

Bielsko-Biała, dnia 10.05.2024r.

Nr ON.152.5.2024.SA



W odpowiedzi na Pana petycję w sprawie budowy masztu telefonii cyfrowej wyjaśniam co następuje:

Zgodnie z zapisami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Jasienica dla sołectwa Lazy (*Uchwała Rady Gminy Nr XXXIV/472/21, z dnia 25 listopada 2021 r., opublikowana w Dzienniku Urzędowym Woj. Śląskiego, poz. 7998 z dnia 9 grudnia 2021 r.*) działka objęta wnioskiem położona jest w jednostce urbanistycznej oznaczonej symbolem R1.13 – tereny rolne z dopuszczeniem zabudowy i MN.32 – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Projektowana inwestycja została zlokalizowana w jednostce R1. Zgodnie z § 23 ww. planu na terenie tej jednostki dopuszczono budowę inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej.

Definicja infrastruktury technicznej zawarta w art. 2 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 7.05.2021 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych (tj. Dz. U. 2024r. poz. 604) mówi, iż jest to „każdy element infrastruktury lub sieci, który może służyć do umieszczania w nim lub na nim elementów infrastruktury lub sieci telekomunikacyjnej, nie stając się jednocześnie aktywnym elementem tej sieci telekomunikacyjnej, taki jak rurociągi, kanalizacja, maszty, kanały, komory, studzienki, budynki i wejścia do budynków, instalacje antenowe, wieże, słupy”. Z kolei, zgodnie z art. 2 pkt 8 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. Prawo telekomunikacyjne (tj. Dz. U. 2024r. poz. 34), infrastruktura telekomunikacyjna to „urządzenia telekomunikacyjne, oprócz telekomunikacyjnych urządzeń końcowych, oraz w szczególności linie, kanalizacje kablowe, słupy, wieże, maszty, kable, przewody oraz osprzęt, wykorzystywane do zapewnienia telekomunikacji”. Mając na uwadze powyższe, należy stwierdzić, że przedmiotowa inwestycja dotycząca budowy stacji bazowej telefonii komórkowej jest zgodna z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Odnosząc się natomiast do kwestii oddziaływania ww. inwestycji na środowisko, wyjaśniam, że zgodnie z dokonaną przez ustawodawcę liberalizacją przepisów, instalacje radiokomunikacyjne nie zaliczają się już do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wskazanych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019. poz. 1839 ze zm.).

Dokonane natomiast przez tutejszy organ sprawdzenie projektu pod kątem spełnienia wymagań wynikających z rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448) wykazało, że obszar oddziaływania inwestycji zamyka się w działce inwestycyjnej. Jak wynika z przedłożonej analizy rozkładu pól elektromagnetycznych wokół stacji bazowej, uwzględniającej sumaryczne maksymalne zasięgi występowania obszarów pól EM o poziomach wyższych bądź równych wartościom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448), obszar oddziaływania przedmiotowej stacji obejmuje teren w odległości do 5,8m od środka anteny na wysokości powyżej 17,1 m n.p.t przy dopuszczalnej zabudowie na tym terenie do 10m.

Podkreślić również należy, iż obowiązujące przepisy ustawy Prawo budowlane nie przewidują w przypadku procedowania wniosku o pozwolenia na budowę prowadzenia społecznych konsultacji.

Otrzymuję

- 1.
2. a/a 73883

Z up. STAROSTY

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych (RODO):

1) Administratorem danych osobowych jest Starosta Bielski – Starostwo Powiatowe w Bielsku-Białej, ul. Piastowska 40.

2) Kontakt do Inspektora Ochrony Danych: iod@powiat.bielsko.pl

3) Podane dane osobowe będą przetwarzane w celu obsługi spraw związanych z realizacją prawa do składania skarg, wniosków i petycji na podstawie ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach, zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. c) RODO.

4) Dostęp do danych mają podmioty zewnętrzne świadczące usługi na rzecz Urzędu w zakresie niezbędnym do ich realizacji oraz podmioty uprawnione do dostępu do danych na podstawie przepisów prawa.

NACZELNIK
Wydziału Budownictwa

Barbara Domagańska