

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 2018

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. (do końca 2018 roku przekazywanych do wioś)

WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE

1) Wykaz terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową, na których stwierdzono przekroczenie wartości dopuszczalnych pem (1 kV/m) - stan na 2018 rok

Nie stwierdzono przekroczeń.

2) Wykaz miejsc dostępnych dla ludności, na których stwierdzono przekroczenie wartości dopuszczalnych pem - stan na 2018 rok

W wyniku pomiarów kontrolnych WIOŚ przeprowadzonych w 2018 r. stwierdzono przekroczenia wartości dopuszczalnych pem od instalacji SBTK:

Adres instalacji SBTK: Kraków, ul. Przewóz 34.

SBTK SIECI POLKOMTEL SP. Z O. O. PLUS ID:

BT_20248_KRAKÓW_PŁASZÓW_DWA - BUDYNEK BUDOSTAL-8

N 50°02'32,77"; E 19°59'36,42"

ORANGE POLSKA S.A. SBTK ID: 2727 PŁASZÓW (28130

KKR_KRAKOW_PLASZOW)

N 50°2'34,402"; E 19°59'48,298"

P4 SP. Z O.O. STACJA BAZOWA TELEFONII KOMÓRKOWEJ PLAY ID:

KRA0134F - BUDYNEK BUDOSTAL-8

N 50°2'33,41"; E 19° 9'36,91"

Data pomiaru stwierdzającego przekroczenie: 11.04.2018 r.

1. Miejsce przekroczenia:

Budynek przy ul. Przewóz 32B w Krakowie, balkon (otwarte drzwi), piętro VIII
wysokość względna 1,7 m n.p.t.

Wyniki pomiarów:

Składowa elektryczna - 7,25[V/m]

2. Miejsce przekroczenia:

Budynek przy ul. Przewóz 32B w Krakowie, balkon (otwarte drzwi), piętro VIII
wysokość względna 1,7 m n.p.t.

Wyniki pomiarów:

Składowa elektryczna - 7,08[V/m]

Czynności podjęte w celu ograniczenia promieniowania:

Wydano zarządzenie pokontrolne zobowiązujące POLKOMTEL SP. z o.o. do dotrzymania wartości dopuszczalnej poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, (w miejscach dostępnych dla ludności – w budynku przy ul. Przewóz 32B), w rejonie eksploatacji SBTK SIECI POLKOMTEL SP. Z O. O. PLUS ID: BT_20248.

Pismem z dnia 13.08.2018 r. Operator poinformował o przeprowadzeniu korekt technicznych SBTK oraz o przeprowadzeniu w dniu 19.07.2018 r. pomiarów kontrolnych, które wykazały dotrzymanie norm promieniowania..

WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE

1) Wykaz terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową, na których stwierdzono przekroczenie wartości dopuszczalnych pem (1 kV/m) - stan na 2018 rok

Nie stwierdzono przekroczeń.

2) Wykaz miejsc dostępnych dla ludności, na których stwierdzono przekroczenie wartości dopuszczalnych pem - stan na 2018 rok

W wyniku pomiarów kontrolnych WIOŚ przeprowadzonych w 2018 r. stwierdzono przekroczenia wartości dopuszczalnych pem od instalacji SBTK:

Adres instalacji SBTK: Warszawa, ul. Juliana Bartoszewicza 3.

SBTK SIECI T-Mobile POLSKA S.A.

25849 (N! 15836) WWA_WARSZAWA_BARTOSZEWICZ3

Data pomiaru stwierdzającego przekroczenie: 12.04.2018 r.

1. Miejsce przekroczenia:

Budynek mieszkalny przy ul. Sewerynow 3 w Warszawie, taras lokalu (ostatnie piętro budynku)

Wyniki pomiarów:

Składowa elektryczna - 7,29[V/m]

Czynności podjęte w celu ograniczenia promieniowania:

Aby wyeliminować przekroczenie dopuszczalnego poziomu PEM operator zmniejszył moc nadajników, jednocześnie przedkładając wyniki pomiarów z dnia 24.04.2018 r., które nie wykazały przekroczeń.

Data pomiaru stwierdzającego przekroczenie: 8.11.2018 r.

1. Miejsce przekroczenia:

Budynek mieszkalny przy ul. Sewerynow 4 w Warszawie, taras lokalu (ostatnie piętro budynku)

Wyniki pomiarów:

Składowa elektryczna - 8,26[V/m]

Składowa elektryczna - 7,96[V/m]

Czynności podjęte w celu ograniczenia promieniowania:

Aby wyeliminować przekroczenie dopuszczalnego poziomu PEM operator wyłączył anteny z sektora III (azymut 310 stopni) skierowane w stronę tarasu, jednocześnie przedkładając wyniki pomiarów z dnia 15.11.2018 r., które nie wykazały przekroczeń.

WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE

1) Wykaz terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową, na których stwierdzono przekroczenie wartości dopuszczalnych pem (1 kV/m) - stan na 2018 rok

Nie stwierdzono przekroczeń.

2) Wykaz miejsc dostępnych dla ludności, na których stwierdzono przekroczenie wartości dopuszczalnych pem - stan na 2018 rok

W wyniku pomiarów kontrolnych WIOŚ przeprowadzonych w 2018 r. stwierdzono przekroczenie wartości dopuszczalnych pem od instalacji SBTK:

Adres instalacji SBTK: Tarnowskie Góry, ul. Morcinka 5.

SBTK SIECI P4 Sp. z o.o.

Nr TRG2003E TARNOWSKIE GÓRY

N 50°26'52.5"; E 18°49'35.8"

Data pomiaru stwierdzającego przekroczenie: 01.10.2018 r.

1. Miejsce przekroczenia:

Budynek mieszkalny przy ul. Morcinka 22a w Tarnowskich Górach, w świetle okna otwartego, ostatnia kondygnacja budynku (główny kierunek pomiarowy – azymut 225)

Wyniki pomiarów:

Składowa elektryczna - 7,5 [V/m]

Czynności podjęte w celu ograniczenia promieniowania:

W związku ze stwierdzonym przekroczeniem, podmiot zarządzający instalacją - P4 Sp. z o.o. niezwłocznie podjął kroki zmierzające do usunięcia przedmiotowego naruszenia. Zgodnie z

informacją przedstawiciela spółki zmniejszono maksymalne moce nadawania EIRP oraz zmieniono kąty pochylenia głównych wiązek promieniowania na azymucie 225.

Kolejne pomiary przeprowadzone w dniu 9.10.2018 r. w miejscu wystąpienia przekroczenia za pomocą Selektownego Analizatora Pola Elektromagnetycznego SRM - 3006 wykazały, iż scałkowana wartość szerokopasmowa (z szumami) natężenia składowej elektrycznej w całym paśmie objętym analizą wyniosła 5,52 V/m tzn. poniżej poziomu dopuszczalnego wynoszącego 7 V/m.

WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE

1) Wykaz terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową, na których stwierdzono przekroczenie wartości dopuszczalnych pem (1 kV/m) - stan na 2018 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 lat 2007-2017 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 2018 rok

Nie stwierdzono przekroczeń.

NA OBSZARZE POZOSTAŁYCH WOJEWÓDZTW TJ.:

WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO - POMORSKIEGO
WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO
WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO
WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO
WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO
WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO - MAZURSKIEGO
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

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