

Dokument elektroniczny

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2021-10-29



Dane nadawcy

DAMIAN SADO

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Dane adresata

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

Kodowa
02.11.2021

INFORMACJA

AKTUALIZACJI ZGŁOSZENIA instalacji BT24795 MIELEC CENTRUM

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. 2021 poz. 802 z późn.zm.):

NAZWA I ADRES INSTALACJI:

BT24795 MIELEC CENTRUM
39-300 Mielec, ul. Jagiellończyka, dz. nr 1503/25,
woj. podkarpackie, pow. mielecki, gmina Mielec

Uprzejmie informuję, iż z dniem 12 lipca 2021 roku nazwa firmy Polkomtel Infrastruktura Sp. z o. o. została zmieniona na „Towerlink Poland Sp. z o.o.”, zmiana uwidoczniła jest w KRS Dziale 1 Rubryce 1, wpis nr 35. Zmiana dotyczy wyłącznie firmy spółki, jest to wciąż ten sam podmiot, o tym samym numerze KRS, NIP i REGON, zmianie nie uległ też adres siedziby spółki. W mocy pozostają wszystkie wcześniej podjęte działania i procedury, jak również ważność zachowują wcześniej udzielone pełnomocnictwa. KRS Spółki w załączeniu.

Załączniki:

1. [Wyjaśnienie zmiany nazwy na Towerlink.pdf](#) - Wyjaśnienie zmiany nazwy
2. [odpis_pelny_476879_1635505413634.pdf](#) - KRS
3. [BT_24795_MIELEC_CENTRUM_AKTUALIZACJA_ZGŁOSZENIA_SP.pdf](#) - Pismo przewodnie oraz formularz
4. [PKO_TRANS_DETAILS_20211029_124722.pdf](#) - Opłata Skarbowa
5. [Pełnomocnictwo_D_Sado - PLKI - elektroniczny.pdf](#) - Pełnomocnictwo
6. [1_BT24795_MIELEC_CENTRUM_os_28.10.2021.pdf](#) - Sprawozdanie z pomiarów PEM

Dokument nie zawiera podpisu

Podpis elektroniczny

INWESTOR:

Towerlink Poland Sp. z o. o.,
ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

Pełnomocnik:

Damian Sado

Adres do korespondencji: Electronic Control Systems S.A.

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

tel.: 508 574 422, e-mail: damian.sado@ecs.com.pl

Balice, 29.10.2021r.

Otrzymują: (zgodnie z art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo Ochrony Środowiska)	1.	Starosta Powiatowy w Mielcu ul. Wyspiańskiego 6, 39-200 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. 2021 poz. 802 z późn.zm.):

NAZWA I ADRES INSTALACJI:**BT24795 MIELEC CENTRUM**

39-300 Mielec, ul. Jagiellończyka, dz. nr 1503/25,
woj. podkarpackie, pow. mielecki, gmina Mielec

Działając w imieniu firmy Towerlink Poland 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 i aktualizowanego zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne.**

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

Dodatkowo zgodnie z Rozdziałem 2b Ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych z dnia 7 maja 2010r. (Dz. U. z 2021r., poz. 777 z późn.zm.) sprawozdanie zostało udostępnione na platformę informacyjną PEM.

ZALĄCZNIKI:

AD. 1)

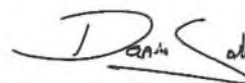
1. Formularz zgłoszenia instalacji wytwarzających PEM – 1 egz.
2. Pomiary natężenia pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska (OŚ) – 1 egz.
3. Pełnomocnictwo + opłata skarbową 17zł.

AD 2.) AD 3.)

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

Podpis

Elektronicznie podpisany
przez Damian Sado
Data: 2021.10.29 13:04:09
+02'00'



**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, 39-200

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

Instalacja radiokomunikacyjna o nazwie: **BT24795 MIELEC CENTRUM**

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

KOD NTS:	KOD: KTS
Region Wschodni: 1.3	10060000000000
Województwo podkarpackie: 2.3.18	10061800000000
PODREGION 36 - TARNOBRZESKI: 3.3.18.36	10061813600000
Powiat mielecki: 4.3.18.36.11	10061813611000
Gmina: Mielec: 5.3.18.36.11.01.1	10061813611011

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

Towerlink Poland Sp. z o. o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa; (dawniej Polkomtel Infrastruktura Sp. z o. o.)

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

39-300 Mielec, ul. Jagiellończyka, dz. nr 1503/25, 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. 6553 W
2. 6943 W
3. 6897 W
4. 7876 W
5. 7876 W
6. 7876 W

Anteny radioliniowe:

1. 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.

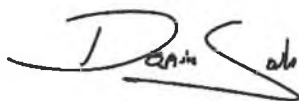
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

LP	Antena sektorowa 1	Antena sektorowa 2	Antena sektorowa 3	Antena sektorowa 4	Antena sektorowa 5	Antena sektorowa 6
1	N 50°17'28,50" E 21°25'58,80"	N 50°17'28,50" E 21°25'58,80"	N 50°17'28,50" E 21°25'58,80"	N 50°17'28,50" E 21°25'58,80"	N 50°17'28,50" E 21°25'58,80"	N 50°17'28,50" E 21°25'58,80"
2	900/1800/2100 MHz	900/1800/2100 MHz	900/1800/2100 MHz	2600 MHz	2600 MHz	2600 MHz
3	19,7 [m] n.p.t.	19,7 [m] n.p.t.	19,7 [m] n.p.t.	19,7 [m] n.p.t.	19,7 [m] n.p.t.	19,7 [m] n.p.t.
4	6553 W EIRP	6943 W EIRP	6897 W EIRP	7876 W EIRP	7876 W EIRP	7876 W EIRP
5	Azymut: 30 ; Pochylenie: 0° - 4°/0° - 4°/ 0° - 4°	Azymut: 130 ; Pochylenie: 0° - 5°/0° - 5°/ 0° - 5°	Azymut: 260 ; Pochylenie: 0° - 4°/0° - 4°/ 0° - 4°	Azymut: 30 ; Pochylenie: 2° - 4°	Azymut: 130 ; Pochylenie: 2° - 5°	Azymut: 260 ; Pochylenie: 2° - 4°
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>					
LP	Antena radioliniowa 1					
1	N 50°17'28,50" E 21°25'58,80"					
2	80 [GHz]					
3	22,0 [m] n.p.t.					
4	1413 W EIRP					
5	Azymut: 132 ; 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 2008r. 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 o 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 nr LBMT/151/10/21/PEM/OS – Sprawozdanie z badania natężenia pól elektromagnetycznych wykonanych w środowisku BT24795 MIELEC CENTRUM</p>					

13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): **Balice, 29.10.2021r.**

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: **Damian Sado**

Podpis:



Elektronicznie podpisany
przez Damian Sado

Data: 2021.10.29

13:04:26 +02'00'

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

29.10.2021r.

Numer zgłoszenia

OS. 6221.19.2021.kk

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