

INWESTOR:

Warszawa, 15.02.2023r.

TOWERLINK POLAND Sp. z o. o.

ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa

Pełnomocnik: ANNA STECAdres 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

Otrzymują: (zgodnie z art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo Ochrony Środowiska)	1.	Starosta Mławski ul. Reymonta 6 06-500 Mława - za pośrednictwem ePUAP
Otrzymują: (zgodnie z art. 122a ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo Ochrony Środowiska)	2.	Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie Żelazna 79 00-875 Warszawa - za pośrednictwem ePUAP
Otrzymują: (zgodnie z art. 122a ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo Ochrony Środowiska)	3.	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie ul. Bartycka 110 A 00-716 Warszawa - za pośrednictwem ePUAP

Dotyczy: 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. 2022 poz. 2556):

NAZWA I ADRES INSTALACJI:**BT14584 MŁAWA SZKOLNA**

dz. nr 3086/1, ul. Nowoleśna, Mława

woj. mazowieckie, pow. mławski, gm. Mława

Działając w imieniu firmy Towerlink Poland Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie, ul. Marcina Kasprzaka 4, stosownie do art. 152 Ustawy Prawo Ochrony Środowiska, **zgłaszam instalację wytwarzającą pole elektromagnetyczne.**

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

W imieniu Towerlink Poland Sp. z o.o.,

ZAŁĄCZNIKI:**AD. 1)**

1. Formularz zgłoszenia instalacji wytwarzających PEM – pdf.
2. Pomiary natężenia pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska (OŚ) – pdf.
3. Pełnomocnictwo wraz z opłatą skarbową (120+17 zł).

AD 2.) AD 3.)

1. Pomiary natężenia pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska (OŚ) – 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 Mławski, ul. Reymonta 6, 06-500 Mława

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

Instalacja radiokomunikacyjna o nazwie: BT14584 MŁAWA SZKOLNA

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja:

Województwo mazowieckie (KTS: 1007140000000)

powiat mławski (KTS: 10071422513000)

gmina Mława (KTS: 10071422513011)

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

Towerlink Poland Sp. z o.o., 01-211 Warszawa, ul. Marcina Kasprzaka 4

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

dz. nr 3086/1, ul. Nowoleśna, Mława, woj. mazowieckie, pow. mławski, gm. Mława

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 - 1650 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. 11085 W

2. 10871 W

3. 10698 W

4. 16433 W

5. 16433 W

6. 16433 W

Anteny radioliniowe:

1. 1258,9 W

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

Instalacja w sposób automatyczny ogranicza wielkość emisji do wartości niezbędnych do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Podana w pkt 12 moc emitowana przez instalację jest mocą maksymalną.

11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami:

Konstrukcja instalacji ogranicza wielkość emisji tak, że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.

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
1	53°07'18" N 20°22'54" E	53°07'18" N 20°22'54" E	53°07'18" N 20°22'54" E
2	1800/2600/900 MHz	1800/2600/900 MHz	1800/2600/900 MHz
3	30,4 [m] n.p.t.	30,4 [m] n.p.t.	30,4 [m] n.p.t.
4	11085 W EIRP	10871 W EIRP	10698 W EIRP
5	Azymut: 75 ; Pochylenie: 0-3 / 0-3 / 0-3 [°]	Azymut: 170 ; Pochylenie: 0-3 / 0-3 / 0-3 [°]	Azymut: 290 ; Pochylenie: 0-4 / 0-4 / 0-4 [°]
L.P. 3)	Antena sektorowa 4	Antena sektorowa 5	Antena sektorowa 6
1	53°07'18" N 20°22'54" E	53°07'18" N 20°22'54" E	53°07'18" N 20°22'54" E
2	2600 MHz	2600 MHz	2600 MHz
3	31,6 [m] n.p.t.	31,6 [m] n.p.t.	31,6 [m] n.p.t.
4	16433 W EIRP	16433 W EIRP	16433 W EIRP
5	Azymut: 75 ; Pochylenie: 2-3 [°]	Azymut: 170 ; Pochylenie: 2-4 [°]	Azymut: 290 ; Pochylenie: 2-4 [°]
6	Nie dotyczy – zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 5 maja 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2022 poz. 1071)		
L.P. 3)	Antena radioliniowa 1	-	-
1	53°07'18" N 20°22'54" E	-	-
2	80 [GHz]	-	-
3	30,7 [m] n.p.t.	-	-
4	1258,9 W EIRP	-	-
5	Azymut: 228 ; Pochylenie: -	-	-
6	Nie dotyczy – zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 5 maja 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2022 poz. 1071)		
13. Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska, jeśli takie były wymagane			
Załącznik: SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA - BT14584 MŁAWA SZKOLNA			
13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): Balice, 15.02.2023r.			
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Anna Stec			
Podpis:			

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

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