

Jednorożec, dnia 10.05.2018 r.

ZUK.6220.1.2018

Decyzja

Na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) oraz art. 73 ust. 1. art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1405, z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku firmy P4 Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa reprezentowaną przez pełnomocnika Joannę Wronę, ul. Pułtуска 12/14 m. 15, 04-331 Warszawa, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji bazowej telefonii komórkowej PLAY na działce o nr 316, obręb geodezyjny Żelazna Rządowa, położonej w miejscowości Żelazna Rządowa, gmina Jednorożec, powiat przasnyski, woj. mazowieckie

postanawia

umorzyć w całości postępowanie w sprawie

Uzasadnienie

Inwestor - firmy P4 Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa z pełnomocnictwa Pani Joanny Wrona, ul. Pułtуска 12/14 m. 15, 04-331 Warszawa – wnioskiem z dnia 26.03.2018 r. /data wpływu do tut. Urzędu – 28.03.2018 r./zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji bazowej telefonii komórkowej PLAY, na nieruchomości położonej w miejscowości Żelazna Rządowa, gmina Jednorożec, na działce nr 316, obręb geodezyjny Żelazna Rządowa.

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 ocenie oddziaływania na środowisko /Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm. zwanej dalej „ustawą oos”/, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach możliwe jest tylko dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco (ust. 2 pkt. 1) i potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (ust. 2 pkt. 2).

Zgodnie z Kartą informacyjną przedsięwzięcia (kip) przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko określonych w § 3 ust. 1 pkt 8 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz. U z 2016 r., poz 71, zwanego dalej „rozporządzeniem RM. Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż dla wszystkich 6 anten sektorowych (azymut 1°, 130° i 250°), równoważna moc promieniowania izotopowa zawiera się w przedziale 100 W – 2000 W. Brak miejsca dostępu dla ludzi, w odległości od środka elektrycznego każdej z anten, w osi głównej promieniowania danej anteny zweryfikowano odpowiednio w odległości:

- nie większa niż 20 m (L081M1 i L081 M2)
 - nie większa niż 70 m (U091, U092 i U093)
- z uwzględnieniem maksymalnego pochylenia wiązki głównej.

W związku z powyższym, działając na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenie oddziaływania na środowisko/ Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm./ Wójt Gminy Jednorożec zwrócił się z wnioskiem do właściwych organów o wydanie opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko dla projektowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w piśmie nr WOOŚ-I.4220.3.12.2018.MŚ z dnia 20 kwietnia 2018 r. /data wpływu do tut. Urzędu – 30.04.2018 r./ stwierdził brak podstawy prawnej do wydanie przed Regionalnego Dyrektora opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie postanowieniem nr ZS.9022.579.2018MK z dnia 25 kwietnia 2018 r. /data wpływu do tut. Urzędu 02.05.2018 r./ stwierdził, że ww. inwestycja nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce opinią nr BI.ZPI.5.436.104.2018.MS z dnia 20 kwietnia 2018 r. /data wpływu do tut. Urzędu 25.04.2018 r./ nie twierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych.

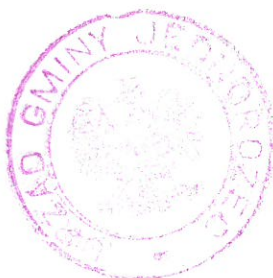
Biorąc pod uwagę stanowisko organów opiniujących, rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Jednorożec stwierdza, iż nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe w całości albo w części, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania odpowiednio w całości albo w części.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom - za pośrednictwem Wójta Gminy Jednoróżec - odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.



WÓJT
Gminy Jednoróżec
Krzysztof Staniec
Krzysztof Staniec

Otrzymują:

1. P4 SP. Z O.O.
2. Joanna Wrona
3. Marzanna Stępniewska
4. Dariusz Ciężar
5. Piotr Michał Ciężar
6. Danuta Kocenska
7. Tomasz Czesław Zygmunt
8. Dariusz Ciężar
9. Gmina Jednoróżec
10. aa

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie
ul. H. Sienkiewicza 3, 00 - 015 Warszawa
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przasnyszu
ul. Gołymińska 13, 06-300 Przasnysz
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Dębem
Dębe, 05-140 Serock

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 83 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenie oddziaływania na środowisko /tekst jedn. Dz. U z 2017 r., poz. 1405 ze zm./

Rodzaj i charakterystyka planowanej inwestycji, z uwzględnieniem:

- *Rodzaj i skala przedsięwzięcia*

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie Stacji Bazowej telefonii komórkowej P4 o oznaczeniu PRS4430A, na działce nr 316 położonej w miejscowości Żelazna Rządowa, obręb geodezyjny Żelazna Rządowa, gmina Jednorozec, powiat przasnyski, woj. mazowieckie. W skład Stacji wchodzi stalowa wieża kratowa BOT-E2/60 o wysokości trzonu 60,0m. Całkowita wysokość wieży wraz z odgromnikami wynosi do 64,95m. Na szczycie wieży zainstalowany będzie system antenowy, natomiast u podnóża wieży, na zaprojektowanych do tego celu rusztach, umieszczone będą urządzenia zasilające - sterujące.

Anteny pracują w systemach LTE 800 i UMTS 900. Moc PEIRP anten została obliczona na głównym kierunku promieniowania każdej anteny, czyli na kierunku gdzie zysk danej anteny jest największy.

- *Maksymalny Tilt*

Zgodnie z kartami katalogowymi anten Huawei ADU4518R8v06, maksymalny Tilt elektryczny dla tych anten wynosi 10° , dla częstotliwości pracy 690-960MHz. Anteny mają pracować w paśmie 800MHz. Ze względu na zastosowanie specjalistycznych konstrukcji wsporczych przy montażu anten sektorowych i ich trwałego mocowania do elementów nośnych wieży, pochylenie mechaniczne anten nie jest możliwe, w związku z tym Tilty mechaniczne dla wszystkich anten sektorowych wynoszą zero.

Zgodnie z kartami katalogowymi anten Huawei A704517R0v06, maksymalny Tilt elektryczny dla tych anten wynosi 10° , dla częstotliwości pracy 690-960MHz. Anteny mają pracować w paśmie 900MHz. Ze względu na zastosowanie specjalistycznych konstrukcji wsporczych przy montażu anten sektorowych i ich trwałego mocowania do elementów nośnych wieży, pochylenie mechaniczne anten nie jest możliwe, w związku z tym Tilty mechaniczne dla wszystkich anten sektorowych wynoszą zero.

Biorąc pod uwagę powyższe stwierdza się, iż planowana inwestycja polegająca na zainstalowaniu systemu LTE 800 i UMTS 900 w stacji bazowej P4 PRS4430A, nie zalicza się do

przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest wymagane ani też do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu na środowisko może być wymagane.

- *lokalizacja przedsięwzięcia*

Lokalizacja omawianej stacji bazowej telefonii komórkowej została wybrana na poziomie pozyskiwania terenu pod inwestycję. Wybór ten był uzasadniony zarówno pod względem pokrycia obszaru, na którym znajdują się użytkownicy sieci jak i pod względem najkorzystniejszych warunków dla środowiska z uwzględnieniem zagrożeń, a także walorów przyrodniczych i krajobrazowych.

Jedynym czynnikiem mogącym mieć wpływ na środowisko naturalne są fale elektromagnetyczne emitowane z anten stacji. Pola elektromagnetyczne o wartościach wyższych od granicznych określonych dla miejsc dostępnych dla ludzi nie wystąpią w miejscach ich przebywania i zamieszkiwania

- *obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek*

Brak ww obszarów w obrębie planowanej inwestycji oraz w jej pobliżu.

- *obszary wybrzeży i środowiska morskie*

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

- *obszary górskie lub leśne*

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górniczymi. Obszar planowanej inwestycji aktualnie znajduje się na terenach stanowiących grunty leśne i grunty pod pastwiska – działka 316 w EGiB figuruje jako LsV i LsVI oraz PsIV i PsVI.

- *obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródłądowych.*

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji i w jej okolicy nie występują obszary objęte ochroną w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródłądowych.

- *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, oraz pozostałe formy ochrony przyrody*

Teren przeznaczony pod przedmiotową inwestycję nie leży na terenach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 – Zachodniokurpiowskie Bory Sosnowe (PLH140052) i obszarach specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 – Doliny Omulwi i Płodownicy (PLB140005). Realizacja powyższego przedsięwzięcia nie została zidentyfikowana jako przedsięwzięcie mogące

znacząco negatywnie wpływać na środowisko przyrodnicze, ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia oraz położenie w znacznej odległości od obszarów Natura 2000.

- *obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia*

Jedynym czynnikiem mogącym mieć wpływ na środowisko naturalne są fale elektromagnetyczne emitowane z anten stacji. Pola elektromagnetyczne o wartościach wyższych od granicznych określonych dla miejsc dostępnych dla ludzi nie wystąpią w miejscach ich przebywania i zamieszkiwania.

- *obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne*

Brak ww obszarów w obrębie planowanej inwestycji oraz w jej pobliżu.

- *gęstość zaludnienia*

Gęstość zaludnienia dla Gminy Jednorozec wynosi 30,9 osób/km² (dane z 30.06.2016 r.).

Planowa inwestycja została zlokalizowana poza obszarami największego zaludnienia.

- *obszary przylegające do jezior*

W zasięgu oddziaływania inwestycji i jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

- *uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej*

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami uzdrowisk i obszarami ochrony uzdrowskiej

- *miejsca dostępne dla ludności*

Działka na której jest planowana inwestycja o numerze ewidencyjnym 316, obręb ewidencyjny 0020, oraz działki sąsiednie nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Jednorozec. W najbliższej odległości od planowanego przedsięwzięcia znajdują się budynki mieszkalne nie przekraczające wysokości 10m, przy czym nie znajdują się one pod osią głównych wiązek promieniowania dla żadnej z anten.

Z wykonanej dla niniejszej inwestycji kwalifikacji przedsięwzięcia, wynika iż główne wiązki promieniowania dla poszczególnych anten sektorowych (biorąc pod uwagę ich maksymalne nachylenie 10° - maksymalny TILT), sięgają w najniższym punkcie na wysokość:

- na azymucie 10°, w najniższym punkcie sięga na wysokość 45,97m n.p.t.,
- na azymucie 130°, w najniższym punkcie sięga na wysokość 48,85m n.p.t.,
- na azymucie 250° w najniższym punkcie sięga na wysokość 47,82m n.p.t.

Uwzględniając iż jest to teren wiejski na którym nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania terenu i istniejąca zabudowa nie przekracza wysokości do 10m n.p.t., główne wiązki promieniowania nie trafiają w miejsca dostępne dla ludności.

- *rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania*

Jedynym czynnikiem mogącym mieć wpływ na środowisko naturalne są fale elektromagnetyczne emitowane z anten stacji. Rozwiązaniem ograniczającym ich potencjalne oddziaływanie jest umieszczenie anten wysoko ponad gruntem i okoliczną zabudową, co wprowadzono w planowanej inwestycji. Ponadto dla normalnej pracy moc dostarczana do anteny jest mniejsza, a przy braku ruchu abonenckiego stacja emituje jedynie sygnał pilotujący, wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności, w związku z czym nie powstanie zagrożenie dla zdrowia ludzi wynikające z emisji promieniowania.

- *powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie szatą roślinną.*

Całkowita wysokość wieży wraz z odgromnikiem max 64,95 m n.p.t.

Planowana wieża ma charakter celu publicznego oraz nie stanowi obiektu kubaturowego. W podstawie planowana inwestycja ma kształt trójkąta równobocznego o boku długości 6,2m. Powierzchnia zajmowana przez inwestycję (licząc po obrysie wieży wynosi ok. 19,4m²). Teren stacji zostanie wyłożony tłuczniem łamanym. Zajmowana powierzchnia Stacji Bazowej wynosi 19,4 m² i zalicza się ją do terenu utwardzonego.

Obecnie na działce nr 316 obręb geodezyjny Żelaznej Rządowej nie znajdują się żadne budynki mieszkalne ani budynki gospodarcze.

W związku z budową Stacji Bazowej PRS4430A nie planuje się na działce o numerze ewidencyjnym 316 wycinki drzew. W ramach prowadzonych prac inwestycyjnych nie ulegnie zniszczeniu szata roślinna (nie planuje się wycinki drzew itp.).

Planowana inwestycja nie wpłynie na dotychczasowe użytkowanie terenu.

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) tworzy zamknięty katalog przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest zatem możliwe wyłącznie gdy planowane przedsięwzięcie zostało wymienione w tym rozporządzeniu