

**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, 18.05.2021r.**

<b>Otrzymują:</b> (zgodnie z art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo Ochrony Środowiska)	1.	<b>Starosta Powiatowy w Jarosławiu</b> 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)	2.	<b>Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie</b> ul. Wierzbowa 16, 35-959 Rzeszów Mail: sekretariat@wsse.rzeszow.pl
<b>Otrzymują:</b> (zgodnie z art. 122a ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska)	3.	<b>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie</b> 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. 2020 poz. 1219) - NIEISTOTNA ZMIANA DANYCH

**NAZWA I ADRES INSTALACJI:****BT\_22653\_JAROSŁAW\_PODZAMCZE**

37-500 Jarosław, ul. Wróblewskiego 3

Miejscowość: pow. Jarosław, 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, **przedkładam informacje o nieistotnej zmianie w zakresie danych w stosunku do przyjętego zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne**.

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

*Podpis***Małgorzata  
Jańczy-Trela**

Elektronicznie podpisany przez  
Małgorzata Jańczy-Trela  
Data: 2021.05.18 16:49:03  
+02'00'

**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).

<b>FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE</b>	
<b>I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia</b>	
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia	<b>Starosta Powiatowy w Jarosławiu</b> , ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację	Instalacja radiokomunikacyjna o nazwie: <b>BT_22653_JAROSŁAW_PODZAMCZE</b>
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	<b>REGION WSCHODNI: 1.3</b> <b>WOJ. PODKARPACKIE: 2.3.18</b> <b>PODREGION 34 – PRZEMYSKI: 3.3.18.34</b> <b>Powiat jarosławski: 4.3.18.34.04</b> <b>Gmina: Jarosław: 5.3.18.34.04.04.2</b>
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby	<b>Polkomtel Infrastruktura Sp. z o. o.</b> , ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji	<b>ul. Wróblewskiego 3, 37-500 Jarosław</b> , m. Jarosław, 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	<b>Świadczenie usług w zakresie komunikacji bezprzewodowej. Wielkość produkcji - nie dotyczy.</b>
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)	<b>Praca ciągła (7 dni w tygodniu, 24 godziny)</b>
9. Wielkość i rodzaj emisji:	<i>Emisja pola elektromagnetycznego – równoważne moce promieniowane izotropowo [EIRP] poszczególnych anten:</i>  <u>Anteny sektorowe:</u> 1. 1584 W 2. 1545 W 3. 1623 W 4. 2509 W 5. 2509 W 6. 2509 W 7. 16612 W 8. 16612 W 9. 16612 W

10. 4698 W
11. 4474 W
12. 4474 W
13. 8260 W/ 8260 W
14. 7955 W/ 7955 W
15. 7955 W/ 7955 W

Anteny radioliniowe:

1. 1122 W
2. 1413 W
3. 977 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	Antena sektorowa 1	Antena sektorowa 2	Antena sektorowa 3	Antena sektorowa 4	Antena sektorowa 5	Antena sektorowa 6
1	N 50°01'46" E 22°42'20"	N 50°01'46" E 22°42'20"	N 50°01'46" E 22°42'20"	N 50°01'46" E 22°42'20"	N 50°01'46" E 22°42'20"	N 50°01'46" E 22°42'20"
2	900 MHz	900 MHz	900 MHz	2100 MHz	2100 MHz	2100 MHz
3	39,8 [m] n.p.t.	39,8 [m] n.p.t.	39,8 [m] n.p.t.	30,7 [m] n.p.t.	30,7 [m] n.p.t.	30,7 [m] n.p.t.
4	1584 W EIRP	1545 W EIRP	1623 W EIRP	2509 W EIRP	2509 W EIRP	2509 W EIRP
5	Azymut: 70; Pochylenie: 0.5-9.5°	Azymut: 200; Pochylenie: 0.5-9.5°	Azymut: 320; Pochylenie: 0.5-9.5°	Azymut: 80; Pochylenie: 0- 10°	Azymut: 200; Pochylenie: 0- 10°	Azymut: 310; Pochylenie: 0- 10°

LP	Antena sektorowa 7	Antena sektorowa 8	Antena sektorowa 9	Antena sektorowa 10	Antena sektorowa 11	Antena sektorowa 12
1	N 50°01'46" E 22°42'20"	N 50°01'46" E 22°42'20"	N 50°01'46" E 22°42'20"	N 50°01'46" E 22°42'20"	N 50°01'46" E 22°42'20"	N 50°01'46" E 22°42'20"
2	2600 MHz	2600 MHz	2600 MHz	900 MHz	900 MHz	900 MHz
3	39,8 [m] n.p.t.	39,8 [m] n.p.t.	39,8 [m] n.p.t.	34,5 [m] n.p.t.	34,5 [m] n.p.t.	34,5 [m] n.p.t.
4	16612 W EIRP	16612 W EIRP	16612 W EIRP	4698 W EIRP	4474 W EIRP	4474 W EIRP
5	Azymut: 70; Pochylenie: 1-7°	Azymut: 200; Pochylenie: 1-6°	Azymut: 320; Pochylenie: 1-6°	Azymut: 70; Pochylenie: 0- 10°	Azymut: 200; Pochylenie: 0- 10°	Azymut: 320; Pochylenie: 0- 10°



L P :	Antena sektorowa 13*			Antena sektorowa 14*			Antena sektorowa 15*		
1	N 50°01'46" E 22°42'20"			N 50°01'46" E 22°42'20"			N 50°01'46" E 22°42'20"		
2	1800/2600 MHz/ 1800/2600 MHz			1800/2600 MHz/ 1800/2600 MHz			1800/2600 MHz/ 1800/2600 MHz		
3	42,5 [m] n.p.t.			42,5 [m] n.p.t.			42,5 [m] n.p.t.		
4	8260 W/ 8260 W EIRP			7955 W/ 7955 W EIRP			7955 W/ 7955 W EIRP		
5	Azymut montażu <b>40;</b>	Az. głównej wiązki: <b>10;</b>	Pochylenie: 2-11°/2-11°	Azymut montażu: <b>160;</b>	Az. głównej wiązki: <b>130;</b>	Pochylenie: 2-12°/2-12°	Azymut montażu: <b>280;</b>	Az. głównej wiązki: <b>250;</b>	Pochylenie: 2-11°/2-11°
		Az. głównej wiązki: <b>70;</b>	Pochylenie: 2-12°/2-12°			Az. głównej wiązki: <b>190;</b>		Pochylenie: 2-12°/2-12°	
*	<b>Antena *</b> - antena dwuwiązkowa (dual beam) +30° / -30° od azymutu montażu anteny.								
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 - <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></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) <b>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</b></p>								
L P :	Antena radioliniowa 1			Antena radioliniowa 2			Antena radioliniowa 3		
1	N 50°01'46" E 22°42'20"			N 50°01'46" E 22°42'20"			N 50°01'46" E 22°42'20"		
2	80 [GHz]			80 [GHz]			23 [GHz]		
3	38 [m] n.p.t.			37.6 [m] n.p.t.			38 [m] n.p.t.		
4	1122 W EIRP			1413 W EIRP			977 W EIRP		
5	Azymut: <b>170;</b> Pochylenie: -			Azymut: <b>234;</b> Pochylenie: -			Azymut: <b>326;</b> 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 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></p> <p style="text-align: center;"><b>Nie dotyczy</b></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 12164/S/2021 Z POMIARÓW PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA - BT_22653_JAROSŁAW_PODZAMCZE</p>								
<p>13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): <b>Balice, 18.05.2021r.</b></p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <b>Małgorzata Jańczy-Trela</b></p> <p>Podpis: <b>Małgorzata Jańczy-Trela</b></p> <p style="text-align: right;">Elektronicznie podpisany przez Małgorzata Jańczy-Trela Data: 2021.05.18 16:49:42 +02'00'</p>									

**II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie**

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

**Objaśnienia:**

<sup>1)</sup> 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.).

<sup>2)</sup> W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych – napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji – równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.

<sup>3)</sup> Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia