



MINISTER CYFRYZACJI

Warszawa, dnia 9 sierpnia 2022 r.

BPC.WIOC.4510.1.92.2022

**Szanowna Pani
Elżbieta Witek
Marszałek Sejmu RP**

Dot. pisma Posłów na Sejm RP Panów Jarosława Rzepy, Zbigniewa Ziejewskiego oraz Pani Poseł Bożeny Żelazowskiej w sprawie *technologii 5G* (interpelacja nr 34291), przekazanego przez Ministra Klimatu i Środowiska (wpływ do KPRM 15 lipca br.)

Szanowna Pani Marszałek,

poniżej przedstawiam odpowiedzi na zadane przez Posłów pytania z uwzględnieniem stanowiska przedstawionego przez Ministra Klimatu i Środowiska.

Ad 1) W jakim celu zdecydowano się na nowelizację rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz.1839) w zakresie dotyczącym zmniejszenia rygoryzmu budowy i rozbudowy instalacji radiokomunikacyjnych, radionawigacyjnych i radiolokacyjnych o częstotliwości od 0,03 MHz do 300 000 MHz?

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 5 maja 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko miało na celu redukcję nieuzasadnionych obciążeń w obecnym systemie ocen oddziaływania na środowisko poprzez usunięcie nadregulacji względem wymagań UE.

Ad 2) Na czym polegać ma zmniejszenie rygoru budowy i rozbudowy instalacji radiokomunikacyjnych, radionawigacyjnych i radiolokacyjnych o częstotliwości od 0,03 MHz do 300 000 MHz objęte nowelizacją rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839)?

W Polsce nie zostało wprowadzone zmniejszenie rygoru budowy i rozbudowy instalacji radiokomunikacyjnych, radionawigacyjnych i radiolokacyjnych o częstotliwości od 0,03 MHz do 300000 MHz.

Ad 3) Jak nowelizacja rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) wpłynie na sytuację prawną stacji już posadowionych, które nie posiadają decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pomimo, że obecnie kwalifikują się one jako przedsięwzięcia

mogące znacznie oddziaływać na środowisko, a które – po dokonanej nowelizacji – nie będą kwalifikowane jako przedsięwzięcia określone przepisem § 2 ust. 1 pkt 7 Rozporządzenia? Czy inwestycje te będą musiały uzyskać decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach, czy też ex lege zostaną zwolnione z tego wymogu? Proszę uzasadnić odpowiedź.

W Polsce nie ma przypadku, aby stacje już posadowione i planowane, które nie posiadają decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kwalifikowały się jako przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko.

Ad 4) Czy podejmowane są działania zmierzające do przeciwdziałania nieuczciwym praktykom przedsiębiorców telekomunikacyjnych, polegających na celowym zaniżaniu mocy EIRP anten w toku postępowań administracyjnych? Jeśli tak, to jakie? Jeśli nie, to dlaczego?

Tak, są podejmowane działania w tym zakresie. Kontrole w zakresie budowy, eksploatacji i rozbudowy instalacji radiokomunikacyjnych emitujących promieniowanie elektromagnetyczne o częstotliwości od 0,03 MHz do 300 000 MHz prowadzone są już na szczeblu samorządowym, który wydaje stosowne decyzje lokalizacyjne i na pozwolenie budowę. Kontrole są realizowane m.in. poprzez analizę wszystkich istotnych parametrów instalacji i wyników pomiarów natężeń pól elektromagnetycznych (obecnie pomiary pól elektromagnetycznych wykonywane są przed zgłoszeniem instalacji), które są przekazywane każdorazowo w postaci elektronicznej wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska i państwowemu wojewódzkiemu inspektorowi sanitarnemu w terminie 30 dni od dnia wykonania pomiarów. Kolejnym skutecznym działaniem jest kontrola parametrów traktu nadawczego mającego wpływ na wartość mocy EIRP anten. Kontrole realizuje wojewódzki inspektor ochrony środowiska i państwowy wojewódzki inspektor sanitarny na podstawie dokumentacji otrzymanej od organu ochrony środowiska w zakresie m.in., zgłoszeń, ponownych zgłoszeń oraz informacji o zmianie w zakresie danych instalacji radiokomunikacyjnych, radionawigacyjnych i radiolokacyjnych o częstotliwości od 0,03 MHz do 300 000 MHz. Innym działaniem, bardzo skutecznym, jest weryfikacja sprawozdań z badań pól elektromagnetycznych dotyczących instalacji przedsiębiorców telekomunikacyjnych przez gremium specjalistów Polskiego Centrum Akredytacji, którzy wykorzystują w tym celu niezależnych audytorów. Ostatnie działanie odnosi swój skutek w sposób szczególny, bowiem podanie nieprawdziwych informacji np. co do wartości EIRP, zaniżonych danych parametrów może wiązać się z możliwością utraty certyfikatu akredytacji przez podmiot realizujący takie badania. Ponadto, skutecznym przykładem przeciwdziałania nieuczciwym praktykom przedsiębiorców telekomunikacyjnych jest monitoring, w ramach którego oprócz pomiarów pól elektromagnetycznych sprawdzane są wartości parametrów instalacji w szczególności wartość mocy EIRP anteny, kąty azymutu, kąty elewacji charakterystyk promieniowania anten nadawczych. Czynności te są realizowane przez kwalifikowany zespół specjalistów podlegający Głównemu Inspektoratowi Ochrony Środowiska. Kontrole i nadzór w zakresie budowy, eksploatacji

i rozbudowy instalacji radiokomunikacyjnych emitujących promieniowanie elektromagnetyczne o częstotliwości od 0,03 MHz do 300 000 MHz praktycznie wyeliminowały nieuczciwe praktyki przedsiębiorców telekomunikacyjnych.

Znaczący wkład wniósł również uruchomiony w ubiegłym roku i prowadzony przez ministra właściwego do spraw informatyzacji System Informacyjny o Instalacjach Wytwarzających Promieniowanie Elektromagnetyczne, tzw. SI2PEM, polegający m.in. na tym, że prowadzący instalację radiokomunikacyjną, która emituje pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz, których równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W. Informacja ma charakter publiczny, jest dostępna dla każdego obywatela w naszym kraju (<https://si2pem.gov.pl/>). Warte podkreślenia jest, iż do tego systemu z wielkim uznaniem odniosły się takie kraje jak Niemcy, Australia, Wielka Brytania oraz Norwegia podczas międzynarodowej konferencji organizowanej przez Instytut Łączności – Państwowy Instytut Badawczy. W maju br. Międzynarodowy Związek Telekomunikacyjny (ITU) opublikował zalecenie ITU-T K.83 zawierające wskazówki i rekomendacje dotyczące monitorowania pól elektromagnetycznych w wybranych obszarach będących przedmiotem zainteresowania publicznego. W załączniku do tego zalecenia zaprezentowano przykłady istniejących rozwiązań w tym systemie SI2PEM.

W związku z powyższym należy stwierdzić, że realizowane działania oraz przyjęte i wdrożone rozwiązania w praktyce wykluczyły nieuczciwe praktyki przedsiębiorców telekomunikacyjnych, polegających na celowym zaniżaniu mocy EIRP anten w toku postępowań administracyjnych jak i w toku użytkowania instalacji radiokomunikacyjnych, radionawigacyjnych, radiolokacyjnych.

Z poważaniem,

z up. Janusz Cieszyński

Sekretarz Stanu

w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Do wiadomości:

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów - Departament Spraw Parlamentarnych