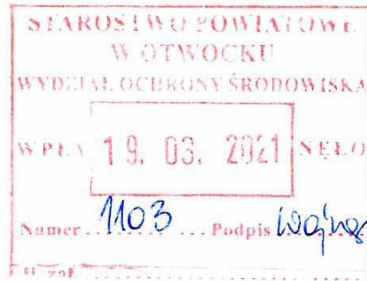


Dokument elektroniczny

p. Uicestaro to
18.03.2021
W

M. Wojnar
18.03.2021 MF

WOS
18.03.2021
P



Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2021-03-16

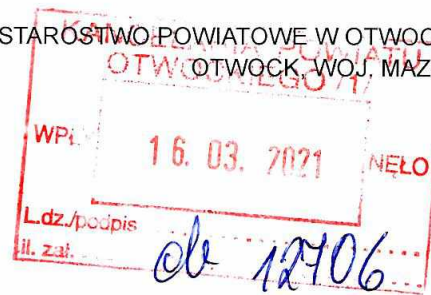
Dane nadawcy

Michał Moliński
Telefon: +48695582700
Email: michal.molinski@mobi-telekom.pl

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W OTWOCKU (05-400
OTWOCK, WOJ. MAZOWIECKIE)

WNIOSEK

**Art. 152 – informacja o zmianie danych dla instalacji radiokomunikacyjnej Nr BT14748 WIĄZOWNA OCZYSZCZALNIA**

Prowadzący instalację:
Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.
ul. Konstruktorska 4
02-673 Warszawa

Działając z upoważnienia Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. przekazuję pismo wraz z załącznikami dotyczące zmiany danych instalacji radiokomunikacyjnej.

Pełnomocnik,
Michał Moliński

Załączniki:

1. [BT14748 WIĄZOWNA OCZYSZCZALNIA_OS_03.03.2021.pdf](#) - Sprawozdanie z pomiarów
2. [BT14748 WIĄZOWNA OCZYSZCZALNIA_pismo.pdf](#) - Pismo – informacja o zmianie danych
3. [pełnomocnictwo_POLKOMTEL_Michał Moliński.pdf](#) - Pełnomocnictwo
4. [Potwierdzenie wykonania przelewu.pdf](#) - Opłata skarbową

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:

2021-03-16T10:53:30.362+01:00

Podpis elektroniczny

FORMULARZ ZMIANY DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia

Starosta Otwocki, Starostwo Powiatowe w Otwocku, ul. Górna 13, 05-400 Otwock

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

BT14748 WIĄZOWNA OCZYSZCZALNIA

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:	mazowieckie	KTS:	1007140000000
powiat:	otwocki	KTS:	10071412917000
gmina:	Wiązowna	KTS:	10071412917082

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., 02-673 Warszawa, ul. Konstruktorska 4

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

działka nr 364/7, ul. Wiązowska 2a, Emów, województwo mazowieckie

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. 879)

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 emisji

Instalacja ogranicza wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większych niż niezbędne do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Podana 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, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

L.p.	1)	2)	3)	4)	5)	
	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	52°09'53,79"N 21°17'36,03"E	1800/2100/900	45,8	9543	0	0-6/0-6/0-6
2	52°09'53,79"N 21°17'36,03"E	1800/2100/900	45,8	9992	100	0-6/0-6/0-6
3	52°09'53,79"N 21°17'36,03"E	1800/2100/900	45,8	9964	220	0-5/0-5/0-5
4	52°09'53,79"N 21°17'36,03"E	2600	45,8	7075	0	0-6
5	52°09'53,79"N 21°17'36,03"E	2600	45,8	7075	100	0-6

6	52°09'53,79"N 21°17'36,03"E	2600	45,8	7075	220	0-6
7	52°09'53,79"N 21°17'36,03"E	2600	42,8	16433	0	2-5
8	52°09'53,79"N 21°17'36,03"E	2600	42,8	16433	100	2-5
9	52°09'53,79"N 21°17'36,03"E	2600	42,8	16433	220	2-4
10	52°09'53,79"N 21°17'36,03"E	80000	49,3	380,19	188	-
11	52°09'53,79"N 21°17'36,03"E	23000/80000	48,7	2703,21	221	-

6) Kwalifikacja instalacji

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) rozpatrywana instalacja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Miejsca dostępne dla ludności występują poza osiami głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w przedziale odległości wyznaczonych na podstawie ww. rozporządzenia.

7) Wyniki pomiarów

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

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Sopot, 2021-03-16

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Michał Moliński

Podpis



II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
16.03.2021 r.	05.6221.15 - zgł. 2014.AP