

WPŁYNEŁO  
Urząd Miasta i Gminy Sanniki  
ul. Warszawska 169, 09-540 Sanniki

Sanniki dn. 2021-04-15

L. dz. ....  
Monika Zielak

Specjalista ds. kancelaryjno - organizacyjnych

## POSTANOWIENIE

WOOS-I.4220.206.2021.MŚ.2

### Załączniki:

1. WOOS-I.4220.206.2021.MŚ.2.doc

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć  
oprogramowania do weryfikacji podpisu

Data złożenia podpisu: 2021-04-14T09:57:55Z

**Podpis elektroniczny**





Warszawa, dnia 14 kwietnia 2021 r.

**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W WARSZAWIE**

WOOŚ-I.4220.206.2021.MŚ.2

**Wójt Gminy Sanniki**

**ul. Warszawska 169  
09-540 Sanniki**

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, ze zm.) oraz art. 64 ust. 3 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 2021 r. poz. 247, zwanej dalej „ustawą ooś”), po uwzględnieniu wniosku Wójta Gminy Sanniki z dnia 4 marca 2021 r., znak: OŚ.62203.2.2021, data wpływu do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie w dniu 8 marca 2021 r. o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uzupełnionego w dniu 12 kwietnia 2021 r.

**wyrażam opinię, że**

**dla przedsięwzięcia pn.: „Instalacja urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla potrzeb nawadniania gminnego boiska sportowego, z otworu hydrogeologicznego zlokalizowanego na działce nr ewid. 160 obręb 0001 SANNIKI, gmina Sanniki – miasto, powiat gostyniński, województwo mazowieckie”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

**UZASADNIENIE**

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie 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 dla ww. przedsięwzięcia, wraz z niezbędną dokumentacją, tj. wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartą informacyjną przedsięwzięcia (zwaną dalej „kip”), informacją o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, na którym zlokalizowana będzie planowana inwestycja oraz oświadczeniem wraz z uzasadnieniem, czy wnioskodawca jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

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 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na instalacji urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych z istniejącego otworu hydrogeologicznego – studziennego, zlokalizowanego na działce nr ewid. 160 obręb 0001 Sanniki, gmina Sanniki – miasto, powiat gostyński, województwo mazowieckie, w ilości nieprzekraczającej 18,0 m<sup>3</sup>/h.

Dla ww. studni planowana jest budowa klasycznej obudowy studziennej podziemnej, wykonanej z elementów prefabrykowanych, żelbetowych o przekroju cylindrycznym średnicy wewnętrznej 1000 mm, przykrytych pokrywą żelbetową posiadającą właz remontowo-komunikacyjny. Obudowa zostanie wyposażona w niezbędną armaturę pompową, hydrauliczną i kontrolno-pomiarową. W wykonanym otworze eksploatacyjnym, na głębokości ok. 15,0 m ppt. (posadowienie kosza wlotowego), zainstalowana zostanie pompa głębinowa typu 4R26 produkcji firmy Belardi o maksymalnej wydajności 250 l/min, maksymalnej wysokości podnoszenia 167 m i mocy silnika 4 kW. Od pompy do głowicy studziennej i obudowy prowadzić będzie rurociąg tłoczny wykonany z polietylenu PE o średnicy Ø 63 mm.

Przedmiotowe ujęcie będzie przeznaczone dla potrzeb nawadniania gminnego boiska sportowego, zlokalizowanego na tej samej działce co odwiercona studnia. Konieczność korzystania z własnego ujęcia wody wynika zarówno z braku możliwości poboru wody do nawadniania z wodociągu komunalnego jak i ze zbyt wysokiego kosztu stosowania dla takich potrzeb wody uzdatnionej do celów pitnych. Wykonany otwór hydrogeologiczny ma stanowić wyłącznie i jedynie bazę wodną dla nawadniania boiska w okresie niedoboru opadów atmosferycznych i w okresie jego intensywnego wykorzystywania sportowego.

Zasoby eksploatacyjne opisywanej studni, ustalone na dzień 20 sierpnia 2020 r. decyzją Starosty Gostyńskiego z dnia 2 grudnia 2020 r., znak: SL.6531.1.2020, wynoszą  $Q_e = 18,0 \text{ m}^3/\text{h}$ , przy depresji  $s_e = 2,87 \text{ m}$ . Jest to wydajność wystarczająca dla zaspokojenia potrzeb Wnioskodawcy. Empiryczny zasięg leja depresji studni przy wydajności eksploatacyjnej wynosi  $R_e = 115,0 \text{ m}$ . Obszar zasobowy ujęcia ma powierzchnię  $1.435.627 \text{ m}^2 = 1,435 \text{ km}^2 = 143,56 \text{ ha}$ .

Inwestycja znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, ze zm.), a także poza terenami siedliska łągowych oraz korytarzami ekologicznymi.

Najbliżej położony obszar Natura 2000, obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Kampinoska Dolina Wisły PLH140029 znajduje się w odległości ok. 6,9 km od planowanej inwestycji.

Przedsięwzięcie znajduje się na obszarze przekształconym antropogenicznie, gdzie zlokalizowane są obiekty sportowe.

W związku z powyższym, po zapoznaniu się z charakterem przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę lokalizację i brak ingerencji w cenne przyrodniczo tereny, uznaję się, iż realizacja przedmiotowej inwestycji zarówno w sposób bezpośredni, jak również pośredni nie będzie skutkowałą wystąpieniem negatywnych oddziaływań dla prawidłowego funkcjonowania gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, będących przedmiotem ochrony ww. obszarze Natura 2000.

Mając na uwadze skalę, zakres oraz położenie inwestycji stwierdza się, iż powyższe przedsięwzięcie nie wpłynie znacznie negatywnie na etapie realizacji i eksploatacji na środowisko przyrodnicze.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, 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.

**POUCZENIE**

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

**Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Warszawie**

*Arkadiusz Siembida*  
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa

