



Warszawa, dnia 09-10-2020 r.

MINISTER KLIMATU I ŚRODOWISKA

Michał Kurtyka

DIŚ-V.050.2.2020.ALS
1325128.4115507.3234489

**Pani
Elżbieta Witek
Marszałek Sejmu RP**

Szanowna Pani Marszałek,

w odpowiedzi na pytania poseł Urszuli Nowogórskiej, przekazane do Ministra Klimatu przez Ministra Środowiska, w sprawie sprzeciwu mieszkańców Kasinki Małej (woj. małopolskie, pow. limanowski) wobec uruchomienia stacji bazowej telefonii komórkowej - nr K9ZAP1340, uprzejmie wyjaśniam, w granicach właściwości Ministra Klimatu, co następuje.

Pytanie 1. *Jaka jest opinia ministerstwa na temat ww. kwestii?*

Zgodnie z informacjami uzyskanymi od Starostwa Powiatowego w Limanowej zawiadamiam, iż Inwestor - P4 Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa w dniu 11 lipca 2018 roku złożył wniosek do organu administracji architektoniczno-budowlanej w sprawie zatwierdzenia projektu budowlanego i udzielenia pozwolenia na budowę stacji bazowej telefonii komórkowej Play nr Lim 7006B wraz z kablową linią zasilającą na dz. ew. nr 9100 w miejscowości Kasinka Mała, gmina Mszana Dolna, powiat limanowski. Jednakże, ze względu na braki i nieprawidłowości w przedłożonej dokumentacji, postępowanie zostało zakończone decyzją odmowną nr 236/2019 z dnia 13 sierpnia 2019 roku. Na ten czas, nie wpłyną ponowny wniosek Inwestora stąd też, inwestycja nie jest realizowana.

Biorąc powyższe pod uwagę, Minister Klimatu nie może odnieść się do kwestii ewentualnego oddziaływania pól elektromagnetycznych emitowanych ze stacji bazowej telefonii komórkowej.

Pytanie 2. *Czy ekspozycja na pola elektromagnetyczne pochodzące od technologii bezprzewodowych na poziomie 61 V/m jest bezpieczna dla środowiska?*

Dnia 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. z 2019r. poz. 2448), które wprowadziło maksymalną składową elektryczną na poziomie 61 V/m, a gęstość mocy - 10 W/m². Pole elektromagnetyczne występujące w środowisku, którego wartość nie przekracza powyższych poziomów odniesienia, jest uznawane za bezpieczne. Jak to zostało wskazane powyżej, są to maksymalne wartości i nie należy się spodziewać, iż urządzenia będą pracować bez przerwy ze swoją szczytową mocą.

Pytanie 5. *Czy dokonana została analiza publikacji naukowych dotyczących oddziaływania pól elektromagnetycznych na środowisko?*

Taka analiza została dokonana.

Niniejsza analiza dotyczyła publikacji naukowych na temat oddziaływania pól elektromagnetycznych stanowiących integralną składową środowiska naturalnego, jak również zagadnień związanych z wpływem zewnętrznych, sztucznych pól elektromagnetycznych na funkcjonowanie organizmu ludzkiego.

Pytanie 11. *Uprzejmie proszę o udostępnienie wyników badań prowadzonych w polu elektromagnetycznym 61 V/m?*

Uprzejmie informuję, iż Ministerstwo Klimatu nie posiada wiedzy na temat przeprowadzonych kompleksowych, rzetelnych badań wykonanych w polu elektromagnetycznym o natężeniu równym 61 V/m.

Z poważaniem

Michał Kurtyka
Minister Klimatu i Środowiska
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
/ – podpisany cyfrowo/