



# Ministerstwo Cyfryzacji

Sekretarz Stanu  
Michał Gramatyka

BM.WP.057.17.2024  
Warszawa, 25 marca 2024 r.

**Szanowny Pan  
Szymon Hołownia  
Marszałek Sejmu RP**

Dot. pisma z 7 marca br. Pośła na Sejm RP Pana Bartosza Zawieja w sprawie planowanej budowy stacji bazowej telekomunikacyjnej sieci PLAY na działce w Dąbrówce (pow. poznański) (interpelacja nr 1704)

Szanowny Panie Marszałku,

poniżej przedstawiam odpowiedzi na zadane przez Pośła pytania.

**Ad 1) Jakie kroki podejmuje Ministerstwo Cyfryzacji w celu zapewnienia bezpieczeństwa zdrowotnego i środowiskowego dla mieszkańców Dąbrówki oraz Pałędzia, którzy mogą być potencjalnie narażeni na promieniowanie elektromagnetyczne generowane przez stację bazową?**

Ministerstwo Cyfryzacji dba o zdrowie ludzkie w kontekście pól elektromagnetycznych emitowanych przez stacje bazowe telefonii komórkowej, ale robi to bardziej systemowo i legislacyjnie, np. poprzez projektowanie przepisów w tym zakresie, prowadzenie Systemu Informacyjnego o Instalacjach Wytwarzających Promieniowanie Elektromagnetyczne, dostępnego pod adresem: <https://si2pem.gov.pl/> oraz działania informacyjno-edukacyjne, w tym prowadzenie portalu <https://www.gov.pl/web/5g> zawierającego m.in. raporty i badania wpływu pola elektromagnetycznego na organizm ludzki. Odpowiedzialność za poszczególne stacje bazowe i okolicznych mieszkańców spoczywa na organach prowadzących postępowania administracyjne, czyli organach administracji architektoniczno-budowlanej, organach ochrony środowiska czy nadzoru budowlanego. Ministerstwo Cyfryzacji nie posiada uprawnień do ingerowania w te postępowania.

**Ad 2) Czy przeprowadzono odpowiednie badania dotyczące wpływu planowanej stacji bazowej na zdrowie mieszkańców oraz środowisko naturalne, a wyniki tych badań są dostępne publicznie? Jeśli tak, jakie są to badania?**

Każda stacja bazowa telefonii komórkowej musi mieć przed uruchomieniem przeprowadzone pomiary pola elektromagnetycznego wykonane przez akredytowane laboratorium. Wyniki pomiarów przekazuje się właściwym organom. Jeśli pomiary wykazałyby przekroczenie dopuszczalnych poziomów, stacja bazowa nie mogłaby zostać uruchomiona. Wyniki pomiarów będą dostępne publicznie na stronie internetowej wymienionego powyżej systemu (<https://si2pem.gov.pl/>). Jeśli chodzi o wpływ na środowisko naturalne, to stacje bazowe mają niewielki wpływ na przyrodę, gdyż praktycznie nie emitują hałasu ani zanieczyszczeń oraz zajmują niewielką powierzchnię gruntu.

**Ad 3) Jakie standardy i normy dotyczące emisji elektromagnetycznej będą miały zastosowanie w przypadku budowy wspomnianej stacji bazowej? Czy zgodne są z międzynarodowymi wytycznymi w tej dziedzinie?**

Zastosowanie znajduje rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku<sup>1</sup>. Zawarte

<sup>1</sup> Dz. U. z 2019 r. poz. 2448

w nim dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych, w tym w miejscach dostępnych dla ludności, przystają do międzynarodowych standardów, (zaleceń ICNIRP oraz Światowej Organizacji Zdrowia, oraz bazują na zaleceniu Rady 1999/519/WE z dnia 12 lipca 1999 r. w sprawie ograniczenia narażenia ludności na pola elektromagnetyczne (od 0 Hz do 300 GHz)<sup>2</sup>.

**Ad 4) Czy Ministerstwo monitoruje zgodność planowanej inwestycji z obowiązującymi przepisami prawa, zwłaszcza jeśli chodzi o wymogi związane z lokalizacją stacji bazowych telekomunikacyjnych?**

Ministerstwo Cyfryzacji nie posiada uprawnień do ingerowania w toczące się, jak również zakończone postępowania administracyjne dotyczące poszczególnych stacji bazowych. Zajmują się tym właściwe miejscowo i rzeczowo organy.

**Ad 5) Czy istnieje możliwość przeprowadzenia obowiązkowych konsultacji społecznych z mieszkańcami i mieszkankami Dąbrówki w związku z planowaną budową stacji bazowej telekomunikacyjnej, aby uwzględnić ich opinie i obawy?**

Osoby, którym przysługuje status strony danego postępowania administracyjnego, mogą aktywnie uczestniczyć w postępowaniu, w tym składać odwołania od decyzji. Pozostałe osoby mają mniejsze uprawnienia. Zgodnie z art. 34a ustawy Prawo budowlane<sup>3</sup>:

*„organ administracji architektoniczno-budowlanej zamieszcza w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu informację o wszczęciu postępowania w sprawie pozwolenia na budowę dotyczącego realizacji inwestycji celu publicznego z zakresu łączności publicznej oraz informuje o tym postępowaniu w sposób zwyczajowo przyjęty na obszarze właściwości tego organu. Do informacji stosuje się odpowiednio przepis art. 30a pkt 1”.*

Zgodnie zaś z art. 152b ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska<sup>4</sup> organizacje pozarządowe oraz mieszkańcy gminy, w której ma być eksploatowana instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne, mogą wnieść do organu ochrony środowiska „uwagi dotyczące okoliczności, o których mowa w art. 152 ust. 4a, wraz z ich szczegółowym uzasadnieniem uprawdopodobniającym zasadność ich wniesienia”.

Zgodnie z ust. 4 „uwagi, o których mowa w ust. 3, wnosi się w terminie 14 dni od dnia udostępnienia zgłoszenia lub informacji, o których mowa w ust. 1 pkt 1 i 2”. Ponadto, jeśli obywatele mają obawy co do funkcjonowania stacji bazowej, mogą zwrócić się z prośbą do samorządu terytorialnego o skorzystanie z uprawnienia, o którym mowa w art. 17 ust. 3a ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska<sup>5</sup>, który brzmi:

*„Na uzasadniony wniosek organu samorządu terytorialnego wojewódzki inspektor ochrony środowiska jest obowiązany przeprowadzić kontrolę nieobjętą planem kontroli Inspekcji Ochrony Środowiska w zakresie poziomów pól elektromagnetycznych emitowanych z instalacji radiokomunikacyjnej, radionawigacyjnej lub radiolokacyjnej, których równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitujących pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz”.*

**Ad 6) Jakie korzyści przewiduje Ministerstwo Cyfryzacji dla lokalnej społeczności wynikające z budowy tej stacji bazowej?**

Nie przesądzając sytuacji dotyczącej tej konkretnej lokalizacji, należy ogólnie stwierdzić, że budowa nowej stacji bazowej może paradoksalnie zmniejszyć narażenie mieszkańców na pole elektromagnetyczne, m.in. dlatego że telefon komórkowy, gdy ma dobry zasięg

<sup>2</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/ALL/?uri=CELEX%3A31999H0519>

<sup>3</sup> art. 34a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682)

<sup>4</sup> art. 152b ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54)

<sup>5</sup> art. 17 ust. 3a ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2023 r. poz. 824)

(mówiąc w uproszczeniu: jest blisko stacji bazowej), może pracować z mniejszą mocą, czyli sam emituje mniejsze pole elektromagnetyczne niż w sytuacji gdyby miał gorszy zasięg. Jeśli chodzi o korzyści społeczno-ekonomiczne, to dobry zasięg ułatwia pracę zdalną i edukację zdalną – co pokazał okres pandemii COVID-19, dostęp do telemedycyny (istotne zwłaszcza dla osób o ograniczonej mobilności) czy zapewnia elementarną łączność telefoniczną, np. możliwość wezwania służb ratunkowych.

Z wyrazami szacunku  
Michał Gramatyka  
Sekretarz Stanu  
/dokument podpisany elektronicznie/

**Do wiadomości:**

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów - Departament Spraw Parlamentarnych