

Warszawa, 26/07/2023

Starosta Kielecki

ul. Wrzosowa 44, 25-516 Kielce

- za pośrednictwem ePUAP

Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Kielcach

ul. Jagiellońska 68, 25-734 Kielce

- za pośrednictwem ePUAP

Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Kielcach

aleja IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce

- za pośrednictwem ePUAP

Działając z upoważnienia Towerlink Poland Sp. z o.o., 02-673 Warszawa, ul. Marcina Kasprzaka 4, zgodnie z artykułem 152 i 153 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku - Prawo Ochrony Środowiska (t.j. Dz.U. 2022 poz. 2556), dokonuję **zgłoszenia** instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne.

Zgłoszenie dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej:

BT12468 Cedzyna 3

W imieniu Towerlink Poland Sp. z o.o.

**Joanna
Wójcik** Elektronicznie
podpisany przez
Joanna Wójcik

ZAŁĄCZNIKI:

1. Formularz **zgłoszenia** instalacji wytwarzających PEM – pdf.
2. Pomiary natężenia pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska (OŚ) – pdf.
3. Pełnomocnictwo wraz z opłatą skarbową (17 zł).

1. Pomiary natężenia pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska (OŚ) – pdf.
2. Pełnomocnictwo.

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska

Starosta Kielecki, Starostwo Powiatowe w Kielcach, ul. Wrzosowa 44, 25-516 Kielce

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

BT12468 CEDZYNA 3

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:	kielecki	KTS:	10052615204000
gmina:	Górno	KTS:	10052615204062

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 313/1, Cedzyna, województwo świętokrzyskie

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

Świadczenie usług telekomunikacyjnych dla: 1650 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 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

	1)	2)	3)	4)	5)	
L.p.	Współrzędne geograficzne	Zakres częstotliwości	Wys. zawieszenia środka anteny	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	Azymut	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia
		[MHz]	[m] n.p.t.	[W]	[°]	[°]
1	50°51'58,00"N 20°43'28,90"E	1800/2600/900	38,50	9026	0	2-10/2-10/ 3-10
2	50°51'58,00"N 20°43'28,90"E	1800/2600/900	38,50	9680	120	2-9/2-9/3-9
3	50°51'58,00"N 20°43'28,90"E	1800/2600/900	38,50	9680	240	2-11/2-11/ 3-11
4	50°51'58,00"N 20°43'28,90"E	2600	40,30	9307	0	2-8
5	50°51'58,00"N 20°43'28,90"E	2600	40,30	9307	120	2-5

6	50°51'58,00"N 20°43'28,90"E	2600	40,30	9307	240	2-7
7	50°51'58,00"N 20°43'28,90"E	80000	39,10	2570,4	304	-

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): Warszawa,

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Podpis

Elektronicznie podpisany
przez Joanna Wójcik

Joanna Wójcik