

BNP.6220.9.2020.ES

**DECYZJA
o umorzeniu postępowania**

Na podstawie art. 105 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 poz. 256 tj.) dalej „Kpa”, w związku z art. 71 ust. 2 pkt. 2, 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 2018 r., poz. 2081 tj.) dalej „Uouioś”, oraz treścią rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839 tj.), w sprawie prowadzonej na wniosek z dnia 19.03.2020r. złożony przez T- MOBILE POLSKA S.A. z siedzibą w Warszawie reprezentowaną przez pełnomocnika panią Martę Czekaj podającą adres do korespondencji: ATEM Polska Sp. z o. o. ul. Łużycka 2, 81- 537 Gdynia,

Wójt Gminy Dobrcz

umarza w całości postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: **„Budowa telekomunikacyjnego obiektu budowlanego T-Mobile Polska S.A. 33879 Strzelce Górne składającego się ze stalowej wieży kratownicowej o wysokości około 56m, urządzeń zasilająco sterujących, systemu antenowego oraz dróg kablowych”**, planowanego do realizacji na działce nr 132/5 obręb geodezyjny Strzelce Górne, gmina Dobrcz, powiat bydgoski, województwo kujawsko – pomorskie.

Uzasadnienie: Wnioskiem z dnia 19.03.2020r. (wpływ dnia 24.03.2020r.) zgodnie z właściwością wynikającą z art. 75 ust. 1 pkt 4 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, inwestor wystąpił do Wójta Gminy Dobrcz o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji wyżej wymienionego przedsięwzięcia. Pismem z dnia 21.05.2020r. Wójt Gminy Dobrcz wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku który w dniu 04.06.2020r. złożył wyjaśnienia i brakującą dokumentację.

Na jej podstawie organ prowadzący postępowanie ustalił strony postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zgodnie z art. 28 Kpa „*stroną jest każdy, czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie albo kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek*”, jednakże w konkretnej sprawie należy stosować odpowiedni przepis prawa materialnego. W sprawach dotyczących wydania decyzji środowiskowej, w celu ustalenia stron postępowania, oprócz art. 28 Kpa zastosowany został art. 74 ust. 3a Uouioś. Ponieważ w analizowanej sprawie zadeklarowano, że nie zostaną przekroczone standardy jakości środowiska oraz że nie wystąpi ograniczenie w zagospodarowaniu nieruchomości zgodnie z przeznaczeniem, tak jak wskazano

**WYMIESZONO NA TABLICY OGŁOSZEŃ
URZĘDU GMINY OSIELSKO**

OD DNIA 11 SIE. 2020 DO DNIA 26.08.2020

NR REY. 266

w wymienionym powyżej przepisie, kręgiem stron postępowania stali się właściciele działek położonych na terenie, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz na obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granic tego terenu. Ponadto zostało ustalone, że w postępowaniu dotyczącym wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach liczba stron przekracza 10. Z tego powodu, na podstawie art.74 ust. 3 Uouioś, zawiadamianie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej następuje w formie publicznego obwieszczenia.

Na podstawie art. 71 ust. 2 Uouioś należy stwierdzić, że uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć: mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz, mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Klasyfikacji przedsięwzięć do jednej z dwóch wyżej wymienionych grup dokonuje się na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839 tj.). Ujęto w nim dwa rodzaje przedsięwzięć.

Pierwszy rodzaj przedsięwzięć, to mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w §2 ust. 1 pkt 7 przywołanego rozporządzenia: instalacje radiokomunikacyjne, radionawigacyjne i radiolokacyjne, z wyłączeniem radiolinii, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 0,03 MHz do 300 000 MHz, w których równoważna moc promieniowana izotropowo wyznaczona dla pojedynczej anteny wynosi nie mniej niż:

- a) 2000 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 100 m od środka elektrycznego w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny,
- b) 5000 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 150 m od środka elektrycznego w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny,
- c) 10 000 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 200 m od środka elektrycznego w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny,
- d) 20 000 W,

- przy czym równoważną moc promieniowaną izotropowo wyznacza się dla pojedynczej anteny także w przypadku, gdy na terenie tego samego zakładu lub obiektu jest realizowana lub została zrealizowana inna instalacja radiokomunikacyjna, radionawigacyjna lub radiolokacyjna.

Drugi rodzaj przedsięwzięć, to mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w §3 ust. 1 pkt 8 wyżej wymienionego rozporządzenia, instalacje radiokomunikacyjne, radionawigacyjne i radiolokacyjne, instalacje radiokomunikacyjne, radionawigacyjne i radiolokacyjne, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 7, z wyłączeniem radiolinii, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 0,03 MHz do 300 000 MHz, w których równoważna moc promieniowana izotropowo wyznaczona dla pojedynczej anteny wynosi nie mniej niż:

- a) 15 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 5 m od środka elektrycznego w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny,
- b) 100 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 20 m od środka elektrycznego w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny,
- c) 500 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 40 m od

środku elektrycznego w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny,

d) 1000 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 70 m od środka elektrycznego w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny,

e) 2000 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 150 m i nie mniejszej niż 100 m od środka elektrycznego w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny,

f) 5000 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 200 m i nie mniejszej niż 150 m od środka elektrycznego w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny,

g) 10 000 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 300 m i nie mniejszej niż 200 m od środka elektrycznego w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny,

- przy czym równoważną moc promieniowaną izotropowo wyznacza się dla pojedynczej anteny także w przypadku, gdy na terenie tego samego zakładu lub obiektu jest realizowana lub została zrealizowana inna instalacja radiokomunikacyjna, radionawigacyjna lub radiolokacyjna.

Według zawartych w przedłożonej dokumentacji danych o przedsięwzięciu, ma ono polegać na budowie instalacji radiokomunikacyjnej (obiektu telekomunikacyjnego - stacji bazowej telefonii komórkowej), składającego się ze stalowej wieży wolnostojącej o konstrukcji kratowej o wysokości około 56m, urządzeń zasilająco sterujących, systemu antenowego (anten sektorowych i radiolinii) oraz dróg kablowych.

W przypadku analizowanej instalacji radiokomunikacyjnej o częstotliwościach pasma pracy od 800 MHz do 900 MHz, została zaplanowana następująca konfiguracja anten odniesiona do minimalnej wysokości do osi głównej wiązki promieniowania nad poziomem terenu:

- 1) Antena: S1A1: sektor S1, azymut: 60°, wysokość zawieszenia/środek elektryczny: 48,5 m n.p.t, tilt: 0°-11°, rozpatrywana odległość miejsc dostępnych dla ludzi zgodnie z rozporządzeniem w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (odległość w osi głównej wiązki promieniowania): 200m, projektowany zakres mocy EIRP: 9296W (EIRP 1000 ≤ EIRP < 2000), minimalna wysokość do osi głównej wiązki promieniowania nad poziomem terenu: 48,5m – 11,8m; na azymucie 60° nie istnieją zabudowania.
- 2) Antena: S2A1, azymut: 170°, wysokość zawieszenia/środek elektryczny: 48,5 m n.p.t, tilt: 0°-11°, rozpatrywana odległość miejsc dostępnych dla ludzi zgodnie z rozporządzeniem w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (odległość w osi głównej wiązki promieniowania): 200m, projektowany zakres mocy EIRP: 9296W (EIRP 1000 ≤ EIRP < 2000), minimalna wysokość do osi głównej wiązki promieniowania nad poziomem terenu: 47,5m – 10,3m; na azymucie 170° istnieją zabudowania mieszkalne w odniesieniu do których została ustalona minimalna wysokość osi głównej wiązki promieniowania o wartościach od 41,1m do 4,1m nad poziomem zabudowy.
- 3) Antena: S3A1, azymut: 300°, wysokość zawieszenia/środek elektryczny: 48,5 m n.p.t, tilt: 0°-11°, rozpatrywana odległość miejsc dostępnych dla ludzi zgodnie z rozporządzeniem w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na

WYWIESZONO NA TABLICY OGŁOSZEN
URZĘDU GMINY OSIELSKO

11 SIE. 2020

OD DNIA DO DNIA 26.08.2020r.

WZ REJ!

środowisko (odległość w osi głównej wiązki promieniowania): 200m, projektowany zakres mocy EIRP: 9296W ($EIRP 1000 \leq EIRP < 2000$), minimalna wysokość do osi głównej wiązki promieniowania nad poziomem terenu: 47,9m – 10,0m; na azymucie 300° istnieją zabudowania przemysłowe i gospodarcze w odniesieniu do których została ustalona minimalna wysokość osi głównej wiązki promieniowania o wartościach od 44,8m do 9,0m nad poziomem zabudowy.

Na podstawie analizy obliczeń przedstawionych w dokumentacji należy stwierdzić, że zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla przedstawionych pochyleń osi głównych wiązek promieniowania planowanej konfiguracji anten sektorowych, rozpatrywana stacja bazowa nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze lub mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Planowana instalacja nie osiąga progów wskazanych w §2 ust. 1 pkt 7 i §3 ust. 1 pkt 8 wymienionego rozporządzenia, dotyczących miejsc dostępnych dla ludności znajdujących się w określonych w rozporządzeniu odległościach od środka elektrycznego w osi głównej wiązki promieniowania. Sytuacja taka dotyczy każdej z planowanych anten sektorowych.

Ponadto zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych, nie wymaga wycinki cennych przyrodniczo drzew i zakrzewień. W przedłożonej dokumentacji nie stwierdzono negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej. Omawiane zadanie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. Nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanej inwestycji. Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. Przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, czy też o znacznej gęstości zaludnienia (według danych Głównego Urzędu Statystycznego, gęstość zaludnienia gminy Dobrcz wynosi około 89 osób/km²), przylegających do jezior, uzdrowiskowych i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Planowana instalacja ma zostać zrealizowana na terenie Nadwiślańskiego Parku Krajobrazowego, ustanowionego rozporządzeniem nr 20/2005 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 8 września 2005r. w sprawie Nadwiślańskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Województwa Kujawsko-Pomorskiego z 2005r. Nr 108, poz. 1874), zmienionego rozporządzeniem nr 6/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 13 maja 2009r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie Nadwiślańskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Województwa Kujawsko-Pomorskiego z 2009 r. Nr 52, poz. 1083). Zapisy przywołanej regulacji wprowadzają zakaz realizacji na terenie parku krajobrazowego przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jednak należy zauważyć że analizowane przedsięwzięcie nie wypełnia definicji takiego przedsięwzięcia. Zamierzenie usytuowane jest w obszarze rolniczym, o małej gęstości

zaludnienia. Działka numer ewidencyjny 132/5 obrębu Strzelce Górne ma powierzchnię całkowitą 1,4535ha. Jest oznaczona w ewidencji gruntów i budynków jako tereny przemysłowe (użytek Ba) i zabudowana obiektami przemysłowymi (produkcyjnymi). Nie jest objęta ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Sama inwestycja stacji bazowej zajmie około 126,5 m² powierzchni tej działki. Zostanie zlokalizowana na terenie przekształconym w wyniku działalności człowieka i nie naruszy znacząco dotychczasowego sposobu użytkowania działki inwestycyjnej.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911). Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu proponowanych rozwiązań, jego realizacja i eksploatacja nie wpływa na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w wymienionym Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania zamierzenia na środowisko gruntowo wodne w trakcie realizacji inwestycji, prace przeprowadzone będą w oparciu o sprzęt sprawny technicznie, dopuszczony do eksploatacji i posiadający aktualne przeglądy techniczne. Powstające podczas robót oraz w trakcie eksploatacji odpady będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami zawartymi w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r., poz. 701 ze zm.).

W trakcie prowadzenia prac realizacyjnych może nastąpić wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz poziomu dźwięku, związanego z pracą sprzętu budowlanego i transportem materiałów. Powyższe oddziaływania będą miały charakter przejściowy oraz odwracalny. W celu zminimalizowania uciążliwości związanych z etapem realizacji przedsięwzięcia, prace ziemne prowadzone będą w godzinach dziennych, zaś używany sprzęt będzie sprawny technicznie. Eksploatacja projektowanej instalacji nie będzie powodowała hałasu oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, nie wymaga stałej obsługi, zaplecza socjalnego, ani infrastruktury wodno-kanalizacyjnej.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami Natura 2000 i nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

Po przeanalizowaniu zgromadzonych materiałów (m.in. wniosku, „Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, Gdynia, dnia 18.03.2020”, opracowań: pt. „Kwalifikacja Przedsięwzięcia, Gdańsk, dn. 12.03.2020r.”, pt. „Analiza środowiskowa, Gdańsk, dn. 12.03.2020r.”), nie stwierdzono podstaw do przeprowadzania postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, polegającego na budowie instalacji radiokomunikacyjnej (stacji telefonii komórkowej) o opisanych parametrach.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, spełniając wymóg art. 10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kpa, poinformowano strony o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów. W zakreślonym terminie żadna z nich nie wniosła uwag ani wniosków.

WYWIESZONO NA TABLICY OGŁOSZEŃ
URZĘDU GMINY OSIELSKO

OD DNIA 11 SIE 2020 DO DNIA 26.08.2020
NR REJ5

Wójt Gminy Dobrcz rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o zgromadzone materiały i orzekł jak na wstępie.

Pouczenie: Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, ul. Jagiellońska 3, za pośrednictwem Wójta Gminy Dobrcz, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Andrzej Berdych
WOJT GMINY DOBR CZ

Otrzymuje strona postępowania - wnioskodawca:

1. T-Mobile Polska S.A
Ul. Grunwaldzka 4/10
85-236 Bydgoszcz
Reprezentowana przez pełnomocnika
Martę Czekał
Adres do korespondencji:
Atem – Polska Sp. z o.o.
Ul. Łużycka 2
81-537 Gdynia
2. a/a

Otrzymują pozostałe strony postępowania poprzez publiczne obwieszczenie:

- wg rozdzielnika

Otrzymuje celem podania do publicznej wiadomości:

- Biuro Podawcze Urzędu Gminy w Dobrczu i administrator Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Dobrcz,
- Wójt Gminy Osielsko,
- sołtys sołectwa Strzelce Górne z prośbą o zamieszczenie na sołectkiej tablicy ogłoszeń.

Sporządziła:

Ewa Stanisławska

Pok. Nr 3, tel. 52 364 80 47

WNIOSZONO NA TABLICZĘ OKŁADZONĄ
URZĘDU GMINY OSIELSKO

OD Dnia 2017
135 301