



PP/0015917.2021
2021-08-11 11:03:45
2021-08-11
Starostwo Powiatowe w Węgrowie

Warszawa, 05.08.2021

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

Wnioskodawca:
Magdalena Widlak
Electronic Control Systems S.A.

ul. Zupnicza 17
03-821 Warszawa

tel. 506 074 352
mail: magdalena.widlak@ecs.com.pl

Starostwo Powiatowe w Węgrowie
ul. Przemysłowa 5,
07-100 Węgrów
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:

BT13792 WĘGRÓW CENTRUM

Przedstawiciel Inwestora

Magdalena Widlak
Magdalena Widlak

1. adresat
2. P.WIS
3. aa.

Otrzymuję:

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

Electronic Control Systems S.A.
ul. Krakowska 84, 32-083 Balice (Kraków)
tel. +48 12 658 74 36
fax +48 12 443 11 00
sektariat@ecs.com.pl
www.ecs.com.pl

NIP: 678-27-30-022
REGON: 357040744
KRS: 0000503735
Kapitał zakładowy: 1 000 000,00 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia w Krakowie,
XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

FORMULARZ ZMIANY DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

1. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia
 1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia
Starosta Węgorzki, Starostwo Powiatowe w Węgorzowie, ul. Przemysłowa 5, 07-100 Węgorz
 2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
BT13792 WĘGRÓW CENTRUM
 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:	węgorzki	KTS:	10071427133000
gmina:	Węgorz	KTS:	1007142713301 1

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Towarlnik Poland Sp. z o.o., 02-673 Warszawa, ul. Konstruktorska 4
 5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
ul. Żagana 1, Węgorz, 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: 1350 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.	Współrzędne geograficzne	Zakres częstotliwości	Wys. zawieszania środka anteny	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	Azymut	Kąt pochylecia lub zakresy kątów pochylecia
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
1	52°23'52,80"N 22°01'21,40"E	1800/2600/900	23,0	16065	60	0-2/0-2/0-2
2	52°23'52,80"N 22°01'21,40"E	1800/2600/900	23,0	15915	200	0-1/0-1/0-1
3	52°23'52,80"N 22°01'21,40"E	1800/2600/900	23,0	16033	300	0-2/0-2/0-2
4	52°23'52,80"N 22°01'21,40"E	80000	20,0	380,19	329	-

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 dostępnego 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, 05.08.2021	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Magdalena Wiśnik	
Podpis <i>Magdalena Wiśnik</i>	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....