

Gostynin, dnia 10.03.2021 r.

PPIS/ZNS-451/1/GB-MW/1287/2021

p. A. Masłankiewicz
Urząd Miasta i Gminy Sanniki
ul. Warszawska 169, 09-540 Sanniki

Sanniki dn. 2021-03-15

L. dz. 1516, 15.03.2021, 1452

M. Ziela
Specjalista ds. kancelaryjno-organizacyjnych

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie na podstawie art. 78 ust. 1 pkt 2, w związku z art. 64 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 03.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.) oraz art. 1 pkt 1, art. 10 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 195), po zapoznaniu się z wnioskiem Burmistrza Miasta i Gminy Sanniki zawartym w piśmie znak: OŚ.6220.3.3.2021 z dnia 04.03.2021 r. (data wpływu do PSSE w Gostyninie 05.03.2021 r.) o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, którego Inwestorem jest Miasto i Gmina Sanniki

wyraża opinię

o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko polegającego na „Instalacji 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”

Przedsięwzięcie stosownie do zapisu § 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), kwalifikuje się do przedsięwzięć dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany, czyli do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w brzmieniu ustalonym przez art. 71 ust. 2 pkt 2 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 (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 247).

Z treści karty informacyjnej przedsięwzięcia dołączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wynika, że przedmiotowa inwestycja polegać będzie na budowie instalacji urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla potrzeb nawadniania gminnego boiska sportowego.

Przedmiotowe ujęcie wód podziemnych zostanie wykonane w północno-wschodniej części działki nr ewid. 160 obręb 0001 Sanniki, gmina Sanniki – miasto. Jest to w całości obszar miejsko-gminnego boiska sportowego zlokalizowanego bezpośrednio na północ od ul. Fryderyka Chopina i bezpośrednio na północny zachód od ul. Wólczyńskiej.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na instalacji urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem hydrogeologicznym, eksploatacyjnym, zlokalizowanym na działce nr ewid. 160 obręb 0001 Sanniki, gmina

Sanniki – miasto, powiat gostyński, województwo mazowieckie, w ilości nieprzekraczającej 18,0 m³/h, 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.

Projektowana obudowa wykonanego otworu hydrogeologicznego będzie wyposażona w niezbędną armaturę pompową, hydrauliczną i kontrolno-pomiarową. Będzie się ona składać z następujących elementów podstawowych:

1. Elementy konstrukcyjne z kręgów żelbetowych z pokrywą żelbetową wyposażoną we właz komunikacyjno-remontowy.
2. Głowica studni głębinowej o średnicy Ø 225 mm utrzymująca pompę głębinową i rurociąg tłoczny w otworze. Płyta głowicy spoczywa na rurze nadfiltrowej o średnicy Ø 200 mm i jest uszczelniona uszczelką gumową. W głowicy powinien znaleźć się otwór na kabel elektroenergetyczny zasilający pompę głębinową oraz otwór do pomiarów statycznego i dynamicznego zwierciadła wody (króciec lub rurka piezometryczna).
3. Rurociąg tłoczny z polietylenu PE o średnicy Ø 63 mm prowadzący od pompy głębinowej do przyłącza umożliwiającego przyłączenie węży zasilających urządzenia nawadniające.
4. Rurociąg tłoczny z polietylenu PE o średnicy Ø 40 mm wyprowadzony z ww. rurociągu tłoczego PE Ø 63 mm i prowadzący do zaworu czerpalnego (kranika) zainstalowanego na budynku administracyjnym.
5. Zawór stopowy zamontowany na pionowym odcinku rurociągu tłoczego PE Ø 63 mm, we wnętrzu głowicy studziennej.
6. Wodomierz prosty, kołnierzowy, przepływowy dla armatury o średnicy odpowiadającej średnicy rurociągu tłoczego, montowany w pozycji poziomej z zachowaniem wymogów producenta w zakresie koniecznych odcinków prostych przed i za wodomierzem.
7. Zasuwa odcinająca.
8. Zawór czerpalny (kranik) do poboru prób wody do badań jej jakości, pełniący również rolę zaworu odpowietrzającego.
9. Łącznik ciśnieniowy.

Biorąc pod uwagę rodzaj, zakres i lokalizację planowanego przedsięwzięcia można wywnioskować, że na etapie prac budowlanych przedmiotowa inwestycja nie będzie powodować przekroczenia standardów ochrony środowiska poza granicą terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny do dysponowania. Na etapie budowy przedsięwzięcia nie nastąpi naruszenie interesu osób trzecich. Realizacja przedsięwzięcia w proponowanej lokalizacji nie pogorszy stanu środowiska oraz warunków życia i zdrowia ludzi, pod warunkiem zastosowania zalecanych działań ograniczających.

Wobec tego, wyrażenie opinii o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięć na środowisko jest uzasadnione.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Gostyninie
mgr Maria Wróblewska
specjalista higieny i epidemiologii

Otrzymuje:

1. adresat
2. aa