



Państwowy
Powiatowy Inspektor
Sanitarny w Kaliszu

Kalisz, 25.09.2023r.

ON-NS.9011.3.54.2023

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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) oraz art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.) wobec wszczętego przez Wójta Gminy Szczytniki postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie ujęcia wodnego służącego do poboru wód podziemnych na działce o numerze ewidencyjnym 393, obręb 0024 Tymieniec oraz na gospodarowaniu wodą polegającego na melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha na działkach 393, 390 obręb 0024 Tymieniec, gmina Szczytniki, 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 Szczytniki pismem znak IOŚ.6220.5.2023 z dnia 14.09.2022 r. (otrzymano 19.09.2022 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 oraz § 3 ust. 1 pkt 89 a i d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.). Z opracowania wynika, że dla rejonu lokalizacji przedsięwzięcia nie ma miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie dotyczy budowy ujęcia wodnego służącego do poboru wód podziemnych na działce o numerze ewidencyjnym 393, obręb 0024 Tymieniec oraz na gospodarowaniu wodą polegającego na melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha na działkach 393, 390 obręb 0024 Tymieniec, gmina Szczytniki, powiat kaliski, województwo wielkopolskie.

Powiatowa Stacja
Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Kaliszu
ul. Kościuszki 6 | 62-800 Kalisz
Sekcja Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego
tel. 62 7677610 | 62 7677613
sekretariat.psse.kalisz@sanepid.gov.pl
nadzor_zapobiegawczy.psse.kalisz@sanepid.gov.pl
NIP 618-10-44-546 | REGON 000677079
BDO 000099028
www.gov.pl/web/psse-kalisz
pssekalisz/SkrytkaESP

Całkowita powierzchnia działki to ok. 8,19 ha. Powierzchnia przeznaczona pod nawadnianie wynosi 7,98 ha. Inwestor będzie nawadniał uprawy wodą podziemną za pomocą deszczowni. Działka, na której planuje się budowę ujęcia wodnego służącego do poboru wód podziemnych należy do wnioskodawcy. W związku z powyższym nie przewiduje się ponadnormatywnych oddziaływań emisji hałasu związanych z fazą budowy montażu urządzeń. Najbliższą okolicę stanowią pola uprawne, dom mieszkalny, rozproszona zabudowa wiejska. Najbliżej położona zabudowa mieszkaniowa (dom Inwestora) znajduje się na północny-zachód od planowanej inwestycji w odległości ok. 7,08 m. Otwór znajduje się w odległości 24 m od działki o nr ewid. 392 oraz 12 m od działki o nr ewid. 394.

Powstanie ujęcie wód podziemnych i urządzenie wodne służące do poboru wód podziemnych o głębokości otworu hydrogeologicznego ok. 95 m i wydajności eksploatacyjnej $Q=25 \text{ m}^3/\text{h}$. Po zakończeniu robót wiertniczych wykonano pompowanie oczyszczające i pomiarowe. Całkowita powierzchnia całej działki na której planowane jest nawadnianie to 7,98 ha. Pobór wody będzie okresowy w czasie wegetacji roślin. Inwestor planuje w istniejącym otworze hydrogeologicznym umieszczenie pompy głębinowej, zainstalowanie wodomierza oraz studni nad otworem hydrogeologicznym oraz wykonanie otworu studziennego, który zostanie obudowany kręgami betonowymi, co zabezpieczy ujęcie wód podziemnych przed możliwym skażeniem. Obudowa jednocześnie będzie pełnić rolę ochrony przed różnego rodzaju uszkodzeniami. Dno studni zostanie wybetonowane, co uchroni przed jakimkolwiek zanieczyszczeniem i opadami atmosferycznymi. Zostanie zamontowana pompa głębinowa oraz osprzęt. W celu zabezpieczenia ujęcia planuje się wyznaczenie strefy ochrony bezpośredniej (strefa wyznaczona z urzędu przez PGW Wody Polskie). Woda o maksymalnej zdolności poboru ($Q = 25 \text{ m}^3/\text{h}$) będzie wykorzystywana wyłącznie w celach nawadniania gruntów rolnych. Przewidywany sposób zabudowy ogranicza możliwości ewentualnych zanieczyszczeń warstwy wodonośnej. Skala inwestycji przedstawionej w karcie informacyjnej i zastosowane 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 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.

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 zużytymi 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.

Planowana inwestycja posiada decyzję w sprawie zatwierdzenia dokumentacji hydrogeologicznej wydaną przez Starostę Kaliskiego z dnia 24.09.2020 r. znak OS.L.6531.22.2020.

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 Napierala

Poprawność
nieznana
Dokument podpisany
przez Annę Napieralę;
PSSE Kalisz
Data: 2021.09.26
09:37:17 CEST

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Szczytniki (e PUAP)

Do wiadomości:

1. pełnomocnik -Agnieszka Jaskuła, ul. Sybiraków 4/33, 62-510 Konin
 2. pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 74 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 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.).
 4. aa.
- E.P.

