



DECYZJA o umorzeniu postępowania

Na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.), w związku 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 2016 r., poz. 353 – j.t.)

o r z e k a m

umorzyć postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Modernizacji istniejącej stacji bazowej telefonii komórkowej BT 11679 Serski Las” zlokalizowanej w miejscowości Dalny Las, Gmina Płaska nr ewidencyjny działki 163 leżącej na obszarze Natura 2000.

U z a s a d n i e n i e

Wnioskiem z dnia 12.10.2016 r. (data wpływu do Urzędu 14.10.2016 r.) Polkomtel Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02 – 6731 Warszawa wystąpił do Wójta Gminy Płaska o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Modernizacji istniejącej stacji bazowej telefonii komórkowej BT 11679 Serski Las” zlokalizowanej w miejscowości Dalny Las, Gmina Płaska nr ewidencyjny działki 163 leżącej na obszarze Natura 2000.

Do wniosku załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia (w formie papierowej i elektronicznej) oraz poświadczona przez właściwy organ mapa ewidencyjna obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z wyznaczonym obszarem, na który będzie ono oddziaływać.

Wyżej wymieniona decyzja została uchylona w całości przez Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Suwałkach (pismo - decyzja znak SKO.602/57/16 z 07.12.2016 r. data wpływu do tut. urzędu to 09.12.2016 r.) i przekazano sprawę do ponownego rozpatrzenia organowi I instancji.

W związku ze wskazaniami uzasadnienia decyzji SKO w Suwałkach w dniu 12.12.2016 r. ponownie został nadany bieg przedmiotowej sprawy, o czym strony postępowania zostały poinformowane pisemnie w dniu 12.12.2016 r. (pismo znak ROŚ.6220.I.01.5.2016).

Na podstawie przedłożonych dokumentów, ustalono, że planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć określonych w § 3 ust. 1 pkt. 60 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj. „drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 pkt 31 i 32 oraz obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg oraz obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Ponownym zawiadomieniem o wszczęciu postępowania z dnia 12.12.2016 roku znak: ROŚ.6220.I.01.5.2016 Wójt Gminy Płaska wszczął ponowne postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego „Modernizacji istniejącej stacji bazowej telefonii komórkowej



BT 11679 Serski Las” zlokalizowanej w miejscowości Dalny Las, Gmina Płaska nr ewidencyjny działki 163 leżącej na obszarze Natura 2000. Strony zostały poinformowane o możliwości zapoznania się z treścią wniosku i możliwości składania uwag i wniosków. Przedmiotowe zawiadomienie umieszczone zostało także na tablicach ogłoszeń w Urzędzie Gminy Płaska, na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Płaska ug-plaska.pbip.pl oraz na tablicy ogłoszeń m. Serski Las.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 – j.t.) pismem z dnia 17.10.2016 r. znak: ROŚ.6220.I.01.2.2016 organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych I w Suwałkach o wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenie zakresu ewentualnego raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na modernizacji istniejącej stacji bazowej telefonii komórkowej BT 11679 Serski Las” zlokalizowanej w miejscowości Dalny Las, Gmina Płaska nr ewidencyjny działki 163 leżącej na obszarze Natura 2000.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych I w Suwałkach pismem z dnia 24.10.2016 r. (data wpływu: 25.10.2016 r.) znak: WSTI.4240.119.2015.AN stwierdził, iż ww. przedsięwzięcie nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wskazując w uzasadnieniu iż, planowane przedsięwzięcie nie występuje w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. – w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko¹⁾ – (Dz. U. 216, poz. 71 – j.t.). Planowana inwestycja zlokalizowana zostanie na terenie obszaru Natura 2000 - PUSZCZA AUGUSTOWSKA (PLB200002) oraz OSTOJA AUGUSTOWSKA (PLH200005).

W związku z powyższym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych I w Suwałkach stwierdził, że brak jest podstaw prawnych do wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym dalsze prowadzenie postępowania administracyjnego jest bezprzedmiotowe.

Zgodnie z danymi zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia przedmiotem planowanej inwestycji jest modernizacja istniejącej stacji bazowej telefonii komórkowej BT 11679 Serski Las” zlokalizowanej w miejscowości Dalny Las, Gmina Płaska nr ewidencyjny działki 163 leżącej na obszarze Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie stacji bazowej BTS, Stacja bazowa BTS (ang. Base Transceiver Station) będzie pracować w trzech systemach GSM900 (ang. Global System for Mobile Communications), UMTS900 (ang. Universal Mobile Telecommunications System) oraz LTE800 (ang. Long Term Evolution).

Głównym elementem składowym stacji bazowej są anteny sektorowe, które wypromieniowują energię w postaci pola elektromagnetycznego. W skład planowanej stacji bazowej wchodzi: urządzenia zasilające, sterujące i nadawczo - odbiorcze umieszczone w szafach technologicznych.

Nadawcze systemy antenowe rozpatrywanej stacji bazowej będą tak umiejscowione, żeby uniemożliwić osobom nieuprawnionym dostęp do pól o gęstości promieniowania przekraczającej wartość graniczną 0,1 W/m². Obszar w pobliżu anten i wolna przestrzeń otaczająca stację będzie miejscem niedostępnym dla osób nieupoważnionych.

Stacja po modernizacji będzie pracowała w systemach LTE, GSM i UMTS w pasmach 800MHz, 900MHz oraz 1800MHz, co umożliwi zastosowanie najnowszych technologii głosowej łączności komórkowej, wymiany danych i szybkiego Internetu dla mieszkańców okolicznych terenów.

Zmodernizowana stacja będzie spełniała wszelkie wymagania obowiązujących przepisów w zakresie ochrony środowiska. Do działań, które zwiększają ochronę środowiska należy



zaliczyć:

- ♦ Umieszczenie anten wysoko ponad poziomem gruntu z dala od miejsc dostępnych dla ludności.
- ♦ Stosowanie anten o kształtowanych charakterystykach promieniowania.
- ♦ Optymalizacja wielkości emitowanych pól elektromagnetycznych.
- ♦ Przeprowadzenie pomiarów poziomu pól elektromagnetycznych emitowanych przez stacje po jej modernizacji.

Urządzenia nadawczo-odbiorcze stacji bazowej, zastosowane w omawianej stacji bazowej są zamknięte w obudowach ekranujących, uszczelnionych pod względem elektromagnetycznym, dzięki czemu szkodliwa emisja pola elektromagnetycznego z ich wnętrza jest pomijalna. Kable antenowe (fidery) są ekranowane i odpowiednio uziemiane, dlatego nie stanowią źródła promieniowania. W przypadku omawianej stacji bazowej, jedynym źródłem zagrożenia dla środowiska jest emisja pola elektromagnetycznego niejonizującego pochodząca od anten sektorowych i radiolinii (jednak z samej zasady pracy radiolinii – widoczności wzajemnej anten z obu końców radiolinii, wynika iż wiązka o wartościach ponadnormatywnych przebiega ponad miejscami dostępnymi dla ludności). Pola o gęstościach przekraczających dopuszczalne wartości będą występowały na dużych wysokościach i w wolnej przestrzeni i nie będą one stanowiły zagrożenia dla ludzi i środowiska. Nadawcze systemy antenowe projektowanej stacji będą tak usytuowane, aby uniemożliwić osobom nieuprawnionym dostęp do miejsc niebezpiecznych. W przypadku ewentualnej likwidacji stacji odtworzony zostanie poprzedni stan środowiska.

Przedmiotowe przedsięwzięcie i zasięg jego oddziaływania, nie wpłynie negatywnie na spójność i funkcjonowanie sieci Natura 2000 oraz innych obszarów chronionych. Nie naruszy stanu siedlisk gatunkowych i ostoi przyrody, nie będzie istotnie oddziaływać na elementy przyrody nieożywionej i ożywionej: faunę, florę, wodę, powietrze, glebę, krajobraz.

Urządzenia wentylacyjne stacji zainstalowane w zamkniętych obudowach przy podstawie wieży, oraz przy urządzeniach nadawczo - odbiorczych na szczycie wieży będą spełniały wartości dopuszczalne poziomów hałasu w środowisku określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 29 lipca 2004 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. 2004 nr 178 poz. 1841). Emitują hałas na niskim poziomie nie przekraczając wartości dopuszczalnych wg tego rozporządzenia.

Ewentualne warianty przedsięwzięcia.

1. Wariant polegający na niepodjęciu przedsięwzięcia.

Brak rozbudowy stacji bazowej wyklucza lub znacząco ogranicza łączność i stały zasięg pomiędzy abonentami sieci komórkowych. Projektowany system telefonii komórkowej gwarantuje ludności stałą łączność, co może odegrać decydującą rolę w przypadku wystąpienia jakichkolwiek zagrożeń: pożar, powódź, wyładowania atmosferyczne, wszelkiego rodzaju eksplozje, zagrażające środowisku oraz życiu i zdrowiu ludzi.

2. Wariant najkorzystniejszy dla środowiska i obiektu.

Wariant najkorzystniejszy dla środowiska został zaprezentowany w danym opracowaniu.

Uwzględnia on wszystkie obowiązujące normy i rozporządzenia dotyczące ochrony środowiska.

Telefony użytkowników będą komunikować się ze stacją w różnych pasmach (ustawianych automatycznie i optymalnie dla danych warunków). Możliwość obsłużenia większej liczby użytkowników wyeliminuje sytuacje natłoku w okolicznych stacjach bazowych i w następstwie stany zwiększenia mocy promieniowania nadajnika telefonu komórkowego wyszukującego najbliższej stacji bazowej. Moc ta uzależniona jest od odległości od stacji bazowej — im bliżej do stacji bazowej, tym moc wypromieniowana przez telefon może być mniejsza. Przepełnienie jednej stacji bazowej wiąże się także ze zwiększoną pracą (mocą) sąsiedniej stacji, która będzie



starala się przejąć nadmiar użytkowników.

3. Wariant polegający na budowie stacji bazowej w innej lokalizacji

Wariant budowy stacji bazowej w innej lokalizacji został wykluczony brakiem sprzyjającej infrastruktury budowlanej. Teren mocno zurbanizowany. Wybrana lokalizacja z punktu widzenia lokalizacyjnego zdaniem inwestora jest najlepsza z możliwych.

Z karty informacyjnej i analizy kwalifikacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż maksymalna, równoważna moc promieniowania EIRP wyznaczona dla trzech anten, planowanej do zainstalowania anten wynosi 17.057,1 W. Z dokumentacji tej wynika również, iż wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych, w odległościach wyznaczonych zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko¹⁾ – (Dz. U. 216, poz. 71 – j.t.), nie ma zabudowy mieszkaniowej lub innych miejsc dostępnych dla ludności. Źródłem zanieczyszczenia środowiska będzie emisja pola elektromagnetycznego niejonizującego.

Na podstawie § 2 i § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko¹⁾ – (Dz. U. 216, poz. 71 – j.t.), w związku z rodzajem realizowanych prac, tut. Organ ustalił, że planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest wymagany, a także do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

Przedsięwzięcie pod nazwą „Modernizacja istniejącej stacji bazowej telefonii komórkowej BT 11679 Serski Las” będzie prowadzone w granicach obszaru Natura 2000 - Obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Augustowska (PLB200002) oraz Specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Augustowska (PLH200005).

Na podstawie przedłożonej karty informacyjnej planowanego przedsięwzięcia oraz wobec powyższego, zgodnie z art. 96 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 2016 r., poz. 353 – j.t.) Wójt Gminy Płaska nie stwierdził również obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000, do przeprowadzenia której właściwym organem jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska.

Wobec powyższego Wójt Gminy Płaska po wnikliwej analizie zgromadzonych materiałów, a przede wszystkim uzyskanych odpowiedzi od ww. organu opiniującego stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie występuje w rozporządzeniu Rady Ministrów, nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 71 ust. 1 pkt. 1 i 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 2016 r., poz. 353 – j.t.). Zatem uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest wymagane, a tym samym dalsze prowadzenie postępowania administracyjnego jest bezprzedmiotowe. Dodatkowo trzeba stwierdzić, że z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny, krótkotrwały związany jedynie z czasem realizacji zadania. Ponadto zakres planowanej inwestycji wskazuje na brak możliwości kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, ryzyko emisji, występowania innych uciążliwości lub wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Lokalizacja planowanego przedsięwzięcia jest zgodna uchwałą nr XII/67/04 Rady Gminy Płaska z dnia 8 czerwca 2004 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Płaska.

Organ wykonując dyspozycję art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks



Urząd Gminy Płaska

- 5 -

postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016, poz. 23 ze zm.) poinformował strony o przysługującym im prawie wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów.

W podsumowaniu organ stwierdził, że zarówno w oparciu o obowiązujące prawo unijne oraz prawo krajowe realizacja przedmiotowego projektu nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, nie jest wymagany raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz nie jest konieczna decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.

Biorąc powyższe pod uwagę, zgodnie z art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.), stanowiącym, jeżeli postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe w całości albo w części, organ administracji państwowej wydaje decyzję umarzającą postępowanie odpowiednio w całości albo w części.

W związku z powyższym postępowanie w wyżej wymienionej sprawie stało się bezprzedmiotowe i orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Suwałkach za pośrednictwem Wójta Gminy Płaska w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Polkomtel Sp. z o.o.
ul. Konstruktorska 4, 02 – 6731 Warszawa.
2. Nadleśnictwo Szczebra
Szczebra 58, 16-304 Nowinka
3. Samojlik Zbigniew
ul. Żupnicza 17, 03 – 821 Warszawa.
- 4. a/a.**


WÓJT
Wiesław Gołaszewski

Sporządził: Robert Hańczuk
29.12.2016 r. 