



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOŚ-I.4220.195.2018.PK.3

Warszawa, dnia 19 kwietnia 2018 r.

WITNYNIEŁO
p. A. Wasilow-Kiewicz
ul. Warszawska 169, 09-540 Sanniki

Sanniki,
dn. 2018-04-25

L.dz. 2909 / KIGS/PR-2018-1975
Monika Zielak

Specjalista ds. Kancelaryjno-organizacyjnych
Zielak

**Burmistrz Miasta i Gminy Sanniki
ul. Warszawska 169
09-540 Sanniki**

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 3, 3a i 4 w związku z art. 64 ust. 1 pkt 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 2017 r. poz. 1405, ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”), po uwzględnieniu wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Sanniki, znak: OŚ.6220.2.3.2018, data wpływu do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie w dniu 6 marca 2018 r., uzupełnionego przy piśmie Wójta Gminy Sanniki z dnia 20 marca 2018 r., znak: OŚ.6220.2.3.2018 o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,

wyrażam opinię, że

dla przedsięwzięcia polegającego na budowie urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody $Q \geq 10,0 \text{ m}^3/\text{h}$, dla potrzeb nawadniania upraw warzywniczych i sadowniczych oraz na wykonaniu rurociągów stałych deszczowni, jako urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, w celu doprowadzenia wody ze studni do systemu deszczowania kropelkowego w obrębie działek o nr ew. 46/1 i 44/2, w miejscowości Czyżew, gmina Sanniki, powiat gostyniński,

I. nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;

- 1) zastosowanie urządzenia wodnego, ujmującego czwartorzędowe utwory wodonośne, o maksymalnej wydajności wynoszącej $20 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji ok. 3,3 m i leju depresji ok. 109 m.

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) wpłynął wniosek Wójta Gminy Sanniki, o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenie zakresu ewentualnego raportu o oddziaływaniu na środowisko ww. przedsięwzięcia, wraz z wymaganą dokumentacją, tj.: wnioskiem z dnia 14 lutego 2018 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz informacją o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, na którym realizowana będzie planowana inwestycja.

W przedmiotowej sprawie należy zważyć co następuje.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 70 i § 3 ust. 1 pkt 88 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71).

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie urządzenia wodnego, ujęcia wód podziemnych, studni nr 3, dla potrzeb nawadniania upraw sadowniczych, na działce o nr ew. 46/1 w miejscowości Czyżew w gminie Sanniki. Ujęcie wykonane będzie na bazie otworu studziennego nr 3, wykonanego w 2016 r. do głębokości 41,5 m, o ustalonych zasobach eksploatacyjnych wynoszących 20,0 m³/h, przy depresji 3,30 m. Otwór studzienny obudowany zostanie obudową studzienną żelbetową, kręgową, o średnicy wewnętrznej do 1200 mm i wysokości wewnętrznej do 1000 mm, w niewielkim nasypie ziemnym. W otworze studziennym zabudowana zostanie pompa umożliwiająca pobór wody w ilości nie większej niż 20,0 m³/h.

Woda z planowanego ujęcia pobierana będzie wyłącznie okresowo, w okresie od 1 kwietnia do 30 października, w okresach niedoborów wody w profilu glebowym.

Ponadto w ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia przeprowadzona będzie rurociągu podziemnego stałego deszczowni, jako urządzenia melioracji wodnych szczegółowych, w celu doprowadzenia wody ze studni nr 3 do systemu deszczowania kropelkowego w obrębie działek o nr ew. 46/1 i 44/2. Woda rozprowadzana będzie rurociągiem podziemnym składającymi się z magistrali głównej o średnicy 63 mm oraz rurociągami na powierzchniowymi o średnicy 50 mm

Powierzchnia całkowita działek, na których realizowana będzie planowana inwestycja wynosi 5,30 ha. Projektowane urządzenia wodne zlokalizowane zostaną w centralnej i południowej części terenu inwestycyjnego nco umożliwi rozprowadzenie wody na jego całej powierzchni.

Nawadnianie kropelkowe prowadzone będzie za pomocą linii kroplujących o średnicy 20 mm z kropłownikami instalowanymi, co ok. 0,20 m i odbywało się będzie trzema kwaterami.

Otoczenie inwestycji stanowią grunty rolne, zabudowa zagrodowa oraz drogi.

Z informacji przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że eksploatacja planowanej inwestycji nie będzie oddziaływać na środowisko w zakresie emisji substancji do powietrza, jak również, nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko akustyczne w sąsiedztwie planowanej inwestycji z uwagi na zagłębienie pompy pod powierzchnią ziemi.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją w obszarze oddziaływania planowanej studni nie znajdują się inne czynne ujęcia wód. Ze względu na skalę oraz planowany czas eksploatacji ujęcia nie będzie ono powodować znacząco negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne oraz na zasoby dyspozycyjne warstwy wodonośnej, z której ujmowana będzie woda.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów objętych ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 142, ze zm.).

Według danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia obszar przewidziany pod inwestycję stanowią grunty rolne. W ramach inwestycji nie będzie konieczności wycinania drzew i krzewów. Według wiedzy własnej tut. urzędu działka inwestycyjna znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych.

Najbliżej położone obszary Natura 2000, obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Kampinoska Dolina Wisły PLH140029 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Wisły PLB140004, znajdują się w odpowiednio w odległości ok. 5,9 km i 9,6 km od planowanej inwestycji.

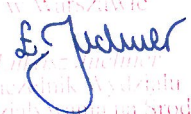
W karcie informacyjnej przedsięwzięcia brak jest informacji na temat siedlisk łągowych. Z uwagi na fakt, iż realizacja inwestycji będzie miała miejsce w obrębie gruntów rolnych, na terenie przekształconym antropogenicznie, nie dojdzie do zachwiania różnorodności biologicznej terenu.

Po przeprowadzeniu analizy informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji, stwierdza się, że przedsięwzięcie objęte wnioskiem nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, wyrażam opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Niniejsza opinia nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

Jednocześnie zwracam się do Wójta Gminy Sanniki, mając na uwadze zasady postępowania uregulowane w ustawie z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, ze zm., zwanej dalej „kpa”), w tym art. 9 i 10 kpa, o poinformowanie stron postępowania o wydaniu niniejszej opinii.

Z up. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Warszawie

Naczelnik Wydziału
Oceny Oddziaływania na Środowisko

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa

Do wiadomości:

1. Bogdan Szafranec

