

REJESTR ZAWIERAJĄCY INFORMACJĘ O TERENACH, NA KTÓRYCH STWIERDZONO PRZEKROCZENIE DOPUSZCZALNYCH POZIOMÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH W ŚRODOWISKU

Zgodnie z art. 124 ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799 z późn. zm.) Główny Inspektor Ochrony Środowiska prowadzi, aktualizowany corocznie, rejestr zawierający informację o terenach, na których stwierdzono przekroczenie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, z wyszczególnieniem przekroczeń dotyczących:

- 1) terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową,
- 2) miejsc dostępnych dla ludności.

AKTUALIZACJA NA ROK 2019

Rejestr przygotowano w oparciu o dane pozyskane w ramach realizacji zadań Inspekcji Ochrony środowiska tj. prowadzenia Państwowego Monitoringu Środowiska (art. 2 pkt 2 ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska Dz.U. z 2019 r. poz. 1355), kontroli podmiotów korzystających ze środowiska (art. 2 pkt 1 ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska) jak również z informacji ze sprawozdań przekazywanych zgodnie z art. 122a ustawy Poś.

WOJEWÓDZTWO DOLNOŚLĄSKIE

1) Wykaz terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową, na których stwierdzono przekroczenie wartości dopuszczalnych pem (1 kV/m) - stan na 2019 rok

Nie stwierdzono przekroczeń.

2) Wykaz miejsc dostępnych dla ludności, na których stwierdzono przekroczenie wartości dopuszczalnych pem - stan na 2019 rok

W wyniku kontroli dokumentacyjnej w 2019 r. stwierdzono przekroczenia wartości dopuszczalnych pem od instalacji SBTK:

1. Adres instalacji SBTK: Karpacz, ul. Karkonoska 14.

SBTK ORANGE POLSKA S.A. Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa

ID 69539 (PJE_KARPACZ_GOLEBIEWSKI)

N 50°46'40.00"; E 15°43'49.00"

Data pomiaru stwierdzającego przekroczenie: 30.05.2019 r.

Miejsce przekroczenia:

Budynek Hotelu Gołębiowski

1. Korytarz - kondygnacja 1

Wyniki pomiarów:

Składowa elektryczna – 7,4 V/m

Składowa elektryczna – 7,2 V/m

2. Korytarz - kondygnacja 4

Wyniki pomiarów:

Składowa elektryczna – **10,0 V/m**

3. Korytarz - kondygnacja 5

Wyniki pomiarów:

Składowa elektryczna – **11,0 V/m**

Składowa elektryczna – **10 V/m**

Składowa elektryczna – **12,0 V/m**

Składowa elektryczna – **11,0 V/m**

4. Korytarz - kondygnacja 6

Wyniki pomiarów:

Składowa elektryczna – **8,4 V/m**

Składowa elektryczna – **7,5 V/m**

Składowa elektryczna – **8,6 V/m**

Składowa elektryczna – **8,5 V/m**

Składowa elektryczna – **8,6 V/m**

5. Korytarz - kondygnacja 7

Wyniki pomiarów:

Składowa elektryczna – **7,3 V/m**

Składowa elektryczna – **7,4 V/m**

6. Korytarz - kondygnacja 8

Wyniki pomiarów:

Składowa elektryczna – **8,8 V/m**

Czynności podjęte w celu ograniczenia promieniowania:

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu Delegatura w Jeleniej Górze wystąpił do Laboratorium Badań Środowiskowych NetWorkS, ul. Kasprzaka 18/20 w Warszawie o weryfikację ww. sprawozdania, w którym stwierdzono przekroczenia poziomów pól elektromagnetycznych oraz o udzielenie informacji o podjętych czynnościach. Nie otrzymano odpowiedzi.

WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE

1) Wykaz terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową, na których stwierdzono przekroczenie wartości dopuszczalnych pem (1 kV/m) - stan na 2019 rok

Nie stwierdzono przekroczeń.

2) Wykaz miejsc dostępnych dla ludności, na których stwierdzono przekroczenie wartości dopuszczalnych pem - stan na 2019 rok

W wyniku pomiarów kontrolnych WIOŚ przeprowadzonych w 2019 r. stwierdzono przekroczenia wartości dopuszczalnych pem od instalacji SBTK:

1. Adres instalacji SBTK: Kraków, ul. Teligi 24.

SBTK T-Mobile Polska S.A.

ID 51309 KRAKÓW [28309 KKR_KRAKOW_LTELIGI]

N 50°0'55.6"; E 20°0'33.6"

Data pomiaru stwierdzającego przekroczenie: 25.11.2019 r. (w godz. 18.50 – 20.50.)

Miejsce przekroczenia:

Budynek przy ul. Teligi 26B w Krakowie, balkon (strona północna), piętro IV

Wyniki pomiarów:

Składowa elektryczna – **9,05 V/m** (niepewność pomiaru 2,86 V/m)

Składowa elektryczna – **7,99 V/m** (niepewność pomiaru 2,52 V/m)

Składowa elektryczna - **7,42 V/m** (niepewność pomiaru 2,34 V/m)

Czynności podjęte w celu ograniczenia promieniowania:

Operator, po wstępnej informacji o wynikach pomiarów, pocztą elektroniczną z dnia 29.11.2019 r. poinformował o wyłączeniu sektora na azymucie 205°.

WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE

1) Wykaz terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową, na których stwierdzono przekroczenie wartości dopuszczalnych pem (1 kV/m) - stan na 2019 rok

Nie stwierdzono przekroczeń.

2) Wykaz miejsc dostępnych dla ludności, na których stwierdzono przekroczenie wartości dopuszczalnych pem - stan na 2019 rok

W wyniku pomiarów kontrolnych WIOŚ przeprowadzonych w 2019 r. stwierdzono przekroczenia wartości dopuszczalnych pem od instalacji SBTK oraz amatorskiej instalacji radiokomunikacyjnej:

1. Adres instalacji SBTK: Warszawa, ul. Księżycowa 56/58.

SBTK SIECI T-Mobile POLSKA S.A.

20245 (81468N!) WWA_WARSZAWA_KSIĘŻYCOWA 58

N 52°16'22.71"; E 20°54'48.56"

Data pomiaru stwierdzającego przekroczenie: 04.09.2019 r.

Miejsce przekroczenia:

Budynek mieszkalny przy ul. Księżycowej 54 w Warszawie, taras lokalu mieszkalnego na dachu budynku.

Wyniki pomiarów:

Składowa elektryczna - 7,3 V/m (niepewność pomiaru 1,64 V/m)

Czynności podjęte w celu ograniczenia promieniowania:

Wydano zarządzenie pokontrolne zobowiązujące właściciela instalacji do jej eksploatacji zgodnie ze zgłoszeniem. Operator przesłał sprawozdanie z pomiarów pem wykonanych w dniu 14 października 2019 r. potwierdzające usunięcie przekroczeń.

2. Adres instalacji SBTK: Warszawa, ul. Księżycowa 56/58.

SBTK SIECI P4 Sp. z o.o.

WAR1535A

N 52°16'23.2"; E 20°54'49.2"

Data pomiaru stwierdzającego przekroczenie: 04.09.2019 r.

Miejsce przekroczenia:

Budynek mieszkalny przy ul. Księżycowej 54 w Warszawie, taras lokalu mieszkalnego na dachu budynku.

Wyniki pomiarów:

Składowa elektryczna - 7,3 V/m (niepewność pomiaru 1,64 V/m)

Czynności podjęte w celu ograniczenia promieniowania:

Wydano zarządzenie pokontrolne zobowiązujące właściciela instalacji do jej eksploatacji zgodnie ze zgłoszeniem. Operator przesłał sprawozdanie z pomiarów pemu wykonanych w dniu 14 października 2019 r. potwierdzające usunięcie przekroczeń.

3. Adres instalacji SBTK: Płock, ul. Gierzyńskiego 15.

SBTK SIECI Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.

BT 11230 WYSZOGRODZKA

N 52°32'39"; E 19°43'5"

Data pomiaru stwierdzającego przekroczenie: 15.10.2019 r.

Miejsce przekroczenia:

Budynek mieszkalny przy ul. Gierzyńskiego 15 w Płocku, balkon lokalu mieszkalnego (piętro 11).

Wyniki pomiarów:

Składowa elektryczna - 7,29 V/m (niepewność pomiaru 1,64 V/m)

Czynności podjęte w celu ograniczenia promieniowania:

Wydano zarządzenie pokontrolne zobowiązujące właściciela instalacji do jej eksploatacji zgodnie ze zgłoszeniem.

4. Amatorska instalacja radiokomunikacyjna: Komorów, ul. Spacerowa 42.

N 52°08'21.4"; E 20°48'59.7"

Data pomiaru stwierdzającego przekroczenie: 19.11.2019 r.

Miejsce przekroczenia:

Posesja przy ul. Spacerowej 40

Wyniki pomiarów:

Składowa elektryczna - 15,55 V/m (niepewność pomiaru 3,5 V/m)

Miejsce przekroczenia:

Posesja przy ul. Spacerowej 44

Wyniki pomiarów:

Składowa elektryczna - 7,32 V/m dla częstotliwości 472,5 kHz (niepewność pomiaru 1,64 V/m),

Składowa elektryczna - 7,12 V/m dla częstotliwości 137,7 kHz (niepewność pomiaru 1,60 V/m)

Miejsce przekroczenia:

Posesja przy ul. Okrężnej 41

Wyniki pomiarów:

Składowa elektryczna - 8,96 V/m dla częstotliwości 472,5 kHz (niepewność pomiaru 2,02 V/m),

Składowa elektryczna - 8,49 V/m dla częstotliwości 137,7 kHz (niepewność pomiaru 1,91 V/m)

Czynności podjęte w celu ograniczenia promieniowania:

Właściciel instalacji pismem z dnia 20 grudnia 2019 r. poinformował o zdemontowaniu przedmiotowej anteny.

WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE

1) Wykaz terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową, na których stwierdzono przekroczenie wartości dopuszczalnych pem (1 kV/m) - stan na 2019 rok

Dla obszarów sąsiadujących z linią elektroenergetyczną 220 kV Krajnik-Glinki, na których stwierdzono przekroczenie wartości dopuszczalnych PEM (szczegółowy wykaz terenów w rejestrze z 2009 roku) kontynuowane jest postępowanie w przedmiotowej sprawie. Termin ograniczenia pola elektrycznego do poziomów dopuszczalnych, wyznaczony przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego to 31 grudnia 2020 roku.

Rejestr z roku 2009 dostępny jest na stronie internetowej Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska pod adresem: wios.szczecin.pl, w zakładce *Publikacje/ Rejestr zawierający informację o terenach, na których stwierdzono przekroczenie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.*

2) Wykaz miejsc dostępnych dla ludności, na których stwierdzono przekroczenie wartości dopuszczalnych pem - stan na 2019 rok

Nie stwierdzono przekroczeń.

NA OBSZARZE POZOSTAŁYCH WOJEWÓDZTW TJ.:

WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO - POMORSKIEGO
WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO
WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO
WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO
WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO
WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO - MAZURSKIEGO
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

W 2019 roku nie stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku zarówno na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową jak i w miejscach dostępnych dla ludności.