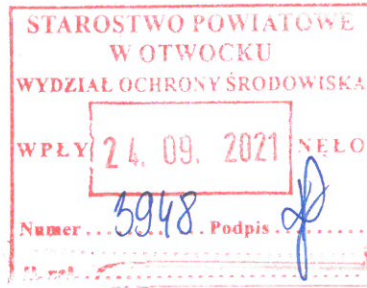


**Inwestor:**

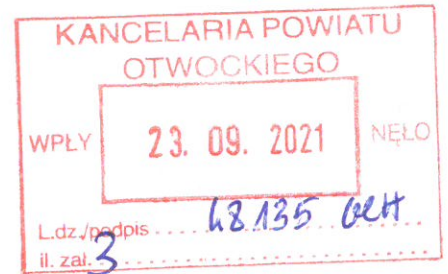
Towerlink Poland Sp. z o.o.  
ul. Konstruktorska 4  
02-673 Warszawa

**Wnioskodawca:**

Tomasz Goliszek  
Electronic Control Systems S.A.  
ul. Cybernetyki 19A  
02-677 Warszawa  
tel. 508 561 654  
mail: tomasz.goliszek@ecs.com.pl



Warszawa, 24. 09. 2021



**Starostwo Powiatowe w Otwocku**

**ul. Górna 13,**

**05-400 Otwock**

**Wydział Ochrony Środowiska**

Działając z upoważnienia Towerlink Poland Sp. z o.o., 02-673 Warszawa, ul. Konstruktorska 4, zgodnie z artykułem 152 i 153 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku - Prawo Ochrony Środowiska (t.j. Dz. U. 2020 poz. 1219), zgłaszam aktualizację danych instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne.

Zgłoszenie dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej:

***BT16424 MLĄDZ***

*Przedstawiciel Inwestora*

*Goliszek Tomasz*  
**Tomasz Goliszek**

Załączniki:

- potwierdzenie opłaty skarbowej (17PLN),
- pełnomocnictwo.

Otrzymują:

1. adresat
2. PWIS
3. aa.

**FORMULARZ ZMIANY DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

**I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia**

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia

**Starosta Otwocki, Starostwo Powiatowe w Otwocku, ul. Górna 13, 05-400 Otwock**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

**BT16424 MLĄDZ**

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja

<b>województwo:</b>	<b>mazowieckie</b>	<b>KTS:</b>	<b>1007140000000</b>
<b>powiat:</b>	<b>otwocki</b>	<b>KTS:</b>	<b>10071412917000</b>
<b>gmina:</b>	<b>Otwock</b>	<b>KTS:</b>	<b>10071412917021</b>

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

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

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

**dz. nr 65, 66, Otwock, województwo mazowieckie**

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 wynosi nie mniej niż 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.**

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług

**Świadczenie usług telekomunikacyjnych dla: 1800 użytkowników.**

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

**Instalacja funkcjonuje oraz jest monitorowana 24 godziny na dobę przez siedem dni w tygodniu.**

9. Wielkość i rodzaj emisji

**Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten w punkcie 12 formularza.**

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

**Instalacja ogranicza wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większych niż niezbędne do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Podana 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, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

L.p.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Zakres częstotliwości	Wys. zawieszenia środka anteny	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	Azymut	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia
		[MHz]	[m] n.p.t.	[W]	[°]	[°]
1	52°08'30,90"N 21°17'15,41"E	1800/2100	29,1	7327	70	0-8/0-8
2	52°08'30,90"N 21°17'15,41"E	1800/2100	29,1	7658	180	0-5/0-5
3	52°08'30,90"N 21°17'15,41"E	1800/2100	29,1	7837	300	0-8/0-8
4	52°08'30,90"N 21°17'15,41"E	900	26,3	6585	70	0-7
5	52°08'30,90"N 21°17'15,41"E	900	26,3	5829	180	0-4

6	52°08'30,90"N 21°17'15,41"E	900	26,3	6120	300	0-7
7	52°08'30,90"N 21°17'15,41"E	2600	28,9	19903	70	1-5
8	52°08'30,90"N 21°17'15,41"E	2600	28,9	19903	180	1-3
9	52°08'30,90"N 21°17'15,41"E	2600	28,9	19903	300	1-5
10	52°08'30,90"N 21°17'15,41"E	80000	30,0	380,19	8	-

6) Kwalifikacja instalacji

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) rozpatrywana instalacja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Miejsca dostępne dla ludności występują poza osiami głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w przedziale odległości wyznaczonych na podstawie ww. rozporządzenia.

7) Wyniki pomiarów

Przeprowadzone pomiary dla celów ochrony środowiska wykazały, iż na terenie otaczającym instalację nie występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych określonych w przepisach.

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Warszawa, 2021-09-21.....	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: TOMASZ GOLISZEK	
Podpis <i>Goliszek Tomasz</i>	
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
<i>23.09.2021 r.</i>	<i>OS, 6221. 10. 2020, MW</i>