

Dokument elektroniczny

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2022-01-20

Dane nadawcy

Dane adresata

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



INFORMACJA

AKTUALIZACJI ZGŁOSZENIA instalacji BT24397 MIELEC WOJSŁAW

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. 1973 z późn.zm.):

NAZWA I ADRES INSTALACJI:

BT24397 MIELEC WOJSŁAW
39-300 Mielec, ul. Korczaka 37
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.

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 Dział 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. KRS Spółki w załączeniu.

Załączniki:

1. [3. BT_24397_MIELEC_WOJSŁAW_AKTUALIZACJA_ZGŁOSZENIA_SP.pdf](#) - Pismo przewodnie oraz formularz
2. [1. BT24397 MIELEC WOJSŁAW_os_12.01.2022-sig.pdf](#) - Sprawozdanie z pomiarów PEM
3. [Zmiana nazwy na Towerlink.pdf](#) - Wyjaśnienie zmiany nazwy na Towerlink
4. [odpis_pelny_476879_1642683244191.pdf](#) - KRS
5. [Pełnomocnictwo - Towerlink - notariusz.pdf](#) - Pełnomocnictwo
6. [PKO_TRANS_DETAILS_20220120_135147.pdf](#) - Opłata skarbową

Dokument nie zawiera podpisu

Podpis elektroniczny

INWESTOR:

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

Pełnomocnik:**Balice, 20.01.2022r.****Adres do korespondencji:** Electronic Control Systems S.A.

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

tel.: , e-mail:

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. 2021 poz. 1973 z późn.zm.):

NAZWA I ADRES INSTALACJI:**BT24397 MIELEC WOJSŁAW**

39-300 Mielec, ul. Korczaka 37

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.

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 + opłata skarbową 17zł.

AD 2.) AD 3.)

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

*Podpis*Elektronicznie podpisany
przez

Data: 2022.01.20

13:57:43 +01'00'

**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, 39-300 Mielec

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

Instalacja radiokomunikacyjna o nazwie: **BT24397 MIELEC WOJSŁAW**

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	1006000000000
Województwo podkarpackie: 2.3.18	1006180000000
PODREGION 36 - TARNOBRZESKI: 3.3.18.36	1006181360000
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. Korczaka 37, 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. 3038 W
2. 3022 W
3. 1443 W
4. 3763 W
5. 3504 W
6. 3375 W
7. 3375 W
8. 3504 W
9. 7840 W / 7840 W
10. 7840 W / 7840 W
11. 7840 W / 7840 W
12. 10725 W
13. 10725 W
14. 10725 W
15. 10725 W

Anteny radioliniowe:

1. 224 W
2. 513 W
3. 1202 W
4. 1072 W
5. 1995 W
6. 1288 W
7. 2239 W
8. 1202 W
9. 1413 W
10. 1202 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)	Antena sektorowa 1		Antena sektorowa 2		Antena sektorowa 3		Antena sektorowa 4	
	1	N 50°16'52,11" E 21°27'01,61"		N 50°16'52,11" E 21°27'01,61"		N 50°16'52,11" E 21°27'01,61"		N 50°16'52,11" E 21°27'01,61"
2	900/1800 MHz		900 MHz		900 MHz		900/1800 MHz	
3	40,2 [m] n.p.t.		40,2 [m] n.p.t.		40,2 [m] n.p.t.		40,2 [m] n.p.t.	
4	3038 W EIRP		3022 W EIRP		1443 W EIRP		3763 W EIRP	
5	Azymut: 10 ; Pochylenie: 0° - 7°/0° - 6°		Azymut: 100 ; Pochylenie: 0° - 0°		Azymut: 190 ; Pochylenie: 0° - 7°		Azymut: 280 ; Pochylenie: 0° - 7°/0° - 6°	
L P : 3)	Antena sektorowa 5		Antena sektorowa 6		Antena sektorowa 7		Antena sektorowa 8	
	N 50°16'52,11" E 21°27'01,61"		N 50°16'52,11" E 21°27'01,61"		N 50°16'52,11" E 21°27'01,61"		N 50°16'52,11" E 21°27'01,61"	
2	900/2100 MHz		900/2100 MHz		900/2100 MHz		900/2100 MHz	
3	30,2 [m] n.p.t.		30,2 [m] n.p.t.		30,2 [m] n.p.t.		30,2 [m] n.p.t.	
4	3504 W EIRP		3375 W EIRP		3375 W EIRP		3504 W EIRP	
5	Azymut: 10 ; Pochylenie: 0° - 7°/0° - 6°		Azymut: 100 ; Pochylenie: 0° - 7°/0° - 6°		Azymut: 190 ; Pochylenie: 0° - 5°/0° - 5°		Azymut: 280 ; Pochylenie: 0° - 7°/0° - 6°	
L P : 3)	Antena sektorowa 9*		Antena sektorowa 10*		Antena sektorowa 11*			
	N 50°16'52,11" E 21°27'01,61"		N 50°16'52,11" E 21°27'01,61"		N 50°16'52,11" E 21°27'01,61"			
2	1800/2600 MHz		1800/2600 MHz		1800/2600 MHz			
3	7840 W EIRP	7840 W EIRP	7840 W EIRP	7840 W EIRP	7840 W EIRP	7840 W EIRP	7840 W EIRP	
4	Azymut montażu: 20 ;		Azymut montażu: 140 ;		Azymut montażu: 260 ;			
5	Az. elekt.: 50 ; Pochylenie: 2° - 11°/2° - 11°	Az. elekt.: 350 ; Pochylenie: 2° - 9°/2° - 9°	Az. elekt.: 110 ; Pochylenie: 2° - 11°/2° - 11°	Az. elekt.: 170 ; Pochylenie: 2° - 11°/2° - 11°	Az. elekt.: 230 ; Pochylenie: 2° - 10°/2° - 10°	Az. elekt.: 290 ; Pochylenie: 2° - 10°/2° - 10°		

L P · 3)	Antena sektorowa 12	Antena sektorowa 13	Antena sektorowa 14	Antena sektorowa 15	
1	N 50°16'52,11" E 21°27'01,61"	N 50°16'52,11" E 21°27'01,61"	N 50°16'52,11" E 21°27'01,61"	N 50°16'52,11" E 21°27'01,61"	
2	2600 MHz	2600 MHz	2600 MHz	2600 MHz	
3	35,0 [m] n.p.t.	35,0 [m] n.p.t.	35,0 [m] n.p.t.	35,0 [m] n.p.t.	
4	10725 W EIRP	10725 W EIRP	10725 W EIRP	10725 W EIRP	
5	Azymut: 60 ; Pochylenie: 2° - 6°	Azymut: 150 ; Pochylenie: 2° - 6°	Azymut: 240 ; Pochylenie: 2° - 5°	Azymut: 330 ; Pochylenie: 2° - 6°	
* Anteny dual beam, +/- 30° od azymutu montażu					
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>				
L P · 3)	Antena radioliniowa 1	Antena radioliniowa 2	Antena radioliniowa 3	Antena radioliniowa 4	Antena radioliniowa 5
1	N 50°16'52,11" E 21°27'01,61"	N 50°16'52,11" E 21°27'01,61"	N 50°16'52,11" E 21°27'01,61"	N 50°16'52,11" E 21°27'01,61"	N 50°16'52,11" E 21°27'01,61"
2	80 [GHz]	38 [GHz]	80 [GHz]	13 [GHz]	13 [GHz]
3	37,8 [m] n.p.t.	37,6 [m] n.p.t.	37,0 [m] n.p.t.	27,5 [m] n.p.t.	37,5 [m] n.p.t.
4	224 W EIRP	513 W EIRP	1202 W EIRP	1072 W EIRP	1995 W EIRP
5	Azymut: 16 ; Pochylenie: -	Azymut: 17 ; Pochylenie: -	Azymut: 22 ; Pochylenie: -	Azymut: 26 ; Pochylenie: -	Azymut: 116 ; Pochylenie: -
L P · 3)	Antena radioliniowa 6	Antena radioliniowa 7	Antena radioliniowa 8	Antena radioliniowa 9	Antena radioliniowa 10
1	N 50°16'52,11" E 21°27'01,61"	N 50°16'52,11" E 21°27'01,61"	N 50°16'52,11" E 21°27'01,61"	N 50°16'52,11" E 21°27'01,61"	N 50°16'52,11" E 21°27'01,61"
2	80 [GHz]	80 [GHz]	80 [GHz]	80 [GHz]	80 [GHz]
3	32,5 [m] n.p.t.	37,0 [m] n.p.t.	38,2 [m] n.p.t.	37,6 [m] n.p.t.	36,6 [m] n.p.t.
4	1288 W EIRP	2239 W EIRP	1202 W EIRP	1413 W EIRP	1202 W EIRP
5	Azymut: 130 ; Pochylenie: -	Azymut: 289 ; Pochylenie: -	Azymut: 290 ; Pochylenie: -	Azymut: 312 ; Pochylenie: -	Azymut: 330 ; 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 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 nr LBMT/004/01/22/PEM/OS – Sprawozdanie z badania natężenia pól elektromagnetycznych wykonanych w środowisku BT24397 MIELEC WOJSŁAW</p>				

13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): **Balice, 20.01.2022r.**

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Podpis:

Elektronicznie podpisany

przez

Data: 2022.01.20

13:57:55 +01'00'

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

20. 01. 2022r.

Numer zgłoszenia

05. 6221. 1. 2022. Kt

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