



Balice, 29.05.2020r.

Handwritten signature and date: 02.06.20

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

Otrzymują: (zgodnie z art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo Ochrony Środowiska)	1.	Starosta Powiatowy w Mielcu ul. Wyspiańskiego 6, 39-300 Mielec
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_24397 MIELEC WOJSŁAW

39-300 Mielec, ul. Korczaka 37

woj. podkarpackie, pow. mielecki, gm. Mielec

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 18.05.2011 r. wraz z późniejszymi aktualizacjami.**

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
Handwritten signature
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

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 Mielcu, ul. Wyspiańskiego 6, 39-300 Mielec

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

Instalacja radiokomunikacyjna o nazwie: **BT_24397 MIELEC WOJSŁAW**

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. Korczaka 37, woj. podkarpackie, pow. mielecki, gmina Mielec

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. 2704 W
2. 2825 W
3. 1344 W
4. 3730 W
5. 3276 W
6. 3159 W
7. 3159 W
8. 3276 W
9. 7974W / 7974W
10. 7974W / 7974W

11. 7974W / 7974W
12. 14570 W
13. 14570 W
14. 14570 W
15. 14570 W

Anteny radioliniowe:

1. 1122 W
2. 724 W
3. 1413 W
4. 1778 W
5. 2818 W
6. 3548 W
7. 1413 W
8. 724 W
9. 1413 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	
	1	N 50°16'52" E 21°27'01"		N 50°16'52" E 21°27'01"		N 50°16'52" E 21°27'01"		N 50°16'52" E 21°27'01"
2	900/1800 MHz		900 MHz		900 MHz		900/1800 MHz	
3	40,2 [m] n.p.t.		40,2 [m] n.p.t.		40,2 [m] n.p.t.		40,2 [m] n.p.t.	
4	2704 W EIRP		2825 W EIRP		1344 W EIRP		3730 W EIRP	
5	Azymut: 10; Pochylenie: 7°		Azymut: 100; Pochylenie: 0°		Azymut: 190; Pochylenie: 7°		Azymut: 280; Pochylenie: 7°	
L P : 3)	Antena sektorowa 5		Antena sektorowa 6		Antena sektorowa 7		Antena sektorowa 8	
	1	N 50°16'52" E 21°27'01"		N 50°16'52" E 21°27'01"		N 50°16'52" E 21°27'01"		N 50°16'52" E 21°27'01"
2	900/2100 MHz		900/2100 MHz		900/2100 MHz		900/2100 MHz	
3	30,2 [m] n.p.t.		30,2 [m] n.p.t.		30,2 [m] n.p.t.		30,2 [m] n.p.t.	
4	3276 W EIRP		3159 W EIRP		3159 W EIRP		3276 W EIRP	
5	Azymut: 10; Pochylenie: 7°		Azymut: 100; Pochylenie: 7°		Azymut: 190; Pochylenie: 5°		Azymut: 280; Pochylenie: 7°	
	Antena sektorowa 9		Antena sektorowa 10		Antena sektorowa 11		-	
1	N 50°16'52" E 21°27'01"		N 50°16'52" E 21°27'01"		N 50°16'52" E 21°27'01"		-	
2	1800/2600 MHz		1800/2600 MHz		1800/2600 MHz		-	
3	40,2 [m] n.p.t.		40,2 [m] n.p.t.		40,2 [m] n.p.t.		-	
4	7974 W EIRP	7974 W EIRP	7974 W EIRP	7974 W EIRP	7974 W EIRP	7974 W EIRP	-	
5	Azymut montażu: 20;		Azymut montażu: 140;		Azymut montażu: 260;		-	
	Az. głównej wiązki: 350;	Az. głównej wiązki: 50;	Az. głównej wiązki: 110;	Az. głównej wiązki: 170;	Az. głównej wiązki: 230;	Az. głównej wiązki: 290;	-	
	Pochylenie: 9°	Pochylenie: 11°	Pochylenie: 11°	Pochylenie: 11°	Pochylenie: 10°	Pochylenie: 10°	-	

	Antena sektorowa 12	Antena sektorowa 13	Antena sektorowa 14	Antena sektorowa 15	
1	N 50°16'52" E 21°27'01"	N 50°16'52" E 21°27'01"	N 50°16'52" E 21°27'01"	N 50°16'52" E 21°27'01"	
2	2600 MHz	2600 MHz	2600 MHz	2600 MHz	
3	35 [m] n.p.t.	35 [m] n.p.t.	35 [m] n.p.t.	35 [m] n.p.t.	
4	14570 W EIRP	14570 W EIRP	14570 W EIRP	14570 W EIRP	
5	Azymut: 60 ; Pochylenie: 6°	Azymut: 150 ; Pochylenie: 6°	Azymut: 240 ; Pochylenie: 5°	Azymut: 330 ; Pochylenie: 6°	
6	<p>kwalfikację 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>				
L P : 3)	Antena radioliniowa 1 RLA(1)80-03	Antena radioliniowa 2	Antena radioliniowa 3	Antena radioliniowa 4	Antena radioliniowa 5
1	N 50°16'52" E 21°27'01"	N 50°16'52" E 21°27'01"	N 50°16'52" E 21°27'01"	N 50°16'52" E 21°27'01"	N 50°16'52" E 21°27'01"
2	80 [GHz]	38 [GHz]	80 [GHz]	13 [GHz]	13 [GHz]
3	37,8 [m] n.p.t.	37,6 [m] n.p.t.	37,0 [m] n.p.t.	27,5 [m] n.p.t.	37,5 [m] n.p.t.
4	1122 W EIRP	724 W EIRP	1413 W EIRP	1778 W EIRP	2818 W EIRP
5	Azymut: 16 ; Pochylenie: -	Azymut: 17 ; Pochylenie: -	Azymut: 22 ; Pochylenie: -	Azymut: 26 ; Pochylenie: -	Azymut: 116 ; Pochylenie: -
L P : 3)	Antena radioliniowa 6 RLA(1)80-06	Antena radioliniowa 7	Antena radioliniowa 8	Antena radioliniowa 9	-
1	N 50°16'52" E 21°27'01"	N 50°16'52" E 21°27'01"	N 50°16'52" E 21°27'01"	N 50°16'52" E 21°27'01"	-
2	80 [GHz]	80 [GHz]	38 [GHz]	80 [GHz]	-
3	32,5 [m] n.p.t.	38,2 [m] n.p.t.	37,6 [m] n.p.t.	36,6 [m] n.p.t.	-
4	3548 W EIRP	1413 W EIRP	724 W EIRP	1413 W EIRP	-
5	Azymut: 130 ; Pochylenie: -	Azymut: 290 ; Pochylenie: -	Azymut: 312 ; Pochylenie: -	Azymut: 330 ; Pochylenie: -	-
6	<p>kwalfikację 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 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 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeśli takie były wymagane</p> <p>Załącznik 2: SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 9/7/OS/2020 Z POMIARÓW PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA – BT_24397 MIELEC WOJSŁAW</p>				

13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): **Balice, 29.05.2020r.**

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację: **Małgorzata Jańczy-Trela**

Podpis: **Małgorzata Jańczy-Trela**


Starszy Specjalista ds. Inwestycji

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

01.06.2020 r.

Numer zgłoszenia

03.6221.9.2020.EK

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