

Ruda Maleniecka, dnia 22 marca 2018 r.

Wójt Gminy Ruda Maleniecka
Ruda Maleniecka 991
26-242 Ruda Maleniecka

ODPOWIEDŹ
NA PETYCJĘ O SPRZECIWIE NA BUDOWĘ MASZTU
ANTENY SIECI TELEFONII KOMÓRKOWEJ

W odpowiedzi na petycję mieszkańców wsi Cieklińsko z dnia 12 lutego 2018 r. (data wpływu do Urzędu Gminy: 14.02.2018 r.), w przedmiocie sprzeciwu wobec budowy stacji przekaźnikowej telefonii komórkowej (budowa masztu i całego przyrządzenia antenowego oraz elektrycznego) we wsi Cieklińsko, Wójt Gminy Ruda Maleniecka na podstawie art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach. (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1123 z późn. zm.), informuje że nie jest organem właściwym do wstrzymania budowy w.w. obiektu, tym samym nie posiada instrumentów prawnych do wstrzymania budowy stacji bazowej telefonii komórkowej.

Tutejszy organ wyjaśnia, że prowadził postępowanie w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla wspomnianej powyżej inwestycji, które zostało zakończone ostateczną decyzją administracyjną. W toku postępowania przeprowadzono analizę warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy dla lokalizacji inwestycji celu publicznego zgodnie z art. 53 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. planowanie i zagospodarowanie przestrzenne (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 z późn. zm.). Projekt decyzji był uzgadniany w toku postępowania m.in. z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska oraz Świętokrzyskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych Oddziałem Rejonowym w Kielcach. Żaden z organów uzgadniających projekt decyzji nie wniósł zastrzeżeń do projektu decyzji ustalającego lokalizację inwestycji celu publicznego. Stosowne pozwolenie na budowę zostało natomiast wydane przez Starostę Powiatu Koneckiego.

W odpowiedzi na liczne wątpliwości co do oddziaływania stacji na nieruchomości sąsiednie oraz na życie i zdrowie mieszkańców wsi, Wójt Gminy Ruda Maleniecka wyjaśnia, że w świetle informacji udostępnionych przez Urząd Komunikacji Elektronicznej na stronie www.uke.gov.pl, a także wyjaśnień Orange Polska sp. z o.o. z dnia 16.02.2018 r., uwagi i zastrzeżenia sygnalizowane w treści petycji pozostają nieuzasadnione.

Według opinii Urzędu Komunikacji Elektronicznej, badania epidemiologiczne nie potwierdzają wzrostu zachorowalności na nowotwory w związku z występowaniem pola elektromagnetycznego wykorzystywanego w telefonii komórkowej. Anteny telefonii

komórkowej nie stanowią również zagrożenia dla mieszkańców, ponieważ pole elektromagnetyczne jest projektowane w taki sposób, aby rozchodziło się głównie na boki, a nie na dół anteny, zaś pole elektromagnetyczne jest najslabsze w sąsiedztwie samej stacji bazowej (w załączeniu: broszura Urzędu Komunikacji Elektronicznej).

Według oświadczenia Orange Polska S.A. obiekt, zarówno na etapie budowy jak i na etapie eksploatacji nie będzie powodował przekroczenia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. Wyniki pomiarów emisji pola elektromagnetycznego przekazywane są Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska i Państwowemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Sanitarnemu. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości co do rzetelności lub prawdziwości otrzymanych wyników pomiaru pól elektromagnetycznych, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska dokonuje pomiarów instalacji lub zwraca się do Polskiego Centrum Akredytacji o zbadanie dochowania prawidłowości procedur przy dokonanych pomiarach. Co istotne, o wykonanie pomiarów może wnioskować w każdym czasie każda osoba, bez uprzedniego informowania operatora czy też Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska (w załączeniu odpowiedź Dyrektora Rozwoju Sieci Mobilnej Orange Polska S.A. z dnia 12.03.2018 r. wraz z odpowiedzią Ministra Cyfryzacji z dnia 8 stycznia 2018 r., rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów z dnia 30 października 2003 r., zalecenie Rady Europejskiej nr 1999/519/WE z dnia 12 lipca 1999 r., ulotką edukacyjną).

W zakresie sugerowanego spadku wartości rynkowej nieruchomości sąsiednich wskazać należy, że przedmiotowa inwestycja wpływa na poprawę stanu infrastruktury telekomunikacyjnej, poprzez lepszy dostęp do Internetu i łączy telekomunikacyjnych, co może skutkować nie spadkiem lecz zwiększeniem wartości rynkowej nieruchomości znajdujących się w jej pobliżu.

Z up. WÓJTA
Piotr Pięc
Zastępca Wójta

Załączniki:

1. Broszura UKE;
2. Pismo Orange Polska S.A.;
3. odpowiedź Ministra Cyfryzacji z dnia 8 stycznia 2018 r.;
4. rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów z dnia 30 października 2003 r.;
5. zalecenie Rady Europejskiej nr 1999/519/WE z dnia 12 lipca 1999 r.;
6. ulotka edukacyjna;