

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W KALISZU

www.gov.pl/web/psse-kalisz
sekretariat@psse-kalisz.pl
/pssekalisz/SkrytkaESP
nadzor.zapobiegawczy@psse-kalisz.pl

ul. Kościuszki 6
62-800 Kalisz
NIP 618-10-44-546
REGON 000677079
BDO: 000099028

oryginał/ kopia

ON-NS.9011.3.94.2021

Kalisz, 12 .11.2021 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 2021 r. poz. 247 z późn. zm.) oraz art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195) wobec wszczętego przez Burmistrza Gminy i Miasta Stawiszyn postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie ujęcia wodnego służącego do poboru wód podziemnych o głębokości czwartorzędu 50 m, a neogenu 95 m na działce o numerze ewidencyjnym 886, obręb Zbiersk, gmina Stawiszyn, 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

Burmistrz Gminy i Miasta Stawiszyn pismem RiOŚ.6220.7.2.2021. z dnia 02.11.2021 r. (otrzymano 03.11.2021 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 886, obręb Zbiersk gmina Stawiszyn, powiat kaliski, woj. wielkopolskie. Urządzenie to przeznaczone zostanie sezonowo do celów deszczowania i nawadniania upraw polowych o powierzchni około 4,32 ha. Pod względem zagospodarowania jest to obszar typowo rolniczy, wykorzystywany przede wszystkim pod uprawy roślin okopowych i warzyw wymagających intensywnego nawadniania w okresie wegetacji. Ponadto przedsięwzięcie to planuje się wykorzystać do nawadniania działek o nr ewid. 886, 887, 888, obręb Zbiersk, gmina Stawiszyn. W związku

z powyższym nie przewiduje się ponadnormatywnych oddziaływań emisji hałasu związanych z fazą budowy montażu urządzeń. Najbliżej położona zabudowa mieszkaniowa znajduje się na północ od planowanej inwestycji w odległości 134m. Bezpośrednie sąsiedztwo przedsięwzięcia od strony wschodniej to działka nr 890 – grunty rolne, od strony zachodniej to działka 881 – grunty rolne, od strony południowej działka nr 839 – rów, natomiast od strony północnej działka nr 711/1 – droga. Ujęcie powstanie na działce o nr ewid. 886, której właścicielem jest Inwestor. W ramach przedsięwzięcia powstanie ujęcie wód podziemnych i urządzenie wodne służące do poboru wód podziemnych o głębokości otworu hydrogeologicznego ok. 50 - 95 m. Po zakończeniu robót wiertniczych zostanie wykonane pompowanie oczyszczające i pomiarowe. Inwestor planuje w istniejącym otworze hydrogeologicznym umieszczenie pompy głębinowej, zainstalowanie wodomierza oraz studni nad otworem hydrogeologicznym. Wykonany otwór studzienny 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. Woda w maksymalnej zdolności poboru ($Q = 30 \text{ m}^3/\text{h}$) będzie wykorzystywana wyłącznie w celach nawadniania gruntów rolnych sezonowo w czasie suszy. 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.

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 odbywać 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.

Odległość działki inwestycyjnej od miejsc lokalizacji innych przedsięwzięć, mogących zawsze znacząco bądź potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz charakter działań Inwestora, wykluczają jakiekolwiek 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.

PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W KALISZU
dr Marek Stodolny

Signature Not
Verified

Dokument podpisany
przez Marek Stodolny;
PPIS w Kaliszu
Data: 2021.11.12
14:20:43 

Otrzymują:

1. Burmistrz Gminy i Miasta Stawiszyn (e PUAP)

Do wiadomości:

1. Inwestor -Paweł Adamczak, pełnomocnik: Agnieszka Jaskuła, ul. Angielska 3, 62-500 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 2021 r. poz. 735 z późn. zm.);
3. a/a.