



Warszawa, 04.09.2024 r.

Prowadzący instalację:

Towerlink Poland Sp. z o.o.
ul. Marcina Kasprzaka 4
01-211 Warszawa

Adres do korespondencji:

Sigtel sp. z o.o.
ul. Szczęsna 26
02-454 Warszawa

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

Dotyczy: ustawowego obowiązku wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54).

Działając z upoważnienia Towerlink Poland Sp. z o.o., informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej nr BT12320 OŻARÓW OPATOWSKI zlokalizowanej pod adresem: dz. nr 818/4, Ożarów, gmina Ożarów, pow. opatowski, woj. świętokrzyskie. Dane ulegają zmianie zgodnie z zaktualizowanym formularzem zmiany danych instalacji i nie mają charakteru zmian istotnych.

Petnomocnik

Paweł Bęza
pawel.beza@sigtel.pl
tel. 505-237-372

Załączniki:

1. Petnomocnictwo
2. Potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony ludności i środowiska
4. Formularz zmiany danych instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne

FORMULARZ ZMIANY DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE							
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska Starosta Opatowski, Starostwo Powiatowe w Opatowie, ul. Sienkiewicza 17, 27-500 Opatów							
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację BT12320 OŻARÓW OPATOWSKI							
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: 10052600000000 Powiat: opatowski; KTS: 10052615306000 Gmina: Ożarów; KTS: 10052615306053							
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby Towerlink Poland Sp. z o.o., 01-211 Warszawa, ul. Marcina Kasprzaka 4							
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji dz. nr 818/4, Ożarów, województwo świętokrzyskie							
6. Rodzaj instalacji Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, 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: 1800 użytkowników.							
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) Instalacja funkcjonuje oraz jest monitorowana 24 godziny na dobę przez 7 dni w tygodniu.							
9. Wielkość i rodzaj emisji Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten znajdują się w pkt. 12 formularza.							
10. Opis stosowanych metod ograniczania 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.	Współrzędne geograficzne	Azymut elektryczny [°]	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Pasmo częstotliwości [MHz]	Zakres pochylenia elektrycznego [°]	Moc EIRP [W]	Suma EIRP [W]
1	50°53'04.62"N 21°39'37.62"E	0	42,40	900	0,0 - 8,0	4765	4765
2	50°53'04.62"N 21°39'37.62"E	120	42,40	900	0,0 - 8,0	4043	4043
3	50°53'04.62"N 21°39'37.62"E	240	42,40	900	0,0 - 8,0	4247	4247
4	50°53'04.62"N 21°39'37.62"E	30	42,40	1800	2,0 - 12,0	3010	8155
				2600	2,0 - 12,0	5145	
		330	42,40	1800	2,0 - 12,0	3010	8155
				2600	2,0 - 12,0	5145	
5	50°53'04.62"N 21°39'37.62"E	90	42,40	1800	2,0 - 12,0	3224	8369
				2600	2,0 - 12,0	5145	
		150	42,40	1800	2,0 - 12,0	3010	8155
				2600	2,0 - 12,0	5145	

6	50°53'04.62"N 21°39'37.62"E	205	42,40	1800	2,0 - 12,0	4202	4202
		265	42,40	1800	2,0 - 12,0	4202	4202
7	50°53'04.62"N 21°39'37.62"E	0	35,00	2100	1,0 - 7,0	5613	5613
8	50°53'04.62"N 21°39'37.62"E	120	35,00	2100	1,0 - 7,0	5613	5613
9	50°53'04.62"N 21°39'37.62"E	240	35,00	2100	1,0 - 7,0	5613	5613
10	50°53'04.62"N 21°39'37.62"E	0	39,50	2600	2,0 - 10,0	16089	16089
11	50°53'04.62"N 21°39'37.62"E	120	39,50	2600	2,0 - 10,0	16089	16089
12	50°53'04.62"N 21°39'37.62"E	240	39,50	2600	2,0 - 10,0	16089	16089
13	50°53'04.62"N 21°39'37.62"E	0	35,00	420	0,0 - 16,0	791	791
14	50°53'04.62"N 21°39'37.62"E	120	35,00	420	0,0 - 16,0	791	791
15	50°53'04.62"N 21°39'37.62"E	240	35,00	420	0,0 - 16,0	791	791
16	50°53'04.62"N 21°39'37.62"E	21	48,20	80000	-	1585	1585
17	50°53'04.62"N 21°39'37.62"E	21	48,20	23000	-	631	631
18	50°53'04.62"N 21°39'37.62"E	105	48,20	38000	-	102	102
19	50°53'04.62"N 21°39'37.62"E	172	48,20	38000	-	32	32

13. Kwalifikacja instalacji

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 5 maja 2022 r. (Dz.U. 2022 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 występują pola elektromagnetyczne o poziomach mniejszych niż dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych określone w przepisach.

15. Miejscowość, data:

Warszawa, 04.09.2024 r.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Paweł Bęza

Podpis: