

**AKTUALIZACJA ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCEJ POLA
ELEKTROMAGNETYCZNE
(która nie wymaga pozwolenia)**

Znak pisma /ZDE/2/2026

Zajezierze, dnia 7.04.2026r.

Imię i nazwisko wnioskodawcy
Przedsiębiorca telekomunikacyjny
Towerlink Poland sp. z o. o.
[do 12 lipca 2021 roku Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o.]
01-211 WARSZAWA ul. MARCINA KASPRZAKA 4
Pełnomocnik
prowadzącego instalację oraz użytkownika

Starosta Sieradzki

Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Plac Wojewódzki 3, 98-200 Sieradz

Adres do korespondencji:

STREFA
88-140 Zajezierze, Zajezierze 8E Tel. +48 (0)
660 041 894
biuro@laboratoriumstrefa.pl

**ZGŁOSZENIE O NIEISTOTNEJ ZMIANIE INSTALACJI WYTWARZAJĄCEJ POLA
ELEKTROMAGNETYCZNE**

dla instalacji istniejącej **stacji bazowej telefonii komórkowej:**

BT31159_ZLOCZEW

zlokalizowanej:

Złoczew, ul. Spółdzielcza 4/6

- która została wymieniona w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 880, z późn. zm.) jako instalacja, z której emisja nie wymaga pozwolenia, a której eksploatacja wymaga zgłoszenia organowi ochrony środowiska.

Informacja o danych w formularzu zgłoszeniowym zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art.152 ust.1 i ust.7 w związku z ust.2 pkt.6 ppkt.1 lit.C ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973, z 29.09.2021 r z późn. zm.)

Proszę o przekazywanie korespondencji elektronicznie : ePUAP/e-mail.
Proszę jednocześnie o przekazanie informacji o przyjęciu zgłoszenia lub podanie linku do strony urzędu z informacjami o zgłaszanych instalacjach wytwarzających pole elektromagnetyczne zgodnie z Art. 152b.1 i 2

Podpis elektroniczny

.....
(podpis wnioskodawcy)

Załączniki (zaznaczyć te, które zostały dołączone do wniosku):

1. formularz z parametrami instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne,
2. opłata za pełnomocnictwo
3. pełnomocnictwo potwierdzone notarialnie
4. wyniki PEM

**DANE zgodne z Art. 152. ust.2 POŚ:
do ZGŁOSZENIA NIEISTOTNEJ ZMIANY INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH
POLA ELEKTROMAGNETYCZNE
– STAN PO ZMIANACH**

Starosta Sieradzki

Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Plac Wojewódzki 3, 98-200 Sieradz

1. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług:

Usługi telekomunikacyjne, bez produkcji. Stacja bazowa telefonii komórkowej przeznaczona do świadczenia usług telekomunikacyjnych dla ok. 2100 wg użytkowników na obszarze o promieniu ok. 5000m od stacji.

2. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

7 dni w tygodniu, 24 h na dobę.

3. Wielkość i rodzaj emisji

Antena	Zakres pracy instalacji	Wysokość środków el. anten	Równoważna moc promieniowania izotropowo	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania				
				Azymut		Tilt zakres regulacji		
Lp	[MHz]	[m n.p.t]	[W]	Mechaniczny [°]	elektryczny [°]	Tilt mech [°]	Tilt el. min. [°]	Tilt el. max [°]
1	2600	50,4	3414	5	5	0	2	12
	3500		20671	5	5	0	2	12
2	1800	62.2	8496	5	5	0	2	12
	2100		7293	5	5	0	2	12
	2600		5684	5	5	0	2	12
	700		2313	5	5	0	2	11,5
	900		6455	5	5	0	2	11,5
3	420	65,5	784	20	20	0	0	15
4	2600	50,4	3414	125	125	0	2	12
	3500		20671	125	125	0	2	12
5	1800	62.2	8496	125	125	0	2	11,5
	2100		7293	125	125	0	2	11,5
	2600		5684	125	125	0	2	11,5

	700		2313	125	125	0	2	12
6	900		6455	125	125	0	2	12
7	420	65,5	784	120	120	0	0	15
	2600	50,4	3414	245	245	0	2	12
	3500		20671	245	245	0	2	12
8	1800	62.2	8496	245	245	0	2	12
	2100		7293	245	245	0	2	12
	2600		5684	245	245	0	2	12
	700		2313	245	245	0	2	12
	900		6455	245	245	0	2	12
9	420	65,5	784	250	250	0	0	15
10	23	41	389,0	142	-	-	-	-

Wysokość anten podana a dokładnością $\pm 0,5$ m

4. Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji;

Zastosowano wszelkie rozwiązania techniczne i technologiczne aby wartości normatywne promieniowania elektromagnetycznego w miejscach dostępnych dla ludności były dotrzymane:

m.in.

- wybór lokalizacji i azymutów anten w sposób zapewniający, że instalacja nie należy do grupy mogących znacząco oddziaływać na środowisko;
- automatyczne ograniczanie mocy wyjściowej – nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia;
- wykonanie sprawdzających pomiarów PEM dla celów ochrony środowiska

5. Informację, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami;

TAK

6. (Uchylony)

7. Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

– w załączeniu do ZDE

Miejscowość, data:

Zajezierze ,7.04.2026 r.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

(STREFA)

Podpisane cyfrowo

Podpis