



Pani

Bożena Pobłocka

Radna Rady Miejskiej

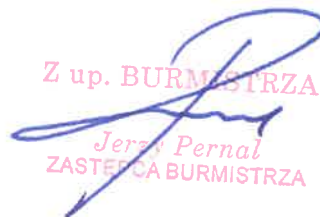
w Lęborku

W związku z Pani interpelacją z dnia 01.03.2023 r. dot. nadajników 5G na terenie Lęborka, przekazuję materiały z 2021 roku wykorzystane przez Burmistrza Miasta Lęborka na potrzeby opracowania „Programu Ochrony Środowiska dla Miasta Lęborka 2021-2024 z perspektywą na lata 2025-2029”.

W przypadku chęci pozyskania aktualnych danych na ten temat, powinna Pani zwrócić się do Starosty Lęborskiego, Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej oraz do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska

Jeśli chodzi o organ wydający pozwolenia na budowę masztów telefonii komórkowej, to jest nim starosta.

Z poważaniem

Z up. BURMISTRZA

Jerzy Pernal
ZASTĘPCA BURMISTRZA

Otrzymują:

1. Adresat
2. Wydział OŚG – w m.



OD SP

W odpowiedzi na Państwa wniosek o udostępnienie informacji na potrzeby opracowania "Programu Ochrony Środowiska dla Miasta Lęborka dla miasta 2021-2024 z perspektywą na lata 2025-2029" z dnia 18.01.2021r. (data wpływu 22.01.2021r.), Starosta Lęborski przesyła w załączeniu:

1. Wykaz lokalizacji stacji bazowych w oparciu o rejestr pozwoleń na budowę dla masztów telefonii komórkowej dla miasta Lęborka.

Jednocześnie informuję, że rejestr decyzji o pozwoleniu na budowę i rozbiórkę, aktualizowany jest na bieżąco, znajduje się na stronie BIP Starostwa Powiatowego w Lęborku:

<http://powiatleborski.bip.gov.pl/budownictwo/rejestr-wydanych-decyzji.html>

2. Starosta Lęborski nie przeprowadza pomiarów i kontroli poziomu pól elektromagnetycznych. Monitoring pól elektromagnetycznych w środowisku prowadzony jest przez Inspekcję Ochrony Środowiska w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska w sposób ujednolicony dla całego kraju od 2008 roku.

Od 2021 roku monitoring pól elektromagnetycznych prowadzony jest zgodnie z nowym rozporządzeniem.

Punkty pomiarowe, w których wykonuje się okresowe badania poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, wyznacza się dla każdego województwa w ramach państwowego monitoringu środowiska dla stałej sieci monitoringu oraz dla monitoringu badawczego.

W ramach stałej sieci monitoringu punkty wyznacza się w każdym mieście dla dwuletniego cyklu pomiarowego, według zasady:

- poniżej 20 000 mieszkańców - 1 punkt pomiarowy,
- w przedziale od 20 000 do 50 000 mieszkańców - 2 punkty pomiarowe
- w przedziale powyżej 50 000 do 100 000 mieszkańców - 3 punkty pomiarowe,
- w przedziale powyżej 100 000 do 200 000 mieszkańców - 4 punkty pomiarowe, powyżej 200 000 mieszkańców - 4 punkty pomiarowe i 3 punkty pomiarowe na każde rozpoczęte kolejne 100 000 mieszkańców - w każdym mieście.

W ramach monitoringu badawczego wyznacza się jeden punkt pomiarowy w każdej gminie wiejskiej, dla czteroletniego cyklu pomiarowego.

z poważaniem

Iwona Ząbkiewicz
inspektor
Wydział Ochrony Środowiska
Starostwo Powiatowe w Lęborku
tel. 59 8632 821

Nazwa inwestora	Adres inwestora	Rodzaj zamierzenia budowlanego	Nr i data wydania decyzji
POLKOMTEL Sp. z o.o.	Ul. Konstruktorska 4 02-673 Warszawa	Budowa stacji bazowej telefonii komórkowej Polkomtel Sp. z o.o. PT42409 na dachu istniejącego budynku biurowego wraz z zasilaniem elektrycznym Lębork, dz. 55/45 obr. 10	241/17 08.06.17r.
Polkomtel Sp. z o.o.	ul. Konstruktorska 4 02-673 Warszawa	Budowa stacji bazowej telefonii komórkowej Lębork, dz. 243 obr. 7	522/17 06.11.17r.
POLKOMTEL Sp. z o.o.	ul. Konstruktorska 4 02-673 Warszawa	Stacja bazowa telefonii komórkowej Polkomtel Sp. z o.o. BT42446 Lębork Północ Lębork, dz. 141/5 obr. 4	217/18 29.05.18r.
T-mobile S.A.	Ul. Marynarska 12 02-674 Warszawa	Remont komina i rozbudowa stacji bazowej Lębork, ul. Krzywoustego 5 dz. 62/15 obr. 10	203/19 14.05.19r.
Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.	ul. Konstruktorska 4 02-673 Warszawa	Instalowanie urządzeń w tym antenowych konstrukcji wsporczych i instalacji radiokomunikacyjnych na stacji bazowej telefonii komórkowej. Montaż 2 (dwóch) masztów wraz z osprzętem Lębork, ul. Węgrzynowicza 13, dz. 234 obr 7	22/21 11.01.21r.



Warszawa, 1 lutego 2021 r.

**PREZES
URZĘDU KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ**

DC.WSZ.0143.3.2021.2

**Green Key Joanna Masiota-
Tomaszewska**
ul. Wagrowska 2/207
61-369 Poznań

W odpowiedzi na pismo z dnia 18 stycznia 2021 r. w sprawie udzielenia informacji na temat przeprowadzanych w Lęborku pomiarów i kontrolach poziomu pól elektromagnetycznych oraz o ich wynikach, a także wykazu lokalizacji stacji bazowych telefonii komórkowej pracujących w Lęborku wraz z ilością wszystkich anten i przyznanych im dopuszczalnych mocy - w związku z tworzonym opracowaniem przez Miasto Lębork Programu Ochrony Środowiska wyjaśniam, co następuje.

Prezes UKE realizując ustawowe obowiązki określone w ustawie Prawo telekomunikacyjne (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 2460 z późn. zm.), zamieszcza na stronie podmiotowej BIP UKE <http://bip.uke.gov.pl/> informację o dokonaniu rezerwacji częstotliwości, na rzecz podmiotu, dla którego dokonano tejże rezerwacji częstotliwości, zakres częstotliwości objętych rezerwacją oraz okres, na jaki została udzielona rezerwacja.

Wykaz rezerwacji i pozwoleń radiowych dla każdej ze służb radiokomunikacyjnych zamieszczony jest na stronie pod adresem <http://bip.uke.gov.pl/pozwolenia-radiowe/wykaz-pozwolen-radiowych> oraz <http://bip.uke.gov.pl/pozwolenia-radiowe/rejestr-urzaden> i stanowi wyczerpujące źródło informacji, które posłuży do realizacji zadania – ujęcia kwestii zagrożeń polem elektromagnetycznym na terenie miasta Lębork.

Dodatkowo wskazać należy, że Prezes UKE nie jest organem odpowiedzialnym za kontrolę poziomu pól elektromagnetycznych i nie prowadzi pomiarów tych pól.

Z poważaniem
z up. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej
Dyrektor Departamentu
Częstotliwości

Paweł Krzywiński

Urząd Komunikacji Elektronicznej
Warszawa, ul. Giełdowa 7/9,
tel. 22 53 49 190, fax 22 53 49 155, platforma e-usług: pue.uke.gov.pl

Pismo wydane w formie dokumentu elektronicznego i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym





**Główny Inspektorat
Ochrony Środowiska**

Departament Monitoringu Środowiska
Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Gdańsku

tel. 58 765 95 51

rwmsgdansk@gios.gov.pl

ul. Trakt św. Wojciecha 293D, 80-001 Gdańsk

Gdańsk, dnia 18.02.2021 r.

DM/GD/063-6/01/21/ICZ

Green Key
ul. Wagrowska 2/207
61-369 Poznań

dot. Udostępnienia informacji w zakresie PEM na terenie miasta Lęborka w związku z opracowywanym "Programem Ochrony Środowiska dla Miasta Lęborka na lata 2021-2024"

W odpowiedzi na wniosek w powyższej sprawie, Główny Inspektor Ochrony Środowiska poprzez Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Gdańsku, zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r., poz. 247), uprzejmie informuje, że jako organ administracji publicznej działamy na podstawie i w ramach obowiązujących nas przepisów prawa zarówno w zakresie badań i oceny poziomów pól elektromagnetycznych (PEM) w środowisku, jak też w kwestii lokalizacji stacji bazowych telefonii komórkowej.

Monitoring pól elektromagnetycznych w środowisku prowadzony jest przez Inspekcję Ochrony Środowiska w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska w sposób ujednolicony dla całego kraju od 2008 roku. Do roku 2020 oceny poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku dokonywano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2007 r. (Dz.U. Nr 221, poz. 1645), według którego w każdym województwie wykonywano pomiary w punktach sieci składającej się ze 135 punktów pomiarowych, tak rozlokowanych, by obejmowały trzy obszary (centralne dzielnice miast o liczbie mieszkańców pow. 50 tys., pozostałe miasta oraz tereny wiejskie). Pomiary odbywały się w cyklu trzyletnim, w każdym roku w 15 punktach na każdym z wymienionych obszarów. Na terenie miasta Lęborka pomiary odbywały się zgodnie z zakresem PMŚ w ramach cyklu 2015-2017 oraz 2018-2020. I tak zgodnie z powyższym pomiary PEM w mieście Lębork miały miejsce w 2016 oraz w 2019 roku, w punkcie przy Alei Niepodległości. W obu przypadkach nie stwierdzono przekroczeń obowiązującej wówczas wartości dopuszczalnej natężenia składowej elektrycznej, tj. 7 V/m. Zarejestrowane natężenia wynosiły 0,26 V/m w 2016 r. oraz 0,36 V/m w 2019 r., czyli znacznie poniżej ówczesnej normy.

W ostatnich latach nastąpiła zmiana przepisów w zakresie PEM, o czym więcej na stronie: <https://www.gios.gov.pl/pl/stan-srodowiska/monitoring-pol-elektromagnetycznych>

Dodatkowe badania - pomiary PEM, tzw. interwencyjne, wykonywane są na wnioski osób zainteresowanych składane do Inspekcji Ochrony Środowiska, jednak nie odnotowano takich wniosków dotyczących Lęborka w omawianym okresie.

Również na podstawie sprawozdań od operatorów telefonii komórkowej i użytkowników urządzeń emitujących pola elektromagnetyczne, zgodnie z art. 122a ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2018 r., poz. 799 z późn. zm.), na terenie miasta Lęborka nie stwierdzono w omawianym okresie przypadku przekroczenia natężenia pola elektromagnetycznego w miejscach dostępnych dla ludności.

Odnosnie wykazu lokalizacji stacji bazowych telefonii komórkowej pracujących w Lęborku, nie prowadzimy takiej ewidencji i nie dysponujemy listą stacji bazowych. Nie należy to do naszych zadań. Dysponujemy jedynie informacjami, które przekazują nam operatorzy telefonii komórkowej, zgodnie z ww. art. Po pełną i aktualną wiedzę co do ilości i lokalizacji, jak też charakterystyk stacji bazowych pracujących w Lęborku, należy zwrócić się do Starostwa Powiatowego w Lęborku.

Podsumowując, wyrażam nadzieję, że już w najbliższym czasie uzyskanie interesujących Państwa danych będzie łatwo dostępne, bowiem Ministerstwo Cyfryzacji wraz z Instytutem Łączności pracuje nad stworzeniem powszechnie dostępnego systemu informacji o poziomie pola elektromagnetycznego emitowanego ze stacji bazowych telefonii komórkowej (system informacyjny o instalacjach wytwarzających promieniowanie elektromagnetyczne - SI2PEM). W efekcie jego wdrożenia każdy mieszkaniec będzie mógł otrzymać jednoznaczne, kompletne i spójne informacje o instalacjach wytwarzających PEM z radiowego zakresu częstotliwości.

Z poważaniem,

Naczelnik Regionalnego Wydziału
Monitoringu Środowiska w Gdansk


Barbara Góanic-Rohde

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a