

**INWESTOR:**

Balice, 31.05.2021r.

**Polkomtel Infrastruktura Sp. z o. o.,**  
ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa**Pełnomocnik: ANNA STEC**Adres do korespondencji:

Electronic Control Systems S.A.

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

tel.: 515 240 048, e-mail: anna.stec@ecs.com.pl

<b>Otrzymują:</b> (zgodnie z art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo Ochrony Środowiska)	1.	<b>Starosta Powiatowy w Przeworsku</b> ul. Jagiellońska 10 37-200 Przeworsk
<b>Otrzymują:</b> (zgodnie z art. 122a ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo Ochrony środowiska)	2.	<del><b>Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie</b> ul. Wierzbowa 16 35-959 Rzeszów mail: sekretariat@wsse.rzeszow.pl</del>
<b>Otrzymują:</b> (zgodnie z art. 122a ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo Ochrony środowiska)	3.	<del><b>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie</b> ul. Generała Mariana Langiewicza 26 35-101 Rzeszów mail: wios@wios.rzeszow.pl</del>

**Dotyczy: AKTUALIZACJA 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\_24581\_CIEPLICE**


37-534 Cieplice, dz. nr 1604, wieża telekomunikacyjna

Woj. podkarpackie, pow. przeworski, gm. Adamówki

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 pole elektromagnetyczne wraz z późniejszymi aktualizacjami.

Jednocześnie zgodnie art. 122a ust. 2 Ustawy Prawo Ochrony Środowiska przesyłam do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Katowicach oraz Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Katowicach w postaci elektronicznej sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w terminie 30 dni od dnia ich wykonania.

Podpis

 Elektronicznie  
podpisany przez  
Anna Stec  
Data: 2021.05.31  
13:39:20 +02'00'

**ZAŁĄCZNIKI:****AD. 1)**

1. Formularz zgłoszenia instalacji wytwarzających PEM – wersja elektroniczna,
2. Pomiary natężenia pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska (OŚ) - wersja elektroniczna,
3. Pełnomocnictwo wraz z opłatą skarbową (17 zł).

**~~AD 2.) AD 3.)~~**

- ~~1. Pomiary natężenia pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska (OŚ) – wersja elektroniczna.~~

**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 Przeworsku, ul. Jagiellońska 10, 37-200 Przeworsk**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

Instalacja radiokomunikacyjna o nazwie: **BT\_24581\_CIEPLICE**

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 przeworski: 4.3.18.34.14**

**Gmina Adamówka: 5.3.18.34.14.02.2**

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

**37-534 Cieplice, dz. nr 1604 (wieża telekomunikacyjna), woj. podkarpackie, pow. przeworski, gm. Adamówki**

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 – 950 użytkowników.**

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. 5820 W
2. 5820 W
3. 6264 W
4. 5544 W
5. 5738 W
6. 6360 W
7. 6360 W

Anteny radioliniowe:

1. 708 W / 1585 W
2. 1381 W
3. 3549 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
1	N 50°15'42,9" E 22°34'58,8"	N 50°15'42,9" E 22°34'58,8"	N 50°15'42,9" E 22°34'58,8"	N 50°15'42,9" E 22°34'58,8"
2	900 MHz	900 MHz	900 MHz	1800 MHz
3	49.8 [m] n.p.t.	49.8 [m] n.p.t.	49.8 [m] n.p.t.	49.8 [m] n.p.t.
4	5820 W EIRP	5820 W EIRP	6264 W EIRP	5544 W EIRP
5	Azymut: 30; Pochylenie: 0-8 [°]	Azymut: 140; Pochylenie: 0-8 [°]	Azymut: 290; Pochylenie: 0-8 [°]	Azymut: 40; Pochylenie: 0-6 [°]
Lp.	Antena sektorowa 5	Antena sektorowa 6	Antena sektorowa 7	-
1	N 50°15'42,9" E 22°34'58,8"	N 50°15'42,9" E 22°34'58,8"	N 50°15'42,9" E 22°34'58,8"	-
2	1800 MHz	1800 MHz	1800 MHz	-
3	49.8 [m] n.p.t.	49.8 [m] n.p.t.	49.8 [m] n.p.t.	-
4	5738 W EIRP	6360 W EIRP	6360 W EIRP	-
5	Azymut: 130; Pochylenie: 0-6 [°]	Azymut: 220; Pochylenie: 0-6 [°]	Azymut: 310; Pochylenie: 0-6 [°]	-
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 - <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>			
Lp.	Antena radioliniowa 1	Antena radioliniowa 2	Antena radioliniowa 3	
1	N 50°15'42,9" E 22°34'58,8"	N 50°15'42,9" E 22°34'58,8"	N 50°15'42,9" E 22°34'58,8"	
2	23 [GHz]	80 [GHz]	23 [GHz]	
3	46,3 [m] n.p.t.	47,0 [m] n.p.t.	46,3 [m] n.p.t.	
4	708 W EIRP	1585 W EIRP	1381 W EIRP	
5	Azymut: 168; Pochylenie: -	Azymut: 354; Pochylenie: -	Azymut: 354; 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 - <b>przez podanie informacji</b>, czy miejsca dostępne dla ludności<sup>7)</sup> znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości o 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><b>Załącznik 2: SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Z POMIARÓW PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA – BT_24581_CIEPLICE</b></p>
<p>13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): <b>Balice, 31.05.2021r.</b>          Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <b>Anna Stec</b>          Podpis:</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>Elektronicznie          podpisany przez Anna          Stec          Data: 2021.05.31          13:38:42 +02'00'</p> </div>	
<p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p>	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
<p><b>Objaśnienia:</b></p> <p><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.).</p> <p><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.</p> <p><sup>3)</sup> Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia</p>	