

R. 6.22.1.29.2022
du. 17.10.2022 r.

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska						
Starosta Elcki, Starostwo Powiatowe w Elku, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk						
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację						
34497(NI43063) GEC_PROSTKI_GUTYROZYNSKIE						
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:	warmińsko-mazurskie	KTS:	10042200000000			
powiat:	elcki	KTS:	10042815505000			
gmina:	Prostki	KTS:	10042815505042			
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby						
T-Mobile Polska S.A., ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa						
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji						
dz. nr 508, Guty Rożyńskie, województwo warmińsko-mazurskie						
6. Rodzaj instalacji						
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						
Usługi telekomunikacyjne w zakresie łączności bezprzewodowej zgodnie z przyznanymi koncesjami.						
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 wielkości emisji						
Instalacja w sposób automatyczny ogranicza wielkość emisji do wartości niezbędnych do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Podana w pkt 12 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 techniczne						
L.p.	1) Współrzędne geograficzne	2) Zakres częstotliwości	3) Wys. zawieszenia środka anteny	4) Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	5) Azymut Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia	
		[MHz]	[m] n.p.t.	[W]	[°]	[°]
1	53°38'42.27"N 22°17'0.76"E	800/900	49,00	9922	25	3/3
2	53°38'42.13"N 22°17'0.74"E	800/900	49,00	9922	165	3/3
3	53°38'42.27"N 22°17'0.57"E	800/900	49,00	9922	290	3/3
4	53°38'42.27"N 22°17'0.57"E	23000	51,50	2297,0	348°	-

*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°

13) Kwalifikacja instalacji

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 05 maja 2022 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 1071) instalacje radiokomunikacyjne zostały wykreślone z katalogu przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

14) Wyniki pomiarów

Przeprowadzone pomiary dla celów ochrony środowiska wykazały, iż na terenie otaczającym instalację nie występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych określonych w przepisach.

15. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Sopot, 2022-10-14

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Kinga Kowalska

Podpis

Kowalska