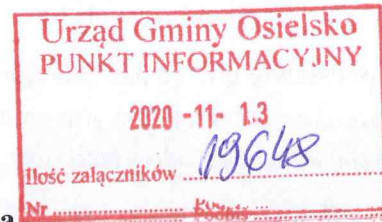


Dobrcz, dnia 28 października 2020r.

BNP.6220.18.2020.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 2020r., poz. 283 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 08.09.2020r. złożony przez P4 Spółkę z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Warszawie,

Wójt Gminy Dobrcz

umarza w całości postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: „**Stacja bazowa telefonii komórkowej operatora P4 – nr projektu: BYD3001D, działka nr 132/5 obręb ewidencyjny 0011 Strzelce Górne, jednostka ewidencyjna 040303_2, gmina Dobrcz, powiat bydgoski, woj. kujawsko – pomorskie**”, Strzelce Górne, ul. Diamentowa 37.

Uzasadnienie: Wnioskiem z dnia 08.09.2020r. (wpływ dnia 24.09.2020r.), 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, pełnomocnik inwestora p. Marcin Bachórz na podstawie pełnomocnictwa nr 427/R20/06/20 z dnia 15.06.2020 ważnego do dnia 30.06.2022., wystąpił do Wójta Gminy Dobrcz o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji wyżej wymienionego przedsięwzięcia.

Na wstępie 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 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. W takim przypadku 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 środka 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 tj. stacji bazowej telefonii komórkowej, składającej się ze stalowej wieży wolnostojącej o konstrukcji kratowej o wysokości całkowitej 49,95m n.p.t, zespołu urządzeń nadawczo – odbiorczych (RRU) oraz transmisyjnych (ODU) umieszczonych w pobliżu anten sektorowych i radioliniowych; urządzeń zasilających i realizujących m.in. funkcje cyfrowego przetwarzania sygnałów, umiejscowionych w szafach systemowych posadowionych u podstawy wieży; anten sektorowych pracujących w paśmie częstotliwości: 2100 MHz; anten parabolicznych (radiolinii) i elementów torów antenowych.

W przypadku analizowanej instalacji radiokomunikacyjnej o częstotliwościach pasma pracy 2100 MHz, została zaplanowana następująca konfiguracja anten odniesiona do minimalnej wysokości do osi głównej wiązki promieniowania nad poziomem terenu:

- 1) Antena nr A1, sektor 1, azymut: 30°, wysokość zawieszenia/środek elektryczny: 44,6 m n.p.t, tilt: 0°-6°, rozpatrywana odległość miejsc dostępnych dla ludzi zgodnie z rozporządzeniem w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (odległość w osi głównej wiązki promieniowania): 70 m, projektowany zakres mocy EIRP: 1974 W ($EIRP 1000 \leq EIRP < 2000$), minimalna wysokość do osi głównej wiązki promieniowania nad poziomem terenu: 44,6m – 37,2m; na azymucie 30° nie istnieją zabudowania/miejsca dostępne dla ludności.
- 2) Antena nr B1, sektor 2, azymut: 140°, wysokość zawieszenia/środek elektryczny: 44,6 m n.p.t, tilt: 0°-6°, rozpatrywana odległość miejsc dostępnych dla ludzi zgodnie z rozporządzeniem w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (odległość w osi głównej wiązki promieniowania): 70 m, projektowany zakres mocy EIRP: 1974W ($EIRP 1000 \leq EIRP < 2000$), minimalna wysokość do osi głównej wiązki promieniowania nad poziomem terenu: 44,6m – 37,2m; na azymucie 140° nie istnieją zabudowania/miejsca dostępne dla ludności.
- 3) Antena nr C1, sektor 3, azymut: 270°, wysokość zawieszenia/środek elektryczny: 44,6 m n.p.t, tilt: 0°-6°, rozpatrywana odległość miejsc dostępnych dla ludzi zgodnie z rozporządzeniem w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (odległość w osi głównej wiązki promieniowania): 70m, projektowany zakres mocy EIRP: 1974 W ($EIRP 1000 \leq EIRP < 2000$), minimalna wysokość do osi głównej wiązki promieniowania nad poziomem terenu: 44,6m – 37,2m; na azymucie 270° istnieją zabudowania związane z działalnością handlowo – usługową w odniesieniu do których została ustalona minimalna wysokość osi głównej wiązki promieniowania o wartościach od 34,6 m do 27,8 m 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 pochyłeń 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 (tj. wszelkich miejsc z wyjątkiem tych, do których dostęp ludności jest zabroniony lub niemożliwy bez użycia sprzętu technicznego), 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 zostanie zlokalizowane 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 w roku 2018 wynosiła 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 z rozproszoną zabudową niską, o małej gęstości zaludnienia. Działka numer ewidencyjny 132/5 obrębu Strzelce Górne ma powierzchnię całkowitą 1,4535 ha. 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 (obiektu wieży i szaf technologicznych) zajmie około 100 m² powierzchni tej działki. Zostanie zlokalizowana na terenie przekształconym w wyniku działalności człowieka i nie naruszy znacząco dotychczasowego sposobu użytkowania działki inwestycyjnej.

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), przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły. 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 ww. planie. 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 2020 r., poz. 797 tj.)

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, z wykorzystaniem sprzętu sprawnego technicznie.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 tj.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

Eksploatacja projektowanej instalacji nie będzie powodowała hałasu oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, nie wymaga stałej obsługi, zaplecza socjalnego, ani infrastruktury wodno-kanalizacyjnej.

Po przeanalizowaniu zgromadzonych materiałów (m.in. wniosku, „Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, sierpień 2020”, opracowań: pt. „Kwalifikacja Przedsięwzięcia, lipiec 2020”, pt. „Analiza występowania obszaru pól elektromagnetycznych, lipiec 2020”), nie stwierdzono podstaw do przeprowadzania postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, polegającego na budowie stacji telefonii komórkowej o ustalonych 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 określonym terminie żadna z nich nie wniosła uwag ani wniosków.

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 Bejdych
WÓJT GMINY DOBR CZ

Otrzymują:

1. Strona postępowania (wnioskodawca):
Pan Marcin Bachórz
P. P. P. i U.R Lambda Sp. z o.o.
Ul. Siennicka 30
80-758 Gdańsk
Pełnomocnik P4 Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością
Ul. Taśmowa 7
02-677 Warszawa
2. Pozostałe strony postępowania (wg rozdzielnika) poprzez publiczne obwieszczenie:
 - Wójt Gminy Osielsko z prośbą o podanie do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty,
 - Biuro Podawcze Urzędu Gminy w Dobrczu w celu wywieszenia na tablicy ogłoszeń urzędu,
 - Administrator Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Dobrcz w celu zamieszczenia na stronie internetowej biuletynu (skan dokumentu),
 - Sołtys sołectwa Strzelce Górne w celu wywieszenia na sołectkiej tablicy ogłoszeń
3. a/a

Sporządziła:

Ewa Stanisławska

Pok. Nr 3, tel. 52 364 80 47