



RB.II.6220.5.5.2014.SŁ

Rojewo, 07.07.2014 r.

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 59 ust. 1, pkt 2, art. 63 ust. 1 i 2, art. 64 ust. 1, art. 65, art. 74 ust. 1, pkt 2 i 3 oraz ust. 3 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 2013 r., poz. 1235 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) oraz art. 49, 106 i 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.)

postanawiam

orzec, że dla przedsięwzięcia pod nazwą „Wykonanie urządzenia wodnego – studni wierconej nr 1 na działce nr 44/6 w Jezuickiej Strudze, jednostka ewidencyjna Rojewo [040704\_2], obręb Jezuicka Struga [nr 0008], gm. Rojewo” realizowanego na działce nr 44/6 położonej w m. Jezuicka Struga, gm. Rojewo nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Uzasadnienie

W dniu 16.06.2014 r. Pan Dariusz Bąkowski, zam. Krusza Podlotowa 18, 88 – 100 Inowrocław wystąpił z wnioskiem do Wójta Gminy Rojewo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego – studni wierconej nr 1 na działce nr 44/6 w Jezuickiej Strudze, jednostka ewidencyjna Rojewo [040704\_2], obręb Jezuicka Struga [nr 0008], gm. Rojewo. We wniosku i przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia zostały zawarte informacje charakteryzujące planowane przedsięwzięcie.

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia, a tym samym sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, może być wymagane.

W związku z prowadzonym postępowaniem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Rojewo wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy



z prośbą o wydanie opinii dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, postanowieniem z dnia 2 lipca 2014 r., znak: WOO.4240.401.2014.BW stwierdził, po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Inwestycja powstanie na działce nr 44/6 o łącznej powierzchni 8, 4804 ha, na której znajdują się zabudowania Fermy Drobiu Inwestora. Powierzchnię przeznaczoną pod zabudowę studni ogranicza jej zewnętrzna obudowa o średnicy 1000 mm. Wyznaczono strefę ochronny bezpośredniej w promieniu 2,0 m od skraju obudowy, tak więc teren związany z ujęciem to okrąg o promieniu 2,5 m, co stanowi powierzchnię 19,63 m<sup>2</sup>. Powierzchnia ta zostanie ogrodzona i wyłączona z innego użytkowania. Dojazd do studni będzie odbywała się drogą wewnętrzną fermy.

Prace realizowane będą w terenie, dla którego nie obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Studnia ujmuje do eksploatacji czwartorzędową warstwę wodonośną, która będzie wykorzystywana na potrzeby Fermy Drobiu. Jej głębokość wynosi 42,5 m, a zasoby eksploatacyjne ujęcia, ustalone w dokumentacji hydrogeologicznej zatwierdzonej przez Starostę Inowrocławskiego Decyzją z dnia 24 lipca 2013 r., znak: OSR: - 6531.14.2013, wynoszą  $Q = 30,00 \text{ m}^3/\text{h}$ , przy depresji  $S = 3,70 \text{ m}$ .

Przedsięwzięcie, ze względu na rodzaj przewidywanych prac, nie będzie oddziaływać na poszczególne komponenty środowiska. Poza energią elektryczną, niezbędną do napędu silnika pompy głębinowej, nie będą wykorzystywane żadne inne surowce, materiały i paliwa stałe, ciekła czy gazowe.

Eksploatacja ujęcia wody nie będzie wiązała się z emisją do środowiska odpadów, ścieków, zanieczyszczeń gazowych lub pyłowych oraz hałasu i pól magnetycznych. Praca silnika zanurzonego w wodzie nie stwarza nadmiernych uciążliwości w zakresie akustycznym: włączenie, wyłączenie i praca są słyszalne wyłącznie przy samym otworze w obudowie. Poza obudową, nie będą przy ujęciu stawiane żadne obiekty kubaturowe tymczasowe ani stałe. Nie będzie również żadnych urządzeń sanitarnych, do środowiska nie będzie wprowadzany żaden rodzaj energii jak również substancje chemiczne, w tym mogące zagrozić środowisku. Wody popłuczne z płukania filtrów odprowadzane będą do oczyszczalni ścieków w RSP „Nowość” w Jezuickiej Strudze, na co użytkownik zawarł stosowne porozumienie. Wody opadowe podlegają infiltracji w podłoże.

Studnia nie będzie miała negatywnego wpływu na wody podziemne, powierzchniowe i środowisko przyrodnicze.



Planowane zamierzenie realizowane będzie poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi, przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

W związku z powyższym po zapoznaniu się z postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i szczegółowej analizie uznano, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

#### Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Postanowienie uprawomocnia się z chwilą ogłoszenia.

Urząd Gminy Rojewo  
SEKRETARZ GMINY  
inż. Rydzanek Roman

#### Otrzymują:

1. Pan Dariusz Bąkowski, Krusza Podlotowa 18, 88 – 100 Inowrocław
2. Kolejno strony postępowania
3. a/a (SŁ)