

Warszawa, 1.10.2021

Investor:

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

Wnioskodawca:

Electronic Control Systems S.A.
ul. Cybernetyki 19A
02-677 Warszawa
tel.
mail: r

STAROSTWO POWIATOWE
w Opatowie
kancelaria wpłynęło dnia:
2021-10-05

L.dz. - 21523-
podpis zal. *[signature]*

205
5/10
[signature]

Starostwo Powiatowe w Opatowie

ul. Sienkiewicza 17

27-500 Opatów

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:

BT10242 SOBÓTKA ŚW.

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 Opatowski, Starostwo Powiatowe w Opatowie, ul. Sienkiewicza 17, 27-500 Opatów

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

BT10242 SOBÓTKA ŚW.

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:	świętokrzyskie	KTS:	1005260000000
powiat:	opatowski	KTS:	10052615306000
gmina:	Ożarów	KTS:	10052615306053

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 16/3, Sobótka, województwo świętokrzyskie

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: 0 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:

	1)	2)	3)	4)	5)	
L.p.	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	50°48'13.94"N 21°39'56.35"E	900	49,5	5097	30	0,5-7
2	50°48'13.94"N 21°39'56.35"E	900	49,5	5223	120	0,5-7
3	50°48'13.94"N 21°39'56.35"E	900	49,5	4434	210	0,5-9,5
4	50°48'13.94"N 21°39'56.35"E	900	49,5	5223	300	0,5-7
5	50°48'13.94"N 21°39'56.35"E	1800/2600	49,5	8369	80	2-12/2-12

6	50°48'13.94"N 21°39'56.35"E	1800/2600	49,5	8369	140	2-12/2-12
7	50°48'13.94"N 21°39'56.35"E	1800/2600	49,5	8369	200	2-12/2-12
8	50°48'13.94"N 21°39'56.35"E	1800/2600	49,5	8369	260	2-12/2-12
9	50°48'13.94"N 21°39'56.35"E	1800/2600	49,5	8369	20	2-12/2-12
10	50°48'13.94"N 21°39'56.35"E	1800/2600	49,5	8369	320	2-12/2-12
11	50°48'13.94"N 21°39'56.35"E	80000/23000	47,0	8444,47	153,37	-

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, 2021-10-01.....

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Podpis

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

06.10.2021.....

15/2021.....