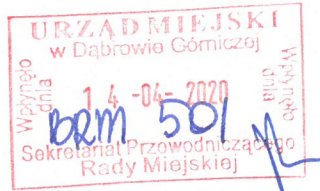




**PREZYDENT MIASTA
DĄBROWA GÓRNICZA**



Dąbrowa Górnicza, 14.04.2020 r.

WUA.0003.10.2020.AO

Pan Grzegorz Jaszczura

Pan Jerzy Reszke

RADNI RADY MIEJSKIEJ W DĄBROWIE GÓRNICZEJ

dotyczy: Interpelacji BRM.0003.524.2020 w sprawie budowy stacji bazowych .

W związku z pytaniami Panów zawartymi w interpelacji z dnia 30.03.2020 przekazuję następujące informacje :

1. Ile dotychczas wydano pozwoleń na budowę stacji bazowych w Dąbrowie Górniczej
W ostatnich 5 latach wydano 16 decyzji o pozwoleniu na budowę dla tego typu inwestycji
[odniesienie się do określonego okresu czasu wynika z faktu, iż nie są prowadzone odrębne rejestry wydanych pozwoleń dla tego typu obiektów],
2. Ile wniosków o wydanie pozwoleń na budowę jest obecnie rozpatrywanych?
Obecnie rozpatrywane są 3 wnioski o pozwolenie na budowę stacji bazowych.
3. Jak wygląda na planie miasta rozmieszczenie obecnych i planowanych stacji bazowych?
Wydział Urbanistyki i Architektury nie posiada graficznego rejestru wydanych pozwoleń na budowę. Należy zauważyć, że tego typu dane można pozyskać z redagowanych przez inne podmioty, dostępnych internetowych źródeł informacji [przykładowo <https://mapabts.pl>], gdzie znajdują się również inne dane - w tym objęte pytaniem nr 4.



**DĄBROWA
GÓRNICZA**
dla aktywnych

Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej

41-300 Dąbrowa Górnicza, ul. Graniczna 21

e-mail: um@dabrowa-gornicza.pl

www.dabrowa-gornicza.pl

Godziny pracy: pon.-śr. 7.30 - 15.30, czw. 7.30 - 18.00, pt. 7.30 - 13.00

tel. +48 32 295 67 00

faks +48 32 262 50 32

4. Jaki jest podział według operatorów?

Operatorzy na terenie miasta :

- P4 Sp. z o.o. ul. Taśmowa 7 02-677 Warszawa
- Orange Polska S.A., Aleje Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa
- T-Mobile Polska S.A., ul. Młynarska 12, 02-674 Warszawa
- Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4 02-673 Warszawa
- AREO2 Sp. z o.o. Al. Stanów Zjednoczonych 61A, 04-028 Warszawa

5. Ile stacji bazowych znajduje się na terenach prywatnych, ile na terenach miasta i Skarbu Państwa?

Wydział Urbanistyki i Architektury nie prowadzi odrębnego rejestru uwzględniającego takie zestawienie - po wskazaniu konkretnych lokalizacji przygotowane zostaną niezwłocznie odpowiednie dane.

6. Ile stacji znajduje się na terenach objętych planami zagospodarowania przestrzennego? Które?

Wydział Urbanistyki i Architektury nie prowadzi odrębnego rejestru uwzględniającego takie zestawienie - po wskazaniu konkretnych lokalizacji przygotowane zostaną niezwłocznie odpowiednie dane.

7. Ile stacji bazowych znajduje się na budynkach, a ile na oddzielnych konstrukcjach?

Oddzielne konstrukcje – 21

Inne obiekty budowlane - 78

8. W ilu przypadkach przy wydawaniu decyzji przeprowadzono postępowanie środowiskowe na podstawie z art. 71 ust. 2 Ustawy 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 ile wydano decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach?

Do 31 sierpnia 2007r. instalacje radiokomunikacyjne, radionawigacyjne i radiolokacyjne, emitujące pola elektromagnetyczne, których równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 100 W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz wymagały sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Po wejściu w życie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 21 sierpnia 2007r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. z 2007r., Nr 158, poz. 1105) uległy zmianie kryteria do kwalifikacji rodzaju przedsięwzięć. Od 31.08.2007 r. tut. organ ochrony środowiska nie prowadził postępowania w sprawie wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla stacji bazowych telefonii komórkowej.

9. W jaki sposób jest określana w decyzji o budowie i innych dokumentach moc określona w ROZPORZĄDZENIU RADY MINISTRÓW z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko

§ 2. 1. Do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się następujące rodzaje przedsięwzięć:

7) instalacje radiokomunikacyjne, radionawigacyjne i radiolokacyjne, z wyłączeniem radiolinii, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 0,03 MHz do 300 000 MHz, w których równoważna moc promieniowana izotropowo wyznaczona dla pojedynczej anteny wynosi nie mniej niż:

- a) 2000 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 100 m od środka elektrycznego w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny,
- b) 5000 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 150 m od środka elektrycznego w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny,

c) 10 000 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 200 m od środka elektrycznego w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny,

d) 20 000 W - przy czym równoważną moc promieniowaną izotropowo wyznacza się dla pojedynczej anteny także w przypadku, gdy na terenie tego samego zakładu lub obiektu jest realizowana lub została zrealizowana inna instalacja radiokomunikacyjna, radionawigacyjna lub radiolokacyjna;

Jeżeli moc jest niższa niż określona w Rozporządzeniu, to czy taka stacja bazowa spełnia swój cel określony w przeznaczeniu i czy inwestor ma prawo po zakończeniu budowy dowolnie zwiększać moc równoważną?

Ilu operatorów dotychczas wystąpiło o zwiększenie mocy w stosunku do otrzymanej decyzji? Czy w takich przypadkach wydawano ponownie decyzję i przeprowadzano postępowanie środowiskowe?

Jak jest kontrolowana moc stacji podczas eksploatacji?

Prowadzący instalację oraz użytkownik urządzenia emitującego pola elektromagnetyczne, są obowiązani do wykonania pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku:

- bezpośrednio przed rozpoczęciem użytkowania instalacji lub urządzenia;
- każdorazowo w przypadku zmiany warunków pracy instalacji lub urządzenia, w tym zmiany spowodowanej zmianami w wyposażeniu instalacji lub urządzenia, o ile zmiany te mogą mieć wpływ na zmianę poziomów pól elektromagnetycznych, których źródłem jest instalacja lub urządzenie;
- każdorazowo w przypadku zmiany istniejącego stanu zagospodarowania i zabudowy nieruchomości skutkującej zmianami w występowaniu miejsc dostępnych dla ludności w otoczeniu instalacji lub urządzenia - na pisemny wniosek właściciela lub zarządcy nieruchomości, na której nastąpiła ta zmiana.

Pomiarów, o których mowa wyżej, nie przeprowadza się, o ile ostatnie pomiary nie wykazały przekroczeń dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych na terenie objętym wnioskiem. Wyniki pomiarów, o których mowa w ust. 1, przekazuje się w postaci elektronicznej wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska i państwowemu wojewódzkiemu inspektorowi sanitarnemu w terminie 30 dni od dnia wykonania pomiarów.

Zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska oceny poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku i obserwacji zmian dokonuje się w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska, a okresowe badania poziomów tych pól prowadzi Główny Inspektor Ochrony Środowiska.

10. Jak są definiowane przy podejmowaniu decyzji miejsca dostępne dla ludności?

Miejsca dostępne dla ludności definiuje się zgodnie z art. 124 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 2149) tj.: przez miejsca dostępne dla ludności rozumie się wszelkie miejsca, z wyjątkiem miejsc, do których dostęp ludności jest zabroniony lub niemożliwy bez użycia sprzętu technicznego, ustalone według istniejącego stanu zagospodarowania i zabudowy nieruchomości.

11. Czy w Decyzjach jest określana linia zabudowy? Wymóg określenia linii zabudowy musi być zrealizowany przy ustalaniu warunków zabudowy w sytuacji, gdy na danym terenie brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Jak wynika z art. 61 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, wydanie decyzji o warunkach zabudowy jest możliwe jedynie w przypadku spełnienia m. in. takiego warunku, że co najmniej jedna działka sąsiednia, dostępna z tej samej drogi publicznej, jest zabudowana w sposób pozwalający na określenie wymagań dotyczących nowej zabudowy w zakresie kontynuacji funkcji, parametrów, cech i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu, w tym gabarytów i formy architektonicznej obiektów budowlanych, linii zabudowy oraz intensywności wykorzystania terenu.



**DĄBROWA
GÓRNICZA**
dla aktywnych

Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej

41-300 Dąbrowa Górnicza, ul. Graniczna 21

e-mail: um@dabrowa-gornicza.pl

www.dabrowa-gornicza.pl

Godziny pracy: pon.-śr. 7.30 - 15.30, czw. 7.30 - 18.00, pt. 7.30 - 13.00

tel. +48 32 295 67 00

faks +48 32 262 50 32

Zgodnie z art 54 pkt 3) ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2020.293 z późniejszymi zmianami) decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego określa jedynie „linie rozgraniczające teren inwestycji, wyznaczone na mapie w odpowiedniej skali”, inaczej jest w procedurze ustalania sposobu zagospodarowania w decyzji o warunkach zabudowy, o czym stanowi art. 61 ustawy.

12. Czy wystąpiły przypadki wypłaty mieszkańcom rekompensaty za utratę wartości sąsiednich działek?
Nie prowadzono postępowań w tym zakresie.
13. Ile było skarg administracyjnych i sądowych na wydane decyzje o budowie stacji bazowych?
Z uwagi na brak rejestru odnoszącego się tylko do wybranych inwestycji - po wskazaniu konkretnych lokalizacji lub czasokresu dotyczącego wydawanych decyzji przygotowana zostanie niezwłocznie odpowiedź na to pytanie.
14. W celu ograniczenia sytuacji konfliktowych występujemy o opracowanie gminnego programu rozwoju telefonii komórkowej z określeniem miejsc dostępnych wyznaczonych w Dąbrowie Górniczej pod budowę stacji bazowych z uwzględnieniem wymagań sieci telefonii komórkowej z zapewnieniem pełnego zasięgu i uwzględnieniem obecnych i wprowadzanych generacji. Jest to zadanie istotne zarówno dla mieszkańców, jak i dla inwestorów.
Trudność w opracowaniu stanowi fakt, że potrzeby rozwoju sieci definiują ich operatorzy, i nie można ograniczać ich działalności zgodnej z obowiązującymi przepisami prawa.
15. Czy jest możliwe funkcjonowanie stacji bazowej w sieci o mocy poniżej 2000 W w pełni użytecznej i spełniającej wymagania?
Zarówno Wydział Ochrony Środowiska jak i Wydział Urbanistyki i Architektury nie posiadają wiedzy jakie są podstawy ustalania mocy poszczególnych anten przez operatora.

Prezydent Miasta

Marcin Bazylak

Do wiadomości:

1. Biuro Rady Miejskiej w/m
2. Biuro Organizacyjne w/m



**DĄBROWA
GÓRNICZA**
dla aktywnych

Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej

41-300 Dąbrowa Górnicza, ul. Graniczna 21

e-mail: um@dabrowa-gornicza.pl

www.dabrowa-gornicza.pl

Godziny pracy: pon.-śr. 7.30 - 15.30, czw. 7.30 - 18.00, pt. 7.30 - 13.00

tel. +48 32 295 67 00

faks +48 32 262 50 32