 110; Pochylenie: 2-12°	Azymut: 110; Pochylenie: 2-12°	Azymut: 110; Pochylenie: 2-12°
LP. 3)	Antena sektorowa 7	Antena sektorowa 8	Antena sektorowa 9	-	-	-
1	N 49°57'39,4" E 23°05'32,4"	N 49°57'39,4" E 23°05'32,4"	N 49°57'39,4" E 23°05'32,4"	-	-	-
2	1800/2100 MHz	1800/2100 MHz	900 MHz	-	-	-
3	56,0 [m] n.p.t.	59,0 [m] n.p.t.	59,0 [m] n.p.t.	-	-	-
4	10238 W EIRP	10694 W EIRP	5816 W EIRP	-	-	-
5	Azymut: 200; Pochylenie: 1- 10°	Azymut: 280; Pochylenie: 1- 10°	Azymut: 280; 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			Antena radioliniowa 2		
1	N 49°57'39,4" E 23°05'32,4"			N 49°57'39,4" E 23°05'32,4"		
2	23 [GHz]			23 [GHz]		
3	53.5 [m] n.p.t.			56 [m] n.p.t.		
4	977 W EIRP			4169 W EIRP		
5	Azymut: 43; Pochylenie: -			Azymut: 295; 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 NR 11912/S/2020 Z POMIARÓW NATĘŻENIA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA -BT_22465 KORCZOWA_DWA</p>
<p>13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): Balice, 20.08.2020r.</p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Małgorzata Jańczy-Trela</p> <p>Podpis: Małgorzata Jańczy-Trela</p> <p> Starszy Specjalista ds. Inwestycji</p>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia</p>	<p>Numer zgłoszenia</p> <p style="text-align: center;">184/2020</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>	