

INFORMALCJA O ZMIANIE W ZAKRESIE DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE BT33860.21 DAMASŁAWEK					
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia					
1	Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia Starostwo Powiatowe w Wągrowcu ul. Kościuszki 15 62-100 Wągrowiec				
2	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację stacja bazowa BT33860 DAMASŁAWEK				
3	Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS ¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja MAKROREGION PÓŁNOCNO_ZACHODNI 1002000000000 WOJ. WIELKOPOLSKIE 1002300000000 REGION WIELKOPOLSKIE 1002301000000 PODREGION PILSKI 1002301600000 POWIAT WĄGROWIECKI 10023016028000 GMINA DAMASŁAWEK 10023016028022				
4	Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby Towerlink Poland Sp. z o.o. ul. Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa				
5	Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji Damasławek 62-110, działka nr 79, pow. wągrowiecki woj. wielkopolskie				
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 działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej Podane wartości należy rozumieć jako szacowaną maksymalną liczbę użytkowników zalogowanych do stacji bazowej w danej technologii. Użytkownicy Ci przez większość czasu znajdują się w trybie czuwania (idle), wchodząc w tryb aktywny tylko w momentach faktycznego używania zasobów sieciowych stacji bazowej, czyli prowadząc rozmowy telefoniczne lub transmitując dane				
8	Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) 7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę				
9	Wielkość i rodzaj emisji ¹⁾ sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 117 485 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 4466 W Pole elektromagnetyczne EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12				
10	Opis stosowanych metod ograniczania emisji: W celu ograniczenia emisji prowadzący instalację podjął działania techniczne, które powodują, że ponadnormatywny poziom pól elektromagnetycznych nie występuje w miejscach dostępnych dla ludności. Zastosowano działania techniczne zmierzające do izolacji obszarów o zwiększonym poziomie promieniowania od miejsc dostępnych dla ludzi: montaż systemów antenowych na znacznej wysokości, dobór typów anten, kształtowanie charakterystyki promieniowania.				
11	Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości normatywnych.				
12	Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:				
	1) współrzędne geograficzne anteny	2) częstotliwość pracy	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu	4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo	5) zakresy azymutów i kątów pochylecia osi głównych wiązek promieniowania
	52.836676 N 17.488887 E	900 MHz	45 m	2379 W	Azymut 60° Pochylenie 0-10°
	52.836676 N 17.488887 E	900 MHz	45 m	2379 W	Azymut 180° Pochylenie 0-10°
	52.836676 N 17.488887 E	900 MHz	45 m	2379 W	Azymut 300° Pochylenie 0-10°
	52.836676 N 17.488887 E	420 MHz	65,4 m	791 W	Azymut 60° Pochylenie 0-16°
	52.836676 N 17.488887 E	420 MHz	65,4 m	791 W	Azymut 180° Pochylenie 0-16°

52.836676 N 17.488887 E	420 MHz	65,4 m	791 W	Azymut 300° Pochylenie 0-16°
52.836676 N 17.488887 E	1800 MHz 900 MHz	45 m	6773 W	Azymut 0° Pochylenie 2-12°, 2-12°
	1800 MHz 900 MHz		6642 W	Azymut 60° Pochylenie 2-12°, 2-12°
52.836676 N 17.488887 E	1800 MHz 900 MHz	45 m	6773 W	Azymut 120° Pochylenie 2-12°, 2-12°
	1800 MHz 900 MHz		6642 W	Azymut 180° Pochylenie 2-12°, 2-12°
52.836676 N 17.488887 E	1800 MHz 900 MHz	45 m	6773 W	Azymut 240° Pochylenie 2-12°, 2-12°
	1800 MHz 900 MHz		6773 W	Azymut 300° Pochylenie 2-12°, 2-12°
52.836676 N 17.488887 E	2600 MHz	45 m	6782 W	Azymut 60° Pochylenie 0-6°
52.836676 N 17.488887 E	2600 MHz	45 m	6782 W	Azymut 180° Pochylenie 0-6°
52.836676 N 17.488887 E	2600 MHz	45 m	6782 W	Azymut 300° Pochylenie 0-6°
52.836676 N 17.488887 E	2600 MHz	48 m	6782 W	Azymut 60° Pochylenie 2-7,9°
52.836676 N 17.488887 E	2600 MHz	48 m	6782 W	Azymut 180° Pochylenie 2-9,1°
52.836676 N 17.488887 E	2600 MHz	48 m	6782 W	Azymut 300° Pochylenie 2-9,1°
52.836676 N 17.488887 E	80 GHz	52 m	4466 W	Azymut 357°

7) Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych zawiera załącznik nr 1 Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych

13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień):

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

Wrocław,

Data: 2024.01.09
08:31:19

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

.....

.....

Objaśnienia:

- 1) System Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) wprowadzony Zarządzeniem wewnętrznym nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten

Załączniki:

- 1) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych
- 2) Potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej
- 3) Odpis pełnomocnictwa
- 4) Odpis z rejestru przedsiębiorców-KRS