

EGZ. 1  
SROW  
Warszawa, dnia 07.05.2021r.

**Dane wnioskodawcy:**

Polkomtel Infrastruktura Sp. Z o.o.  
ul. Konstruktorska 4  
02-673 Warszawa

URZĄD MIEJSKI W NASIELSKU

Wpłynęło dnia 17. 05. 2021

Nr 4552 zał.

Biuro Obsługi Klienta

**Dane pełnomocnika:**

Adres do korespondencji:  
Electronic Control Systems S.A.

Urząd Miasta Nasielsk  
ul. Elektronowa 3  
05-190 Nasielsk

**WNIOSEK  
O WYDANIE DECYZJI O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 73, ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020r., poz. 283) zwracam się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na:

*Budowie Telekomunikacyjnego Obiektu Budowlanego, operatora telefonii komórkowej Polkomtel Infrastruktura Sp. Z o.o., BT 14095 NASIELSK 2 położonej w miejscowości Nasielsk, ul. Przemysłowa 19, gm. Nasielsk, pow. nowodworski, woj. mazowieckie, dz. nr. ew. 454, obręb ewidencyjny Nasielsk, jednostka ewidencyjna 141404\_4*

Omawiany Obiekt telekomunikacyjny będzie się składał z następujących elementów:

- projektowana wieża stalowa nieprzekraczająca H=56,45 m n.p.t.,
- urządzenia sterujące, zasilające i nadawczo-odbiorcze umieszczone w ekranowanych szafach ustawionych na projektowanym ruszcie posadowionym u podstawy wieży,
- anteny sektorowe (panelowe): 14 szt.
- antena sektorowa BSA 1041 pracująca w paśmie 900 MHz w azymucie 80° na wysokości 50,00 m n.p.t.; moc EIRP dla pojedynczej anteny wynosi 7221W
- antena sektorowa BSA 1041 pracująca w paśmie 900MHz w azymucie 170° na wysokości 50,00 m. n.p.t.; moc EIRP dla pojedynczej anteny wynosi 6711W
- antena sektorowa BSA 1041 pracująca w paśmie 900 MHz w azymucie 260° na wysokości 50,00 m. n.p.t.; moc EIRP dla pojedynczej anteny wynosi 7221W
- antena sektorowa BSA 1041 pracująca w paśmie 900 MHz w azymucie 350° na wysokości 50,00 m. n.p.t.; moc EIRP dla pojedynczej anteny wynosi 7047W
- antena sektorowa BSA 1074 pracująca w paśmie 1800 MHz i 2600 MHz w azymucie 60° na wysokości 50,00 m. n.p.t.; moc EIRP dla pojedynczej anteny wynosi 14609W
- antena sektorowa BSA 1074 pracująca w paśmie 1800 MHz i 2600 MHz w azymucie 180° na wysokości 50,00 m. n.p.t.; moc EIRP dla pojedynczej anteny wynosi 14285W
- antena sektorowa BSA 1086 pracująca w paśmie 2600 MHz w azymucie 270°, 330° na wysokości 50,00 m. n.p.t.; moc EIRP dla pojedynczej anteny wynosi 7240W

- antena sektorowa BSA 1081 pracująca w paśmie 2100 MHz w azymucie 60° na wysokości 47,00 m. n.p.t; moc EIRP dla pojedynczej anteny wynosi 5698W
- antena sektorowa BSA 1081 pracująca w paśmie 2100 MHz w azymucie 180° na wysokości 47,00 m. n.p.t; moc EIRP dla pojedynczej anteny wynosi 5092W
- antena sektorowa BSA 1081 pracująca w paśmie 2100 MHz w azymucie 300° na wysokości 47,00 m. n.p.t; moc EIRP dla pojedynczej anteny wynosi 5092W
- antena sektorowa BSA 1086 pracująca w paśmie 1800 MHz w azymucie 270°, 330° na wysokości 47,00 m. n.p.t; moc EIRP dla pojedynczej anteny wynosi 5288W
- 3 anteny sektorowe BSA 1074 pracująca w paśmie 2600 MHz w azymucie 60°, 180°, 300°, na wysokości 47,00 m. n.p.t; moc EIRP dla pojedynczej anteny wynosi 19898W
- ❖ **anteny radioliniowe (paraboliczne): 8 szt.**
- ❖ antena RL1(20-12) o średnicy 1,2m w azymucie 57°, na wysokości 53,3m; moc EIRP dla pojedynczej anteny wynosi 15848,9W
- ❖ antena RL2(20-06) o średnicy 0,6m w azymucie 127°, na wysokości 53,2m; moc EIRP dla pojedynczej anteny wynosi 3890,5W
- ❖ antena RL3(80-06) o średnicy 0,6m w azymucie 140°, na wysokości 53,3m; moc EIRP dla pojedynczej anteny wynosi 12589,3W
- ❖ antena RL4(80-03) o średnicy 0,3m w azymucie 170°, na wysokości 52,6m; moc EIRP dla pojedynczej anteny wynosi 6309,6W
- ❖ antena RL5(80-06) o średnicy 0,6m w azymucie 212°, na wysokości 52,5m; moc EIRP dla pojedynczej anteny wynosi 15848,9W
- ❖ antena RL6(20-06) o średnicy 0,6m w azymucie 265°, na wysokości 53,3m; moc EIRP dla pojedynczej anteny wynosi 3890,5W
- ❖ antena RL7(20-06) o średnicy 0,6m w azymucie 303°, na wysokości 53,2m; moc EIRP dla pojedynczej anteny wynosi 3890,5W
- ❖ antena RL8(20-06) o średnicy 0,6m w azymucie 350°, na wysokości 52,2m; moc EIRP dla pojedynczej anteny wynosi 3890,5W

W myśl § 2 ust. 1 pkt. 7 oraz § 3 ust. 1 pkt. 8 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839), planowane przez Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. przedsięwzięcie **nie należy** do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko ani do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, w związku z czym przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie jest wymagane.

Decyzja będzie niezbędna do uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę, wydawanej na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2019r., poz. 290, z późn. zm.1186).

#### **Uzasadnienie:**

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839) przedsięwzięcie zalicza się do instalacji radiokomunikacyjnych, radionawigacyjnych i radiolokacyjnych **z wyłączeniem radiolinii**, emitujących pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 0,03MHz do 300 000MHz.

Równoważna moc promieniowana izotropowo wyznaczona dla pojedynczej anteny wynosi nie mniej niż 5 000W i nie więcej niż 20 000W. Na podstawie Kwalifikacji Przedsięwzięcia Polkomtel Infrastruktura Sp. Z o.o. BT 14095 NASIELSK 2 ze stycznia 2021 r. stwierdzono, że w osiach głównych wiązek promieniowania każdej z anten w odległości do 300m, od środka elektrycznego nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności. Na podstawie ww. kwalifikacji ocenia się, że miejsca dostępne dla ludności występują poza osiami głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w przedziale odległości wyznaczonych na podstawie ww. rozporządzenia.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020r., poz. 283), uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Lista tych przedsięwzięć jest zamknięta.

Ustalenie braku spełnienia przesłanki przynależności przedsięwzięcia do § 2 ust. 1 pkt. 7 oraz § 3 ust. 1 pkt. 8 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839) powoduje, że planowana inwestycja nie jest przedsięwzięciem wymagającym uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o których mowa w

art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020r., poz. 283). Zgodnie z art. 59 ust. 1 ww. ustawy, realizacja inwestycji nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Wszystkie obszary działania promieniowania ponadnormatywnego od projektowanego obiektu telekomunikacyjnego występować będą wyłącznie w wolnej przestrzeni, w miejscach niedostępnych dla ludności. Przyjęte dla inwestycji rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i konstrukcyjne (m. in. wysokość zawieszenia anten) eliminują dostęp ludzi do obszarów oddziałujących szkodliwie. Obiekt Telekomunikacyjny będzie spełniać wymagania określone w rozporządzeniu z dnia 17 grudnia 2019r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. z 2019r. poz.2448).

Inwestycja jak i zasięg jej oddziaływania nie leżą na obszarze objętym programem ochronnym Natura 2000 ani na terenie innych obszarów chronionych.

Realizacja przedsięwzięcia planowana jest na działce ewidencyjnej nr 454 w miejscowości Nasielsk, położonej w obszarze funkcjonalno-przestrzennym obrębu Nasielsk, pow. nowodworski, woj. mazowieckie. Przedmiotowa działka nie jest objęta miejscowym Planem.

.....  
(podpis inwestora lub osoby przez niego upoważnionej)

#### **Załączniki:**

- 1) Karta informacyjna przedsięwzięcia, zawierająca dane określone w art. 62a, ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020r., poz. 283 ze zm.), w czterech egzemplarzach, wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.
- 2) Kwalifikacja Przedsięwzięcia Stacji Bazowej Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. BT14095 NASIELSK 2 ze stycznia 2020r, w czterech egzemplarzach, wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.
- 3) Kopia mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, w 4 egzemplarzach, wraz z zapisem w formie elektronicznej,
- 4) Kopię mapy ewidencyjna - czysta, 4 egz. + forma elektroniczna
- 5) Pełnomocnictwo osoby ustanowionej do występowania w imieniu inwestora,
- 6) Potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia oraz za pełnomocnictwo.
- 7) Analiza kosztów i korzyści, o której mowa w art. 10a ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r. poz. 1059, z późn. zm.).
- 8) Oświadczenie o współfinansowaniu lub przewidywanym ubieganiu się o środki z funduszy strukturalnych lub Funduszu Spójności Unii Europejskiej dot. planowanej inwestycji.

