

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W KALISZU**

Telefony:

- informacja o numerach wewnętrznych /62/ 767 76 10
- PPIS w Kaliszu /62/ 767 76 10
- fax /62/ 767 76 42
- e-mail psse.kalisz@pis.gov.pl
sekretariat@psse-kalisz.pl

- Sekcja Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego /62/ 767 76 13
- e-mail sekcji nadzor.zapobiegawczy@psse-kalisz.pl



oryginał/ kopia

ON.NS.9011.3.68.2020

Kalisz, 29 .10.2020 r.

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 w związku z art. 78 ust. 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 2020 r. poz. 283 z późn. zm.) oraz art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 59 z późn. zm.) wobec wszczętego przez Wójta Gminy Mycielin postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie ujęcia wodnego służącego do poboru wód podziemnych z utworów kredowych na działce o numerze ewidencyjnym 33, obręb Dzierzb Kolonia, gmina Mycielin, powiat kaliski, województwo wielkopolskie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu wyraża opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Mycielin, pismem znak R.6220.5.2020 z dnia 14.10.2020 r. (otrzymano 16.10.2020 r.) zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu o wyrażenie opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu sporządzenia raportu dla ww. przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie jest zamierzeniem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 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).

Z opracowania wynika, że dla rejonu lokalizacji przedsięwzięcia nie ma miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie dotyczy budowy urządzenia wodnego, które ma powstać na działce o numerze ewidencyjnym 33, obręb Dzierzb Kolonia, gmina Mycielin, powiat kaliski, woj. wielkopolskie. Urządzenie to przeznaczone zostanie do celów deszczowania upraw. Działka nr 33 na której planowane jest przedsięwzięcie składa się z gruntów rolnych. Działka ta należy do wnioskodawcy, na której to planuje się budowę ujęcia wodnego służącego do poboru wód podziemnych. W związku z powyższym nie przewiduje się ponadnormatywnych oddziaływań emisji

hałasu zwianych z fazą budowy montażu urządzeń. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości 21m na południowy zachód od planowanej inwestycji. Bezpośrednie sąsiedztwo lokalizacji planowanego przedsięwzięcia stanowią:

- od strony zachodniej: grunty rolne (działka o nr ewid. gr. 34/1),
- od strony północnej: (działka o nr ewid. gr. 26) - rów,
- od strony południowej : (działka o nr ewid. gr. 98) – droga,
- od strony wschodniej: grunty rolne (działka o nr ewid. gr. 30/2).

Powstanie ujęcie wód podziemnych i urządzenie wodne służące do poboru wód podziemnych o głębokości otworu hydrogeologicznego o głębokości ok. 98 m i wydajności eksploatacyjnej $Q=30$ m³/h. Po zakończeniu robót wiertniczych wykonano pompowanie oczyszczające i pomiarowe. Całkowita powierzchnia całej działki na której powstanie inwestycja to 3,4800 ha. Inwestor planuje w istniejącym otworze hydrogeologicznym umieszczenie pompy głębinowej, zainstalowanie wodomierza oraz studni nad otworem hydrogeologicznym. Wykonanie otworu studziennego, który zostanie obudowany kręgami betonowymi, co zabezpieczy ujęcie wód podziemnych przed możliwym skażeniem. Jednocześnie będzie pełnił rolę ochrony przed różnego rodzaju uszkodzeniami. Dno studni zostanie wybetonowane, co uchroni przed jakimkolwiek zanieczyszczeniem i opadami atmosferycznymi. Zostanie zamontowana pompa głębinowa oraz osprzęt. Woda w maksymalnej zdolności poboru ($Q=30$ m³/h) będzie wykorzystywana wyłącznie w celach nawadniania gruntów rolnych. Przewidywany sposób zabudowy ogranicza możliwości ewentualnych zanieczyszczeń warstwy wodonośnej. Skala inwestycji przedstawionej w karcie informacyjnej i zastosowanie rozwiązania pozwalają zakładać, że żaden z komponentów środowiska naturalnego nie będzie obciążony ponadnormatywnie. Inwestycja nie narusza dóbr kultury i zabytków.

Planowane przedsięwzięcie powstanie na działce Inwestora. Tereny położone w bezpośrednim położeniu działki inwestycyjnej to tereny charakterystyczne dla krajobrazu wiejskiego. Inwestycja nie będzie wymagała utworzenia strefy ochronnej ujęcia wód podziemnych.

Inwestycja nie sąsiaduje z terenami chronionymi w rozumieniu przepisów o ochronie powietrza atmosferycznego. Wody opadowe i roztopowe zostaną w całości zagospodarowane na całej powierzchni działki inwestycyjnej. Zaproponowany sposób odprowadzania wód opadowych i roztopowych nie spowoduje zmiany stosunków wodnych gruntów sąsiednich.

Z treści opracowania wynika, że w trakcie fazy realizacji wystąpi niewielka emisja hałasu pochodząca ze środków transportu, prac ziemnych. Wykonywanie wykopów odbywało się będzie ze szczególną ostrożnością, a roboty ziemne ograniczone będą do minimum. Odpowiednia organizacja robót wpłynie znacznie na zmniejszenie oddziaływania na powietrze atmosferyczne. Realizacja inwestycji będzie miała charakter krótkotrwały.

Wg autora karty informacyjnej przedsięwzięcie w trakcie realizacji, przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, nie będzie wprowadzało substancji i energii negatywnie oddziałujących na środowisko. Inwestycja poprzez realizację i eksploatację zgodną z przedstawionymi w opracowaniu założeniami nie będzie powodować znacznych emisji mających wpływ na zmiany klimatu.

Podczas budowy ujęcia wzrośnie nieznacznie zapylenie (emisja substancji pyłowych i gazowych do powietrza pochodząca ze środków transportu oraz prac ziemnych). Emisje te będą miały charakter niezorganizowany. Postój oraz praca używanych pojazdów i maszyn budowlanych nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko wodne. W przypadku ich ewentualnego pojawienia się będą natychmiast podejmowane działania zmierzające do usunięcia wycieków. Ze zużytych środkami do neutralizacji będzie się postępować jak z odpadami niebezpiecznymi. Ponadto przedsięwzięcie będzie realizowane w terenie otwartym, co praktycznie uniemożliwia przekroczenie dopuszczalnych norm gazów pochodzących z emisji spalin. Na etapie budowy przewiduje się powstawanie odpadu w postaci ziemi, która będzie sukcesywnie usuwana przez wykonawcę robót i utylizowana zgodnie z obowiązującymi przepisami. Odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu w sposób, który zabezpieczy przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo - wodnego. Zaplecze budowy będzie zaopatrzone w zamykane pojemniki, zapewniające selektywną zbiórkę odpadów w zależności od ich rodzajów i zabezpieczające odpady przed dostępem zwierząt oraz osób postronnych. Odpady przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom. Prace budowlane prowadzone będą przez profesjonalne firmy i nie będą miały negatywnego wpływu na wodę i środowisko gruntowo - wodne. Oddziaływania związane z realizacją przedsięwzięcia będą miały charakter przejściowy.

Wg autora karty informacyjnej planowana inwestycja posiada decyzję w sprawie zatwierdzenia dokumentacji hydrogeologicznej wydaną przez Starostę Kaliskiego w sprawie zatwierdzenia projektu

robót geologicznych w zakresie otworu na działce nr 33. Wg autora karty informacyjnej w dniach 01-06.03.2020 r. wykonano otwór hydrogeologiczny z przeznaczeniem na studnię.

Odległość działki inwestycyjnej od miejsc lokalizacji innych przedsięwzięć, mogących zawsze znacząco, bądź potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz charakter działań Inwestora, wykluczają jakiegokolwiek skumulowane oddziaływanie przedmiotowej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Biorąc pod uwagę obecny sposób zagospodarowania terenu przewidzianego pod planowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowej inwestycji, a także zważając na skalę i charakter przedmiotowego przedsięwzięcia i całą przeprowadzoną analizę wpływu inwestycji na środowisko Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu stwierdza, że planowana inwestycja nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko i wyraża opinię jak wyżej.

Z-ca PAŃSTWOWEGO
POWIATOWEGO INSPEKTORA SANITARNEGO
W KALISZU

Anna Napierała

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Mycielin (e PUAP)

Do wiadomości:

1. Rafał Langa reprezentowany przez pełnomocnika: Agnieszka Jaskuła, Bratuszyn 15, 62-720 Brudzew
2. Jolanta Kałużna
3. Justyna Langa
4. Roman Kałużny
5. Andrzej Smura
6. a/a