

Kurów, dnia 22.09.2020 r.

OŚ.6220.4.5.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 105 § 1 i art. 107 §1 i § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.) w związku z art. 71 ust. 2 i 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 środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Pana Pawła Roszkowskiego, działającego jako pełnomocnik inwestora: P4 Sp. z o.o. z siedzibą ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na *budowie stacji bazowej telefonii komórkowej PLAY nr PUL4413B wraz z wewnętrzną linią zasilającą, planowanych na działce nr ewid. 230/3, obręb 0002 Bronisławka.*

orzekam

umorzyć jako bezprzedmiotowe postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na *budowie stacji bazowej telefonii komórkowej PLAY nr PUL4413B wraz z wewnętrzną linią zasilającą, planowanych na działce nr ewid. 230/3, obręb 0002 Bronisławka.*

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 04.08.2020 r. (data wpływu do urzędu: 06.08.2020 r.) Pan Paweł Roszkowski, działający jako pełnomocnik inwestora: P4 Sp. z o.o. z siedzibą ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa wystąpił do Wójta Gminy Kurów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia lub postanowienia o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko polegającego na *budowie stacji bazowej telefonii komórkowej PLAY nr PUL4413B wraz z wewnętrzną linią zasilającą, planowanych na działce nr ewid. 230/3, obręb 0002 Bronisławka.*

Na podstawie art. 63 ust. 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 2020 r., poz. 283 z późn. zm.), organem właściwym do stwierdzenia obowiązku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jest Wójt Gminy Kurów, po zasięgnięciu Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Lublinie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Działając zgodnie z art. 61 § 4 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), w związku z art. 73 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 2020 r., poz. 283 z późn. zm.), pismem z dnia 17.08.2020 r., znak: OŚ.6220.4.1.2020 Wójt Gminy Kurów zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania i wstąpieniu do organów opiniujących oraz poinformował strony o ich

uprawnieniach do czynnego udziału w każdym jego stadium oraz o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. Powyższe zawiadomienie zostało zamieszczone na stronie Urzędu Gminy Kurów w Biuletynie Informacji Publicznej (<http://bip.kurow.eu>) i na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Kurów ul. Lubelska 35, 24-170 Kurów oraz na tablicy ogłoszeń sołectwa Bronisławka.

W wyznaczonym 14-dniowym terminie nie zostały wniesione żadne uwagi, ani zastrzeżenia do realizacji w/w inwestycji.

Wójt Gminy Kurów wystąpił pismem z dnia 17.08.2020 r., znak: OŚ.6220.4.2.2020 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Puławach, pismem z dnia 17.08.2020 r., znak: OŚ.6220.4.3.2020 do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie Wydział Spraw Terenowych V w Kazimierzu Dolnym oraz pismem z dnia 17.08.2020 r. znak: OŚ.6220.4.4.2020 do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu o wyrażenie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji oraz określenia ewentualnego zakresu raportu oddziaływania na środowisko.

W piśmie z dnia 20.08.2020 r. (data wpływu do urzędu 24.08.2020 r.) znak: ONS-NZ.700/32/2020 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Puławach poinformował o przekazaniu sprawy zgodnie z kompetencjami do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Lublinie.

W dniu 25.08.2020 r. pismem znak: WSTV.4220.72.2020.AP z dnia 25.08.2020 r. Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie poinformowała o bezpodstawnym żądaniu wydania opinii w przedmiotowej sprawie z uwagi na fakt, iż „rozważenie zakresu zamierzenia inwestycyjnego do klasyfikacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko planowanej inwestycji, w oparciu o § 2 ust. 1 pkt 7 lub § 3 ust. 1 pkt 8 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839)- leży w kompetencjach inwestora oraz organu wydającego decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach (w tym wypadku Wójta Gminy Kurów)”.

W przedłożonym piśmie podkreślono, iż decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wydawana jest na wniosek inwestora, w którym określa on jednoznacznie kwalifikację przedsięwzięcia na podstawie ww. rozporządzenia. Ponadto wskazano, iż w załączonej do wniosku dokumentacji tj.: *Kwalifikacji instalacji radiokomunikacyjnej telefonii komórkowej P4 pod względem oddziaływania na środowisko w oparciu o rozporządzenie Rady Ministrów z dn. 10.09.2019 r., (Dz. U. 2019, poz. 1839)* (stanowiącego uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia) autor opracowania na podstawie przeprowadzonej kwalifikacji stwierdza, że (cyt.): dla przedstawionej przez Inwestora konfiguracji anten sektorowych, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dn. 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko rozpatrywana instalacja radiokomunikacyjna nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, a zatem nie ma obowiązku uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. Miejsca dostępne dla ludności nie występują w osi głównej promieniowania anten sektorowych (str. 9).

Dlatego, też w ocenie tego organu, w przypadku, gdy planowana inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć określonych w ww. rozporządzeniu, nie wymaga wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie postanowieniem z dnia 24.08.2020 r. znak: WA.ZZŚ.4.435.1.293.2020.SP odmówił wszczęcie postępowania, ze względu na fakt, iż przedmiotowa inwestycja nie jest

przedsięwzięciem wymienionym w § 2 lub § 3 rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839). Ponadto z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz załączonej „kwalifikacji radiokomunikacyjnej telefonii komórkowej P4” wynika, że miejsca dostępne dla ludności nie występują w osi głównej promieniowania anten sektorowych. W związku z powyższym przedsięwzięcie, ze względu na skalę i charakter, nie należy do inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w art. 59 ustawy ooś.

Lubelski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Lublinie w piśmie z dnia 04.09.2020 r. (data wpływu do urzędu 08.09.2020 r.) znak: DNS-NZ.7016.164.2020 stwierdził, że budowa instalacji radiokomunikacyjnej telefonii komórkowej sieci PLAY nr PUL4413B wraz z wewnętrzną linią zasilającą na terenie działki nr 230/3, obręb 0002, położonej w miejscowości Bronisława, gm. Kurów, pow. puławski nie odpowiada kryteriom przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko określonych w § 2 ust. 1 pkt 7 oraz § 3 ust. 1 pkt 8 rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

Zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 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 2020 r., poz. 283 z późn. zm.), uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko lub przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 59 ust. 1 ww. ustawy oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wymaga realizacja następujących planowanych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko: 1) planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, 2) planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 powyższej ustawy. Dopiero zatem zakwalifikowanie przedsięwzięcia do jednej z dwóch kategorii przedsięwzięć określonych w ustawie, to jest mogących zawsze albo potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, uzasadnia wymóg uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Podjęmując ocenę zasadności postępowania należy ustalić, czy planowana inwestycja mieści się w kategorii przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), i tym samym może stanowić przedmiot postępowania w sprawie środowiskowych uwarunkowań.

Oceny przedsięwzięć w postaci budowy anten nadawczych telefonii komórkowej należało dokonać więc w oparciu o § 2 ust. 1 pkt 7 lub § 3 ust. 1 pkt 8 ww. rozporządzenia.

Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 7 tego rozporządzenia, do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się 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) 2 000 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) 5 000 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 znajduje się realizowana lub zrealizowana inna instalacja radiokomunikacyjna, radionawigacyjna lub radiolokacyjna;

W myśl § 3 ust. 1 pkt 8 rozporządzenia z dnia 9 listopada 2010 r., do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się 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) 1 000 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) 2 000 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) 5 000 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 znajduje się realizowana lub zrealizowana inna instalacja radiokomunikacyjna, radionawigacyjna lub radiolokacyjna;

W świetle zapisów przywołanego rozporządzenia przedsięwzięciem jest pojedyncza antena spełniająca kryteria określone w ww. przepisach, bowiem przy kwalifikacji nie ma znaczenia czy na terenie tego samego obiektu znajduje się realizowane lub zrealizowana inna instalacja radiokomunikacyjna, radionawigacyjna lub radiolokacyjna. Tym samym parametry każdej z anten, które przewidziane są do realizacji w ramach planowanej inwestycji, należy przeanalizować pod kątem spełnienia kryteriów określonych w § 2 ust. 1 pkt 7 lub § 3 ust. 1 pkt 8 w/w rozporządzenia tj.: częstotliwość, równoważna moc promieniowania izotropowego (EIRP) wyznaczona dla pojedynczej anteny oraz odległość środka elektrycznego anteny od miejsc dostępnych dla ludności, w osi głównej wiązki jej promieniowania. Te trzy parametry w połączeniu z określoną w rozporządzeniu odległością, na której należy dokonywać analizy warunkują zaliczenie przedsięwzięcia do kategorii mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Jeżeli parametry danego przedsięwzięcia nie spełniają kryteriów wyznaczonych w rozporządzeniu, oznacza to, że dla danego przedsięwzięcia nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przyjmuje się bowiem, iż oddziaływanie

takiego przedsięwzięcia na środowisko, w tym, zgodnie z art. 3 ust. 2 ustawy ooś, także na zdrowie ludzi, jest nieznaczące.

Zgodnie z przedstawioną przez inwestora dokumentacją, planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie stacji bazowej telefonii komórkowej P4 wraz z niezbędną infrastrukturą, na terenie działki nr ewid. 230/3, położonej w miejscowości Bronisława, gmina Kurów.

Najbliższa zabudowa od planowanego przedsięwzięcia znajduje się w odległości ponad 400 m, a obszar wokół planowanej inwestycji użytkowany jest rolniczo.

Inwestycja znajduje się na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, uchwalonym uchwałą nr XX/138/2001 Rady Gminy Kurów z dnia 21 czerwca 2001 r. w sprawie dokonania zmian miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Kurów (Dz. Urz. Woj. Lubel. nr 71., poz. 1106 ze zmianami). Działka pod planowaną inwestycję o numerze ewid. 230/3 położona jest w terenie upraw polowych bez prawa zabudowy oznaczonym w planie symbolem A13 RP oraz leży w obszarze Chronionego Krajobrazu „Kozi Bór”.

W ramach realizacji inwestycji wykonane zostaną roboty budowlane polegające na budowie wieży kratowej o wysokości trzonu 60,45 m posadowionej na żelbetowym fundamencie. W podstawie wieża ma mieć kształt trójkąta równobocznego o długości boku 6,1 m. Całkowita wysokość wieży wraz odgromnikiem wyniesie maksymalnie do 64,95 m. Powierzchnia zajmowana przez inwestycję (licząc po obrysie wieży) wynosi ok. 19,5 m² i zawrze się w całości na obszarze działki 230/3, obręb Bronisławka.

W skład projektowanej instalacji radiokomunikacyjnej wejdą urządzenia zasilające, sterujące i nadawczo- odbiorcze zlokalizowane u podstawy wieży oraz anteny sektorowe i anteny radiolinii.

W przypadku rozpatrywanej instalacji źródłem energii elektromagnetycznej wyprodukowanej do otoczenia i mogącej stwarzać potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzi są anteny sektorowe. Anteny linii radiowych zgodnie z ww. rozporządzeniem, zostały wyłączone z katalogu przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Na wieży na wspornikach stalowych zawieszone zostanie sześć sztuk anten sektorowych: trzy anteny Huawei ADU4517R6v06 oraz trzy anteny A704517R0v06, służące do nawiązania bezpośredniej łączności pomiędzy stacjami bazowymi z aparatami abonenckimi. Anteny pracować będą w paśmie o częstotliwości 800 MHz (system LTE) i 900 MHz (system UMTS, GSM). Wysokość zawieszenia anten (poziom osi) 59,00 m n.p.t. Anteny skierowane będą na azymuty: 75°, 185°, 305° (po dwie na każdy). Pochylenie mechaniczne anten (tzw. tilt mechaniczny) wynosić ma 0°, gdyż jak podaje inwestor anteny sektorowe zostaną zamocowane na specjalnych konstrukcjach wsporczych i pochylenie mechaniczne anten jest niemożliwe. Maksymalne pochylenie elektryczne wiązki promieniowania anteny (tzw. tilt elektryczny) wynosi 10° dla wszystkich anten.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że równoważna moc promieniowania izotropowego pojedynczej anteny (EIRP) dla anten systemowych LTE pracujących w paśmie o częstotliwości 800 MHz oznaczonych symbolem: L081M1/L081M2, L082M1/L082M2 i L083M1/L083M2 wynosi 867,96 W. Zaś dla anten systemowych GSM 900 MHz / UMTS 900 MHz oznaczonych symbolem: G091/U091, G092/U092 oraz G093/U093, będzie miała wartość 1012,95 W.

Analizując wymagania rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wobec przewidzianego przez inwestora zamierzenia budowy stacja bazowa telefonii stwierdza się, iż zamierzenie to nie może być zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o jakich mowa w § 2 ust. 1 pkt 7 rozporządzenia, gdyż ustalona moc promieniowana izotropowo dla pojedynczej anteny sektorowej nie mieści się w minimalnym zakresie tj.: nie mniej niż 2000 W.

Przy maksymalnym pochyleniu wiązki anten sektorowych wynoszącym 10^0 (tilt) oraz środkiem elektrycznym przyjętym na wysokości 59 m wynika, że równoważna moc promieniowania izotropowego wyznaczona dla pojedynczej anteny wynosi kolejno: 867,96 W i 1012,95 W, czyli zawierają się w rozporządzalnym zakresie od 500 do 1000 W oraz w przedziale 1000-2000 W.

Przyjęte przez inwestora ukierunkowanie projektowanych anten sektorowych, pracujących w systemie LTE w paśmie o częstotliwości 800 MHz (LO81M1/LO81M2, LO82M1/LO82M2, LO83M1/LO83M20) oraz w systemie UMTS/GSM w paśmie 900 MHz (GO91/U092, GO93/U093), wykazało, iż wzdłuż głównych osi anten sektorowych w przypadku 3 pierwszych anten w odległości do 40 m (graniczna według rozporządzenia), najmniejsze odległości (wysokości) od powierzchni ziemi osi głównych wiązek wynoszą: 50,6 m, 51,8 m, 52,9 m n.p.t. odpowiednio w trzech azymutach 75^0 , 185^0 i 305^0 . W przypadku 3 pozostałych w odległości do 70 m (graniczna według rozporządzenia) najmniejsze odległości (wysokości) od powierzchni ziemi osi głównych wiązek wynoszą: 44,4 m, 46,4 m, 48,2 m n.p.t. odpowiednio w trzech azymutach 75^0 , 185^0 i 305^0 .

Przewidywane obszary pól elektromagnetycznych o wartościach wyższych od dopuszczalnych, występują jedynie na wysokościach bliskich wysokości zawieszenia anten i będą posiadały zasięg nie przekraczający:

- na azymucie 75^0 – 4,23 m (GSM 900 MHz/UMTS 900 MHz) i 4,16 m (LTE 800 MHz),
 - na azymucie 185^0 – 4,23 m (GSM 900 MHz/UMTS 900 MHz) i 4,16 m (LTE 800 MHz), ,
 - na azymucie 305^0 – 4, 23 m (GSM 900 MHz/UMTS 900 MHz) i 4,16 m (LTE 800 MHz),
- i będą występowały na wysokości:
- na azymucie 75^0 – 57,7 m ,
 - na azymucie 185^0 – 57,9 m,
 - na azymucie 305^0 – 58,0 m.

Wobec powyższego przy ustalonych parametrach inwestycji miejsca dostępne dla ludności (czyli na wysokości 2 metrów nad powierzchnią ziemi albo innych powierzchni, na których mogą przebywać ludzie) znajdują się w odległościach mniejszych niż normatywnie wyznaczone.

Tym samym uznać należy, że przedsięwzięcie nie osiąga progów wskazanych w ww. rozporządzeniu (§ 2 ust. 1 pkt 7, § 3 ust. 1 pkt 8), wobec tego zostaje uznane za nieniosące ryzyka wystąpienia znaczącego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym i w myśl 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, niniejsza inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych.

W zaistniałej sytuacji organ ma obowiązek umorzyć uprzednio wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie *budowy stacji bazowej telefonii komórkowej PLAY nr PUL4413B wraz z wewnętrzną linią zasilającą, planowanej na działce nr ewid. 230/3, obręb 0002 Bronisławka*, z uwagi na brak podstaw materialnoprawnych do wydania decyzji.

W myśl art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego „*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 orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lublinie, za pośrednictwem Wójta Gminy Kurów, w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

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, co oznacza, że nie przysługuje od niej odwołanie ani skarga do sądu administracyjnego.



WÓJT
Arkadiusz Matecki

Otrzymują:

1. pełnomocnik inwestora: Pan Paweł Roszkowski,
P4 Sp. z o.o. z siedzibą ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa
2. Pozostałe strony postępowania – poprzez zawiadomienie,
 - tablica ogłoszeń: Urzędu Gminy Kurów ul. Lubelska 35, 24-170 Kurów
 - BIP Gminy Kurów – <http://bip.kurow.eu>
3. OŚ a/a

Do wiadomości:

1. Lubelski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Lublinie
Ul. Pielęgniarek 6, 20-708 Lublin
2. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie
Wydział Spraw Terenowych V
ul. Lubelska 4a, 24 – 120 Kazimierz Dolny
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu
ul. Parkowa 2a, 26-600 Radom

