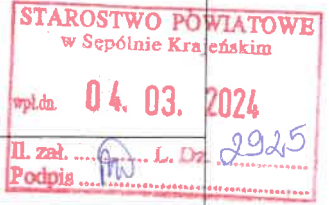


Ro. 6221.2.2024

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE					
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący zgłoszenia					
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia Starosta Sępoleński ul. Kościuszki 11 89-400 Sępólno Krajeńskie					
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację BT44296_SYPNIEWO					
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja					
Województwo	10040400000000	kujawsko-pomorskie			
Powiat	10040416813000	Sępoleński			
Gmina	10040416813043	Więcbork			
4. Oznaczenie prowadzącego/-ych instalację, adres siedziby Towerlink Poland Sp. z o.o., ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa					
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploracja instalacji dz. nr 278/62, Sypniewo, gm. Więcbork, powiat Sępoleński, woj. kujawsko-pomorskie					
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. 880) instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz					
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług świadczanie usług telekomunikacyjnych dla 1250 użytkowników					
8. Czas funkcjonowania instalacji 7 dni w tygodniu, 24h/dobę					
9. Wielkość i rodzaj emisji sumaryczna moc EIRP anten sektorowych: 44412 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych: 1778 W					
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji Urządzenia technologiczne instalacji są wyposażone w automatyczną regulację mocy nadajników. Nadajnik pracuje z najniższą, niezbędną mocą do relizacji połączenia. Podana moc w niniejszym formularzu jest mocą maksymalną. W praktyce instalacja pracuje z dużo mniejszą mocą.					
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.					
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:					
1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy [MHz]	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu [m n.p.t.]	4) EIRP – równoważna moc promieniowana izotropowo [W]	5) azymut	6) pochylenie głównych osi wiązek promieniowania
53°21'51.6"N 17°19'40.5"E	900	50,60	4875	50	0-10
53°21'51.6"N 17°19'40.5"E	900	50,60	4875	150	0-10
53°21'51.6"N 17°19'40.5"E	900	50,60	4875	300	0-10
53°21'51.6"N 17°19'40.5"E	1800	50,6	5666	50	0-6
53°21'51.6"N 17°19'40.5"E	1800	50,6	5666	150	0-6
53°21'51.6"N 17°19'40.5"E	1800	50,6	5666	300	0-6
53°21'51.6"N 17°19'40.5"E	2600	50,6	4263	50	0-12
53°21'51.6"N 17°19'40.5"E	2600	50,6	4263	150	0-12
53°21'51.6"N 17°19'40.5"E	2600	50,6	4263	300	0-12
53°21'51.6"N 17°19'40.5"E	23000	43,0	1778	105	-
7) Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych					
13. Miejscowość, data; imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację					
04.03.2024	Kowale	Paulina Pietrzak			
podpis					



PODPIS ZAUFANY

PAULINA
PIETRZAK
04.03.2024 11:06:14 [GMT+1]
Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

04.03.2024.

STAROSTWO POWIATOWE
w Sępólnie Krajeńskim
ul. Kościuszki 11
89-400 Sępólno Krajeńskie

Numer zgłoszenia

PO.6221.2.2024.