

Dokument elektroniczny

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2021-06-08

Dane nadawcy

Małgorzata Jańczy-Trela-Pełnomocnik Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]



Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W MIELCU (39-300 MIELEC, WOJ. PODKARPACKIE)

r. Kotowska
06.06.21

INFORMACJA

AKTUALIZACJI ZGŁOSZENIA instalacji wytwarzających pole elektromagnetyczne dla instalacji radiokomunikacyjnej

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 .

NAZWA I ADRES INSTALACJI:
BT22820 PADEW NARODOWA
39-340 Padew Narodowa, ul. Szeroka, dz. nr 813/8
woj. podkarpackie, pow. mielecki, gmina Padew Narodowa

Załączniki:

1. [2. BT_22820_PADEW_NARODOWA_AKTUAL_ZGŁOSZENIA_SP.pdf](#)
2. [1. BT_22820_PADEW_NARODOWA_PEM_OS.pdf](#)
3. [4. Pełnomocnictwo_M.Jańczy-Trela_PLKI_sing.pdf](#)
4. [4. Padew Narodowa_Opłata skarbową.pdf](#)

Dokument nie zawiera podpisu

Podpis elektroniczny

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, 08.06.2021r.

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. 2020 poz. 1219) - NIEISTOTNA ZMIANA DANYCH

NAZWA I ADRES INSTALACJI:**BT22820 PADEW NARODOWA**

39-340 Padew Narodowa, ul. Szeroka, dz. nr 813/8
woj. podkarpackie, pow. mielecki, gmina Padew Narodowa

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: 2021.06.08 12:53:50
+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).

**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_22820 PADEW NARODOWA**

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 Padew Narodowa: 5.3.18.36.11.06.2

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

39-340 Padew Narodowa, ul. Szeroka, dz. nr 813/8, woj. podkarpackie, pow. mielecki, gmina Padew Narodowa

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. 4854 W

2. 4854 W

3. 5097 W

4*. 4202 W / 4202 W

5*. 3923 W/ 3923W

6*. 4060 W/ 4060 W

Antena radioliniowa:

1. 7079 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 1	Antena sektorowa 1			Antena sektorowa 2			Antena sektorowa 3		
	1	N 50°26'16" E 21°29'27"			N 50°26'16" E 21°29'27"			N 50°26'16" E 21°29'27"	
2	900 MHz			900 MHz			900 MHz		
3	30,8 [m] n.p.t.			30,8 [m] n.p.t.			30,8 [m] n.p.t.		
4	4854 W EIRP			4854 W EIRP			5097 W EIRP		
5	Azymut: 10 ; Pochylenie: 0 - 8°			Azymut: 110 ; Pochylenie: 0 - 8°			Azymut: 220 ; Pochylenie: 0 - 8°		
L P 3 1	Antena sektorowa 4*			Antena sektorowa 5*			Antena sektorowa 6*		
	1	N 50°26'16" E 21°29'27"			N 50°26'16" E 21°29'27"			N 50°26'16" E 21°29'27"	
2	1800 /1800 MHz			1800 /1800 MHz			1800 /1800 MHz		
3	39,0 [m] n.p.t.			39,0 [m] n.p.t.			39,0 [m] n.p.t.		
4	4202 W / 4202 W EIRP			3923 W/ 3923W EIRP			4060 W/ 4060 W EIRP		
5	Azymut montażu 40 ;	Az. głównej wiązki: 10 ;	Tilt/ Pochylenie elektryczne: 2-10°/2-10°	Azymut montażu 160 ;	Az. głównej wiązki: 130 ;	Tilt/ Pochylenie elektryczne: 2-10°/2-10°	Azymut montażu 280 ;	Az. głównej wiązki: 250 ;	Tilt/ Pochylenie elektryczne: 2-10°/2-10°
		Az. głównej wiązki: 70 ;	Tilt/ Pochylenie elektryczne: 2-10°/2-10°			Az. głównej wiązki: 190 ;		Tilt/ Pochylenie elektryczne: 2-10°/2-10°	
Antena * - antena dwuwiązkowa (dual beam) +30° / -30° od azymutu montażu anteny.									
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 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. nr 213, poz.1397 z późn.zm) 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	-	-
1	N 50°26'16" E 21°29'27"	-	-
2	80 [GHz]	-	-
3	28,5 [m] n.p.t.	-	-
4	7079 W EIRP	-	-
5	Azymut: 70; 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 POMIARÓW PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA – BT22820 PADEW NARODOWA</p>		
<p>13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): Balice, 08.06.2021r.</p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Małgorzata Jańczy-Trela</p> <p>Podpis: Małgorzata Jańczy-Trela</p> <p style="text-align: right;">Elektronicznie podpisany przez Małgorzata Jańczy-Trela Data: 2021.06.08 12:54:07 +02'00'</p>			
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie			
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia	
08. 06. 2021r.		05. 6221. 8. 2021. kt	
Objaśnienia:			
<p>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.).</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>			