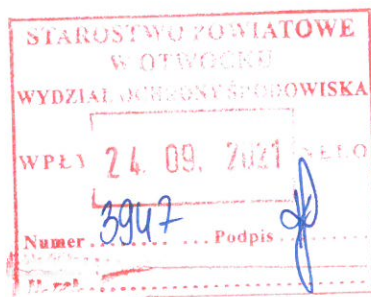


Inwestor:

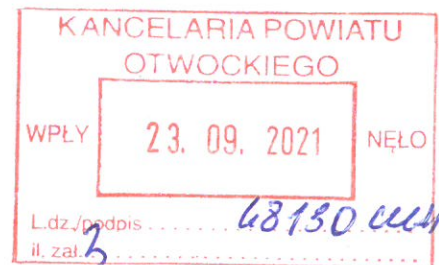
Towerlink Poland Sp. z o. o.
ul. Konstruktorska 4
02-673 Warszawa

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, 21.09.2021



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:

BT11470 KOŁBIEL

Przedstawiciel Inwestora

Goliszek Tomasz
Tomasz Goliszek

Załączniki:

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

Otrzymują:

1. adresat
2. PWIS
3. aa.

SRLIOS. 622 A. 35.2011.H

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

BT11470 KOŁBIEL

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

województwo:	mazowieckie	KTS:	1007140000000
powiat:	otwocki	KTS:	10071412917000
gmina:	Otwock	KTS:	10071412917021

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

ul. 1-go Maja 108, Kołbiel, 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: 1650 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°03'35,01"N 21°28'18,30"E	900	51,0	5853	60	0-7
2	52°03'35,01"N 21°28'18,30"E	1800/2600/900	51,0	17273	180	1-10/1-10/ 2-10
3	52°03'35,01"N 21°28'18,30"E	1800/2600/900	51,0	17273	300	1-7/1-7/ 2-7
4	52°03'35,01"N 21°28'18,30"E	420	51,0	755	0	0-0
5	52°03'35,01"N 21°28'18,30"E	420	51,0	755	120	0-0

6	52°03'35,01"N 21°28'18,30"E	420	51,0	755	240	0-0
7	52°03'35,01"N 21°28'18,30"E	2600	46,0	19226	60	1-9
8	52°03'35,01"N 21°28'18,30"E	2600	46,0	19226	180	1-9
9	52°03'35,01"N 21°28'18,30"E	2600	46,0	19226	300	1-6
10	52°03'35,01"N 21°28'18,30"E	1800/2600	51,0	8369	30	2-12/2-12
11	52°03'35,01"N 21°28'18,30"E	1800/2600	51,0	8369	90	2-12/2-12
12	52°03'35,01"N 21°28'18,30"E	80000	38,0	7585,78	40	-
13	52°03'35,01"N 21°28'18,30"E	23000	38,8	691,83	40	-
14	52°03'35,01"N 21°28'18,30"E	23000/80000	48,8	4536,60	267	-
15	52°03'35,01"N 21°28'18,30"E	80000	48,0	7585,78	288	-
16	52°03'35,01"N 21°28'18,30"E	23000	48,0	691,83	288	-
17	52°03'35,01"N 21°28'18,30"E	80000/23000	48,1	8651,23	347	-

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 *Goliszek Tomasz*

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
23.09.2021r.	OS. 6221.35.2011.MZ