

## Decyzja

Na podstawie art. 105 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r., nr 98, poz.1071 z późn. zm.) oraz art. 71 ust. 2 i art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. , Nr 199, poz. 1227 z późn. zm),

### po rozpatrzeniu wniosku

Pana Krzysztofa Więclawskiego, działającego jako osoba uprawniona do reprezentowania spółki P4 Sp. z o. o. z siedzibą przy ulicy Taśmowej 7, 02-677 Warszawa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „Budowa stacji bazowej telefonii komórkowej w miejscowości Dębica Kaszubska,

### postanawiam

umorzyć postępowanie.

### Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 20.02.2012 r. (data wpływu 23.02.2012 r.), Krzysztofa Więclawskiego pełnomocnik inwestora P4 Sp. z o. o. wystąpił do Wójta Gminy Dębica Kaszubska z wnioskiem o wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „Budowa stacji bazowej telefonii komórkowej w miejscowości Dębica Kaszubska”.

Z uwagi na fakt, że złożone podanie nie czyniło zadość innym wymaganiom ustalonym w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. , Nr 199, poz. 1227 z późn. zm) tutejszy organ w oparciu o art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego wezwał o uzupełnienie złożonego wniosku w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 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 2008 roku Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.), uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych:

- 1) przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko,
- 2) przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Podejmując ocenę zasadności postępowania należy kierować się zasadami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. , Nr 213, poz. 1397).

Paragraf 2 ust. 1 pkt 7 kwalifikuje przedsięwzięcia jako zawsze znacząco oddziałujące na środowisko jeśli instalacje radiokomunikacyjne, radionawigacyjne i radiolokacyjne, z wyłączeniem radiolinii, emitują pole elektromagnetyczne o częstotliwościach od 0,03 MHz do 300 000 MHz, w których równoważna moc promieniowania 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 promieniowania 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;

Natomiast paragraf 3 ust. 1 pkt 8 kwalifikuje przedsięwzięcia jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jeśli równoważna moc promieniowania izotropowego wyznaczona dla pojedynczej anteny dla instalacji radiokomunikacyjnej, radionawigacyjnej i radiolokacyjnej, innej niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 7, z wyłączeniem radiolinii, emitującej pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 0,03 MHz do 300 000 MHz 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;

Z treści dokumentów przedstawionych przez wnioskodawcę wynika, iż przedmiotowa inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, ponieważ nie została wymieniona w § 2 ust. 1 pkt 7 oraz § 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 2010 r., nr 213, poz.1397). Ocena taka wynika z przedłożonej dokumentacji przez inwestora, zgodnie z którą na projektowanej wieży antenowej umieszczonych zostanie sześć anten sektorowych dla których równoważna moc promieniowania izotropowego wyznaczona dla pojedynczej anteny w paśmie UMTS 2100 wynosi 6428 W, a dla minimalnego jak i maksymalnego pochylenia wiązki anten brak jest miejsc dostępu dla ludności w odległości 200 m od środka elektrycznego anteny w osi głównej wiązki promieniowania, natomiast w pasie GSM 900 W wynosi 3214 W, a dla minimalnego jak i maksymalnego pochylenia wiązki anten brak jest miejsc dostępu dla ludności w odległości 150 m od środka elektrycznego anteny w osi głównej wiązki promieniowania .

Po przeanalizowaniu złożonego wniosku wynika, iż planowane przedsięwzięcie nie jest kwalifikowane do przedsięwzięć w zakresie § 2 i 3 ww. rozporządzenia, ponieważ dla

anten UMTS i GSM zarówno dla maksymalnego pochylenia wiązek, przy zawieszeniu anten na wysokości 46, 00 m. n. p .m w odległości 200 m od środka elektrycznego anten na kierunku głównych wiązek promieniowania nie występują miejsca dostępne dla ludzi.

Wobec powyższego brak elementu w stosunku administracyjno - prawnym w postaci przepisu nakazującego rozstrzygnięcie o żądaniu strony poprzez wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia inwestycyjnego, przesądza o bezprzedmiotowości postępowania administracyjnego, wszczętego na wniosek strony. Bezprzedmiotowość postępowania skutkuje wydaniem decyzji o umorzeniu postępowania w myśl art. 105 § 1 kodeksu postępowania administracyjnego.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku za pośrednictwem Wójta Gminy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



WÓJTA GMINY  
Dębica Kaszubska  
mgr inż. Eugeniusz Dańcz

Otrzymują:

1. Inwestor P4 Sp. z o. o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa; adres do korespondencji: Krzysztof Więclawski, ul. Okrzei 16, 07-100 Toruń.
2. Strony Postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. poprzez obwieszczenie w trybie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.
3. A/a.