

Wielopole Skrzyńskie, 21 kwietnia 2020 r.

Maria Żywot
Radna Rady Gminy
w Wielopolu Skrzyńskim



Pan Marek Tęczar
Wójt Gminy Wielopole Skrzyńskie
za pośrednictwem
Pani Beaty Wiśniewskiej
Przewodniczącej Rady Gminy

INTERPELACJA

W ramach prawa dostępu do informacji publicznej, który reguluje ustawa z 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (tekst jednolity Dz. U. z 2019, poz.1429), kierując się uwagami mieszkańców w obawie o ich zdrowie i bezpieczeństwo zwracam się z wnioskiem o udostępnienie następujących informacji:

1. Kiedy w Urzędzie Gminy Wielopole Skrzyńskie rozpoczęła się procedura i bieg sprawy związany z zatwierdzeniem projektu i wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę stacji bazowej telefonii komórkowej nr 56570_WIELOPOLE_NAWSIE na działce ewid. 1875 w miejscowości Nawsie?
2. Czy Inwestor przekazał do Urzędu Gminy dokumenty/ekspertyzy, w których zawarte byłyby analizy wpływu ww. instalacji na ludzkie zdrowie i pobliskie otoczenie oraz informacje na jakich wysokościach będą rozchodziły się wiązki pola elektromagnetycznego?
3. W oparciu o jakie dane i przepisy został ustalony obszar oddziaływania inwestycji?
4. Czy w obrębie planowanej inwestycji zostały zlokalizowane gatunki chronione (np. występujące w tym obszarze ptaki dudki zwyczajne) i czy w celu tym zwrócono się do odpowiednich organizacji poprzez wskazanie, czy budowa tego masztu zagraża stanowisku lęgowemu tego ptaka?
5. Jaki jest obecny stan prawny dotyczący wydania ww. decyzji i na jakim etapie tego procesu obecnie znajdujemy się w Urzędzie Gminy?
6. Czy Inwestor posiada zgody na budowę ww. stacji bazowej telefonii komórkowej nr 56570_WIELOPOLE_NAWSIE wszystkich osób, które

prowadzą swoje gospodarstwa rolne i domowe w bliskim sąsiedztwie planowanej inwestycji?

7. Jakie parametry techniczne ma posiadać ww. stacja i czy w przypadku zwiększenia parametrów będą konieczne nowe warunki zabudowy czy proces ten będzie już odbywał się na etapie pozwolenia na budowę bądź zgłoszenia w Starostwie?
8. Jakie wymogi prawne musi spełnić Inwestor, aby inwestycja doszła do skutku? Jakie kryteria Inwestor już spełnił, a jakich jeszcze nie?
9. Czy tut. organy uwzględniają przepisy ustawy o ochronie krajobrazu planując inwestycję?
10. Czy tut. organy badały czy planowana inwestycja jest inwestycją celu publicznego skoro według opinii mieszkańców nie było problemów z zasięgiem telefonii komórkowej?
11. Czy badana była aktualny zasięg telefonii komórkowej pod kątem zasadności jej zlokalizowania?
12. Jakie możliwości prawne mają mieszkańcy Gminy Wielopole Skrzyńskie aby zablokować i uniemożliwić powstanie stacji bazowej telefonii komórkowej nr 56570_WIELOPOLE_NAWSIE na działce ewid. 1875 w miejscowości Nawsie?

Ponadto wnioskuję o bieżące informowanie Rady Gminy w Wielopolu Skrzyńskim o wszystkich nowych wnioskach o wydanie warunków zabudowy lub pozwolenia na budowę stacji bazowych telefonii komórkowej, ich lokalizacji, wnioskowanej maksymalnej mocy oraz wskazanie wnioskodawcy. Przy czym informacja o planowanej lokalizacji nowej wieży powinna być przekazywana w formie zawiadomienia do tych Rad Sołeckich których lokalizacja dotyczy lub znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie sołectwa w odległości do 1000 m. Powyższe umożliwi przedstawicielom społeczności lokalnej uczestnictwo w konsultacjach społecznych dotyczących lokalizacji nowych stacji bazowych telefonii komórkowej, jako strona społeczna.

Uzasadnienie

We wrześniu 2019 roku weszła w życie *Ustawa z dnia 30 sierpnia 2019 r. o zmianie ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych* tzw. „megaustawa 5G” (Dz. U. 2019 poz. 1815), której celem jest usunięcie istniejących barier administracyjno-prawnych, stanowiących przeszkodę w budowie sieci szerokopasmowych oraz zmniejszająca wymogi administracyjno-prawne,

proceduralne i finansowe. Zgodnie ze zmienionymi przepisami budowa masztu telefonii komórkowej zaliczana jest do katalogu tzw. **inwestycji pożytku publicznego**, co prawie całkowicie ogranicza możliwości sprzeciwu mieszkańców wobec budowy masztu w sąsiedztwie ich nieruchomości. Ponadto nowe przepisy ułatwiają dostęp do terenów leśnych na cele związane z umieszczaniem infrastruktury telekomunikacyjnej, w praktyce daje to możliwość takiej lokalizacji na obszarach, na których do tej pory występował zakaz lub znaczące ograniczenia w tym zakresie, takich jak: uzdrowiska, parki narodowe, rezerwy przyrody.

Ponadto z dniem 1 stycznia 2020 r. weszło w życie *Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku* (Dz.U. 2019 poz. 2448), w wyniku którego normy na mikrofałe stosowane w telekomunikacji bezprzewodowej zostały w całej Polsce podniesione **100-krotnie**. Nowe normy zostały wprowadzone m.in. po to, by umożliwić wdrożenie mobilnego Internetu piątej generacji nazywanego 5G, który drastycznie zwiększy natężenie pól elektromagnetycznych (w skrócie PEM) w naszym otoczeniu. Technologia 5G uważana jest za szkodliwą dla zdrowia ludzkiego i swą zasadą działania podobna jest do WiFi. Z sieci opierającej się na nadajnikach rozmieszczonych na wysokich masztach ma nastąpić przejście do sieci składającej się z dużej ilości nadajników o znacznie mniejszej mocy, które będą prawdopodobnie umieszczane na lampach i w innych miejscach gdzie istnieje zapotrzebowanie na szybki Internet mobilny. Aby osiągnięcie tego celu było możliwe, konieczne są zmiany w podejściu do bezpiecznego poziomu promieniowania elektromagnetycznego. Gdyby zostały utrzymane obecne normy PEM, nie możliwa byłaby rozbudowa takiej sieci, ponieważ nie ma urządzeń, które zapewniałyby odpowiedni zasięg. Ekspertki podkreślają, że część pasma radiowego, na którym w założeniu może działać 5G jest kontrowersyjna. Chodzi zwłaszcza o częstotliwości mikrofalowe. Do tej pory nie były one zbyt często wykorzystywane do transmisji ze względu na niezbyt duży zasięg. Ale przy ograniczonym paśmie i technologii opartej o wiele nadajników, można już o tym myśleć. Brakuje jednak badań potwierdzających, że nie będzie to miało negatywnego wpływu na ludzi, zwłaszcza w długim okresie czasu. Technologia 5G wykorzystuje zakres częstotliwości, który nie został przebadany pod względem wpływu na zdrowie ludzi, zwierząt ani środowiska. Tysiące naukowców oraz lekarzy z całego świata wyraziło poważne obawy co do bezpieczeństwa technologii 5G.

Natomiast w odniesieniu do obecnie funkcjonujących stacji bazowych telefonii komórkowej wyniki licznych badań naukowych dowodzą, że emitowane przez SBTk promieniowanie jest szkodliwe dla organizmu człowieka, powodując m.in.: zmęczenie, napięcie, bóle głowy, problemy ze snem i inne psychologiczne

i fizjologiczne dolegliwości, zaburzenia widzenia i słuchu, cukrzycę, a nawet raka. Obawy społeczeństwa są zatem uzasadnione, szczególnie jeśli chodzi o troskę o najmłodszych, w tym stawianie SBTK w pobliżu miejsc, gdzie często przebywają np. szkół. Badania przeprowadzone na uczniach przebywających w szkole o wyższym natężeniu promieniowania elektromagnetycznego pokazały, że uczniowie ci uzyskali znacznie gorsze wyniki w badaniach motoryki, pamięci i koncentracji. Ponadto dzieci przebywające w środowisku o wyższym natężeniu pola elektromagnetycznego mają większe trudności z formułowaniem wypowiedzi i przyswajaniem wiedzy ze zrozumieniem, a także z poprawnym zachowaniem.

Najwyższa Izba Kontroli w Raporcie *„Kontroli nie ma, promienie harcuja”* z 7 maja 2019 r. o działaniach organów administracji publicznej w zakresie ochrony przed promieniowaniem elektromagnetycznym pochodzącym od urządzeń telefonii komórkowej stwierdziła, iż *„Organy Inspekcji Ochrony Środowiska oraz Państwowej Inspekcji Sanitarnej nie są przygotowane ani organizacyjnie, ani technicznie do kontroli pola elektromagnetycznego. To dlatego, że ich kompetencje nakładają się, a przepisy nie określają jednoznacznie roli, jaką mają odgrywać w systemie ochrony przed promieniowaniem elektromagnetycznym od urządzeń telefonii komórkowej. W kilku przypadkach inspektoraty ochrony środowiska oraz wojewódzkie stacje sanitarno-epidemiologiczne nie miały nawet potwierdzonych kompetencji do wykonywania pomiarów PEM”*.

Raport ten wskazuje, że *„poszerza się zasięg sieci komórkowych, podwyższa się standard transmisji danych, jego szybkość i jakość. A to nie koniec: do 2030 roku rynek ten ma odnotować 24-krotny wzrost. Oznacza to m.in. coraz większą liczbę anten oraz ich instalację na mniejszych wysokościach. Oddziaływanie pól elektromagnetycznych (PEM) emitowanych przez stacje bazowe (SBTK) i urządzenia mobilne na ludzi i środowisko będzie więc coraz silniejsze. Dlatego tak istotna jest wiarygodna i systematyczna kontrola poziomu PEM, szczególnie w miejscach najbardziej narażonych na promieniowanie.”*

„Tymczasem obowiązujące w Polsce przepisy nie gwarantują, że w otoczeniu SBTK zostanie dotrzymany dopuszczalny poziom PEM. Brak jest jednoznacznych i przejrzystych regulacji prawnych normujących proces powstawania i modernizacji SBTK, które pozwalałyby na przeprowadzenie przez właściwy organ rzetelnej oceny ryzyka narażenia na ponadnormatywne PEM w bezpośrednim sąsiedztwie SBTK jeszcze przed rozpoczęciem inwestycji, a jednocześnie nie stwarzałyby przedsiębiorcom barier administracyjnych wydłużających proces inwestycyjny”.

Źródło Raport NIK: <https://www.nik.gov.pl/aktualnosci/kontroli-nie-ma-promienie-harcuja.html>

Jednocześnie należy zwrócić uwagę, że wielu mieszkańców naszej Gminy wyraża ogromne wątpliwości co do tego, czy tak wielka konstrukcja, kilkukrotnie wyższa od ich domów, będzie odpowiednio zabezpieczona przed negatywnymi skutkami działań atmosferycznych takich jak bardzo silny wiatr, wyładowania elektryczne, i tym podobne zjawiska. Ponadto bardzo duże znaczenie dla mieszkańców mają również walory estetyczne miejsca, w którym żyją. Posadowienie stalowego masztu tuż obok budynków może nie komponować się z krajobrazem i po prostu szpecić otoczenie. Warto podkreślić, że ład przestrzenny jest wartością chronioną przez ustawę o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Co więcej, wielu mieszkańców niepokoi się o ekonomiczne skutki posadowienia stacji bazowej telefonii komórkowej w ich bezpośrednim sąsiedztwie – taki obiekt może znacznie obniżyć atrakcyjność położonych tam nieruchomości, a tym samym niekorzystnie oddziaływać na ich wartość rynkową (tj. ceny nieruchomości mogą ulec zmniejszeniu, sprzedaż nieruchomości może być utrudniona). Dlatego też należy zwrócić szczególną uwagę by inwestorzy przy planowaniu budowy stacji bazowych telefonii komórkowej wybierali miejsca realizacji inwestycji położone we właściwej odległości od pobliskich domów w celu zapewnienia bezpieczeństwa dla zdrowia i życia ludzkiego oraz by inwestorzy zachowywali normy emisji pola magnetycznego o dopuszczalnych częstotliwościach. W związku z tym, przy procedowaniu przez Urząd Gminy w Wielopolu Skrzyńskim pozwolenia na budowę stacji bazowych telefonii komórkowej konieczne jest zachowanie szczególnej staranności przy weryfikacji prawidłowości sporządzenia dokumentacji projektowej.

W imieniu mieszkańców naszej Gminy, w tym szczególnie z sołectwa Nawsie, którzy z ogromną troską i zaniepokojeniem podchodzą do informacji o toczącym się postępowaniu w sprawie telekomunikacyjnego obiektu budowlanego nr 56570_WIELOPOLE_NAWSIE na działce ewid. 1875 w miejscowości Nawsie w pobliżu domów mieszkalnych. Mając na uwadze aktualny stan prawny oraz duże obawy zgłaszane przez mieszkańców Gminy w kwestii bezpieczeństwa dla zdrowia i życia w skutek lokalizacji i oddziaływania stacji bazowej telefonii komórkowej, składam niniejszą Interpelację.

SOŁTYS
Maria Zgwot