

WGF.6220.2.2019

POSTANOWIENIE

o odmowie wszczęcia postępowania

Wójt Gminy Mirów, działając na podstawie art. 61a i art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U.2018.2096 t.j. z dnia 2018.11.05) w związku z art. 71 ust. 2 ustawy z dnia z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz.U.2018.2081 t.j. z dnia 2018.10.31) – dalej ustawa ooś, oraz § 2 ust. 1 pkt 7 i § 3 ust. 1 pkt 8 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz.U.2016.71 t.j. z dnia 2016.01.18) – dalej Rozporządzenie,

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22.02.2019 r. Inwestora **P4 Sp. z o.o.** z siedzibą ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie stacji bazowej telefonii komórkowej P4 numer „SZY4405E” wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną** na działkach ewidencyjnych nr 875 i 876 obręb 0007 Rogów,

postanawia

odmówić wszczęcia postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia z uwagi na to, że planowana inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć określonych w Rozporządzeniu jako przedsięwzięcia mogące oddziaływać na środowisko.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 22.02.2019 r. (data wpływu 25.02.2019 r.) Spółka **P4 Sp. z o.o.**, reprezentowana przez Pełnomocnika Aleksandrę Wróblewską, zwróciła się do Wójta Gminy Mirów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji bazowej telefonii komórkowej P4 numer „SZY4405E” wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach ewidencyjnych nr 875 i 876, obręb 0007 Rogów.

Ze względów formalnych, polegających na braku we wniosku kompletnych dokumentów niezbędnych do ustalenia stron przedmiotowego postępowania, Wójt wezwał Inwestora do uzupełnienia brakujących dokumentów, które zostały przesłane w załączeniu do pisma z dnia 18.03.2019 r.

Organ prowadzący postępowanie uznał, że skompletowana dokumentacja (wniosek; karta informacyjna; mapa ewidencyjna; mapa z zaznaczonym terenem realizacji przedsięwzięcia oraz terenem, na który oddziaływać będzie przedsięwzięcie; wypisy z rejestru gruntów; kwalifikacja instalacji według Rozporządzenia; graficzna prezentacja poziomu pól elektromagnetycznych; dowód uiszczenia opłaty skarbowej oraz dwa pełnomocnictwa i wydruk informacji z KRS) pozwala na rozpoznanie sprawy oraz wszczęcie lub odmowa wszczęcia postępowania.

Biorąc pod uwagę przepis art. 71 ust. 2 ustawy oś organ w pierwszej kolejności zbadał czy przedmiotowe przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Punktem wyjścia do rozstrzygnięcia powyższej kwestii jest wykaz przedsięwzięć wymienionych w § 2 oraz §3 Rozporządzenia (odpowiednio: przedsięwzięcia mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięcia mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko).

Przedmiotowy wniosek dotyczy budowy stacji bazowej telefonii komórkowej P4 numer „SZY4405E”, w skład której wchodzi system antenowy zainstalowany na wieży kratowej oraz urządzenia zasilająco-sterujące umieszczone u podnóża wieży. System antenowy stacji składać się będzie z trzech anten sektorowych Huawei oraz z sześciu anten Huawei służących do bezpośredniej łączności z aparatami abonenckimi. Całkowita wysokość wieży wynosi 64,95 m.n.p.t., a jej podstawa stanowi trójkąt równoboczny o boku 6,1 m; wysokość zawieszenia anten wynosi 59,00 m.n.p.t.

Działki nr 875 i 876, przewidziane pod lokalizację stacji, obecnie zabudowane są zabudową zagrodową, przy czym najbliższe budynki zlokalizowane są w odległości około 135 m od ogrodzenia wieży. Wymienione działki nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Wniosek dotyczy instalacji radiokomunikacyjnej działającej w systemach LTE 800 MHz oraz UMT 900 MHz, którą należałoby zakwalifikować albo do przedsięwzięcia wskazanego w § 2 ust. 1 pkt 7 Rozporządzenia, albo do § 3 ust. 1 pkt 8, przy czym podstawą oraz kryterium do powyższej kwalifikacji jest przekroczenie progów równoważnej mocy promieniowanej izotropowo wyznaczone dla pojedynczej anteny, które wynoszą:

1. Dla przedsięwzięcia wskazanego w § 2 ust. 1 pkt 7 Rozporządzenia:
 - a) 2000 W, gdy 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, gdy 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, gdy 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.

2. Dla przedsięwzięcia wskazanego w § 3 ust. 1 pkt 8 Rozporządzenia:
 - 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.

Przekroczenie ww. progów skutkowałoby zakwalifikowaniem przedsięwzięcia do jednej z dwu, wymienionych w Rozporządzeniu, kategorii oraz stwierdzeniem obowiązku uzyskania decyzji środowiskowej i wszczęciem w tej sprawie postępowania.

Wnioskodawca w załączonej do wniosku dokumentacji przedstawił rysunki rzutów poziomych i pionowych osi głównej promieniowania w odległości 20 m (dla sześciu anten do łączności z aparatami abonenckimi) oraz w odległości 70 m (dla trzech anten sektorowych) - od środka elektrycznego do łączności z aparatami abonenckimi, a także szczegółowe obliczenia równoważnej mocy promieniowanej izotropowo dla poszczególnych anten:

Azymut	Oznaczenie anteny	Środek elektryczny (wysokość zawieszenia)	Pochylenie wiązki (tilt)	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Rozpatrywana odległość miejsc dostępnych dla ludzi od środka elektrycznego
[°]	-	[m.n.p.t.]	[°]	[W]	[m]
75	L081M1	59,00	10	465,05	≤ 20
200	L082M1	59,00	10	465,05	≤ 20
320	L083M1	59,00	10	465,05	≤ 20
75	L081M2	59,00	10	465,05	≤ 20
200	L082M2	59,00	10	465,05	≤ 20
320	L083M2	59,00	10	465,05	≤ 20
75	U091	59,00	10	1012,98	≤ 70
200	U092	59,00	10	1012,98	≤ 70
320	U093	59,00	10	1012,98	≤ 70

Z porównania ww. rysunków oraz obliczonej dla danej anteny równoważnej mocy promieniowanej izotropowo wynika, że moc ta zawiera się w przedziale 100 ÷ 500 W dla sześciu anten do łączności z aparatami abonenckimi (w odległości do 20 m od środka elektrycznego) oraz w przedziale 1000 ÷ 2000 W dla trzech anten sektorowych (w odległości do 70 m od środka elektrycznego).

Podane wyżej moce nie przekraczają zatem progów określonych w § 3 ust. 1 pkt 8 lit. b) oraz lit. d) Rozporządzenia, gdyż w osi głównej wiązki promieniowania dla danej anteny nie stwierdzono - w odległości odpowiednio 20 m i 70 m - występowania miejsc dostępnych dla ludności (przyjmuje się, że miejsca dostępne dla ludności występują 2 metry nad poziomem terenu lub nad powierzchnią dachu).

Z powyższego wynika również, że podane moce tym bardziej nie przekraczają progów określonych w pozostałych literach § 3 ust. 1 pkt 8 oraz § 2 ust. 1 pkt 7 Rozporządzenia.

Biorąc pod uwagę, iż planowana inwestycja, polegająca na budowie stacji bazowej telefonii komórkowej P4 numer „SZY4405E” w ramach systemu LTE 800 MHz oraz UMT 900 MHz, nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na

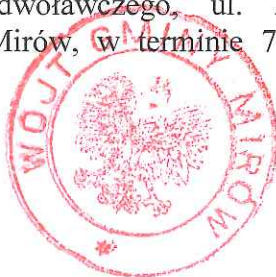
środowisko lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, to – w świetle art. 71 ust. 2 ustawy o oś – dla przedmiotowego przedsięwzięcia uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest wymagane, a w tej sytuacji organ nie ma podstaw do wszczęcia postępowania i zakończenia go wydaniem decyzji.

Zgodnie z art. 61a ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* odmowa wszczęcia postępowania następuje w drodze postanowienia.

Mając powyższe fakty na uwadze postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego, ul. Żeromskiego 53 w Radomiu, za pośrednictwem Wójta Gminy Mirów, w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego postępowania.



Z up. Wójta Gminy
Jacek Trzelka
Kierownik Wydziału Gospodarczego
i Funduszy Unijnych

Otrzymują:

1. Inwestor: P4 Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa
Pełnomocnik: Aleksandra Wróblewska, Up-Telecom Sp. z o.o., ul. Odkryta 36 lok. 10, 03-140 Warszawa.
2. Strony postępowania według odrębnego wykazu.
3. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Mirów.
4. Tablica ogłoszeń sołectwa Rogów.
5. Strona BiP Urzędu Gminy Mirów <https://bip.mirów.pl/>
6. Aa.