

**INWESTOR:****Balice, 01.07.2021r.****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

<b>Otrzymują:</b> (zgodnie z art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo Ochrony Środowiska)	①	<b>Starosta w Ustrzykach Dolnych</b> ul. <i>Bełska 22,</i> <i>38-700 Ustrzyki Dolne</i>
--	---	---

**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\_22438\_ARŁAMÓW**

Adres: Arłamów 1, 38-700 Ustrzyki Dolne;

dz.nr 8/1, m. Jamna Górna

gm. Ustrzyki Dolne, pow. bieszczadzki, woj. podkarpackie

**SPROSTOWANIE**

W nawiązaniu do złożonej informacji o aktualizacji danych w zgłoszeniu instalacji wytwarzających pole elektromagnetyczne dla instalacji radiokomunikacyjnej, uprzejmie proszę o korektę adresu instalacji. Właściwy adres to: **dz. nr 8/1, m. Jamna Górna, gm. Ustrzyki Dolne, pow. bieszczadzki, woj. podkarpackie, (Arłamów 1, 38-700 Ustrzyki Dolne).**

Pozostałe dane nie ulegają zmianie. W załączeniu właściwy formularz.  
Uprzejmie proszę o dołączenie do sprawy.

*Podpis*

**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 w Ustrzykach Dolnych, ul. Belska 22, 38-700 Ustrzyki Dolne**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

Instalacja radiokomunikacyjna o nazwie: **BT\_22438\_ARŁAMÓW**

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 33 – KROŚNIENSKIE 3.3.18.33**

**Powiat bieszczadzki 4.3.18.33.01**

**Gmina Ustrzyki Dolne 5.3.18.33.01.08.5**

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

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

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

**Arłamów 1, 38-700 Ustrzyki Dolne, (dz.nr 8/1); Miejscowość: Jamna Górna, gm. Ustrzyki Dolne, pow. bieszczadzki, 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. 218 W**

**2. 1978 W**

Anteny radioliniowe:

**1. 708 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. nr	Antena sektorowa 1	Antena sektorowa 2	
1	N 49°35'23.53" E 22°37'43,00"	N 49°35'23.53" E 22°37'43,00"	-
2	900 MHz	900 MHz	-
3	22,9 [m] n.p.t.	20,8 [m] n.p.t.	-
4	218 W EIRP	1978 W EIRP	-
5	Azymut: 0; Pochylenie: 0°	Azymut: 320; Pochylenie: 0 - 7°	-
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 - <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</b>. W związku z tym, zgodnie z przywołanym Rozporządzeniem inwestycja ta nie należy do przedsięwzięć mogących zawsze lub mogąco potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko</p>		
	<b>Antena radioliniowa 1</b>		-
	N 49°35'23.53" E 22°37'43,00"		-
	13 [GHz]		-
	20,8 [m] n.p.t.		-
	708 W EIRP		-
	Azymut: 192; Pochylenie: -		-
	<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 - <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 POMIARÓW PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA - <b>BT_22438_ARŁAMÓW</b></p>		
<p>13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): <b>Balice, 14.06.2021r.</b></p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <b>Małgorzata Jańczy-Trela</b></p> <p>Podpis:</p>			

## II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
<b>Objaśnienia:</b> 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	