

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, 72 ust. 1 pkt 6, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i 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 (Dz. U. z 2026 r. poz. 670, zwana dalej ustawą uouioś) oraz § 3 ust. 1 pkt 73 i 89 lit. d Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 12 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691.) po rozpoznaniu wniosku Gospodarstwa Rolnego [Redacted] z dnia 04.12.2025 r.

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Wykonaniu otworu studziennego nr 1 wraz z urządzeniami służącymi do poboru wody, montażem obudowy studziennej oraz gospodarowanie wodą w rolnictwie na ujęciu wód podziemnych do deszczowania upraw rolnych w miejscowości Poczalkowo Gm. Aleksandrów Kujawski ”, na działce nr 225/2 obręb Poczalkowo.**

Zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a uouioś wskazuję:

1. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym:

1) Wodę z przedmiotowej studni głębinowej pobierać z czwartorzędowej warstwy wodonośnej w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, tj. z maksymalną wydajnością $Q = 25 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $s = 5,6 \text{ m}$ i zasięgu lejki depresji $R = 124 \text{ m}$, wyłącznie do nawodnień upraw rolnych w sposób racjonalny, tj. sezonowo (w okresie od 15 kwietnia do 15 września), nie częściej niż co drugi dzień, maksymalnie do 12 godzin dziennie, podczas niskich opadów atmosferycznych, niepokrywających zapotrzebowania uprawianych roślin na wodę.

2) Wodę z przedmiotowej studni pobierać w ilości maksymalnie 22 500 m³/rok.

- 3) Pobór wody z ujęcia prowadzić w porze godzin wieczornych, nocnych i porannych z wyłączeniem godzin w ciągu dnia podczas intensywnego nasłonecznienia.
- 4) Urządzenia służące do poboru wody należy utrzymywać w należytym stanie technicznym oraz poddawać regularnym przeglądom technicznym.
- 5) W celu ochrony jakości wód podziemnych powierzchnię terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego należy wyprofilować w ten sposób, aby zapewnić możliwość swobodnego odpływu wód opadowych lub wykonać odwodnienie w postaci opaski odwadniającej.
- 6) W bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego nie należy składować substancji ropopochodnych, środków ochrony roślin, nawozów sztucznych i innych materiałów grożących skażeniem wód warstwy wodonośnej.

Uzasadnienie

W dniu 04.12.2025 r. wpłynął wniosek Gospodarstwa Rolnego **Piotr Milcarek** o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: **„Wykonaniu otworu studziennego nr 1 wraz z urządzeniami służącymi do poboru wody, montażem obudowy studziennej oraz gospodarowanie wodą w rolnictwie na ujęciu wód podziemnych do deszczowania upraw rolnych w miejscowości Poczalkowo Gm. Aleksandrów Kujawski ”, na działce nr 225/2 obręb Poczalkowo.**

Zgodnie z rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019. poz. 1839 ze zm.), przedsięwzięcie zalicza się do inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko naturalne na podstawie :

- § 3 ust. 1 pkt 73 „jako urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę”;

- § 3 ust. 1 pkt 89 lit. d „gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha innej niż wymieniona w lit. a-c,

Realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonego w 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 (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.) zwanej dalej ustawą uouioś, jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy uouioś organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Aleksandrów Kujawski.

Wnioskodawca zgodnie z art. 24 m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym nie jest podmiotem zależnym od Wójta Gminy Aleksandrów Kujawski.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4, ust. 3, 4 oraz art. 78 ust. 1 pkt. 2 ustawy uouioś obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zasięgnięciu opinii właściwych w sprawie organów.

Pismem znak: OŚ.6220.29.7.2025.MK z dnia 26.01.2026 r. organ właściwy do wydania decyzji zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarządu Zlewni w Toruniu o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny postępowania w zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie po zapoznaniu się z przekazaną mu stosowną dokumentacją sprawy, opinią znak: GD.ZZŚ.4130.40.2026.AOT z dnia 11.02.2026 r. stwierdził, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie wskazał warunki i wymagania konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy po zapoznaniu się ze złożoną dokumentacją postanowieniem znak: WOO.4220.45.2026.DK.2 z dnia 13.02.2026 r. wezwał inwestora do złożenia wyjaśnień informacji zawarych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Na niniejsze wezwanie inwestor złożył w tut. Urzędzie dnia 09.03.2026 r. stosowne uzupełnienie.

Pismem znak WOO.4220.45.2026.DK.2 z dnia 26.03.2026 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zawiadomił o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy poprzez wydanie opinii w niniejszej sprawie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy dnia 31.03.2026 r. pismem znak: WOO.4220.45.2026.DK.4 ponownie wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień do przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia. W związku z powyższym Inwertor złożył dnia 20.04.2026 r. organowi wzywającemu stosowne wyjaśnienia.

Dnia 05.05.2026 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem znak: WOO.4220.45.2026.DK.6 zaopiniował pozytywnie ww. przedsięwzięcie i stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla tej inwestycji. W oparciu o art. 64 ust. 3a ustawy

uouioś wskazał on istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Z uwagi na powyższe pozytywne zaopiniowanie realizacji planowanego zamierzenia inwestycyjnego, dnia 08.05.2026 r. Wójt Gminy Aleksandrów Kujawski wydał zawiadomienie znak: OŚ.6220.29.29.2025.MK o zakończeniu postępowania wyjaśniającego (dowodowego) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia oraz możliwości zapoznania się ze zgromadzoną w sprawie dokumentacją i możliwości wyrażenia stanowiska.

W trakcie trwania procedury administracyjnej nie wpłynęły uwagi i wnioski.

Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdzono:

- po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie;

- po przeanalizowaniu rodzaju i charakteru planowanego przedsięwzięcia, jego usytuowania oraz rodzaju i skali możliwego oddziaływania, rozpatrując uwarunkowania wskazane w art. 63 ust. 1 ustawy uouioś, w tym skalę przedsięwzięcia i możliwe zagrożenia dla środowiska przy istniejącym użytkowaniu terenu, z uwzględnieniem wielkości, prawdopodobieństwa, czasu trwania i zasięgu oddziaływania.

Zamierzenie zlokalizowane jest na terenie, dla którego nie został sporządzony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Zamierzenie polegać będzie na wykonaniu otworu studziennego nr 1 wraz z urządzeniami służącymi do poboru wody, montażem obudowy studziennej oraz gospodarowanie wodą w rolnictwie na ujęciu wód podziemnych do deszczowania upraw rolnych na działce nr 225/2 obręb Początkowo.

Studnię zlokalizowano na terenie gruntów ornych, w odległości ok. 10 m od zabudowań gospodarczych i ok. 25m od drogi prowadzącej przez wieś. Powierzchnia przewidziana do deszczowania otworem nr 1 obejmie całą działkę nr ewidencyjny 225/2 obręb Początkowo o pow. 8,3435 ha na której zlokalizowany jest otwór studzienny oraz działkę ewidencyjną nr 267/2 obręb Przybranowo o pow. 6,4740 ha. Deszczowane będą tylko grunty orne w obrębie tych działki. Po odjęciu gruntów ornych zabudowanych oraz łąk, powierzchnia przewidziana do deszczowania otworem nr 1 wynosić będzie 13,9329 ha.

Otwór studzienny przeznaczony będzie do sezonowego deszczowania upraw rolnych. Do celów pitnych woda do gospodarstwa dostarczana jest z wodociągu wiejskiego. W ramach inwestycji zaplanowano również wykonanie obudowy studziennej dla omawianego otworu hydrogeologicznego.

Przedmiotowy otwór wykonany został na podstawie : „Projektu robót geologicznych ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem studziennym nr 1 na terenie prywatnego gospodarstwa rolnego w miejscowości Początkowo gmina Aleksandrów Kujawski - dz. nr 225/2”- (U. Kubiak, Włocławek, 2016 r.) - zatwierdzony przez Starostę Aleksandrowskiego decyzją znak: GN.Gś.6572.23.2.2016 z dnia 07.03.2016 r. Zakres wykonanych robót wiertniczych i badań hydrogeologicznych wykonano zgodnie z zatwierdzonym projektem robót geologicznych.

Zapotrzebowanie na wodę zostało określone przez Inwestora w wysokości $Q = 25 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $s = 5,6 \text{ m}$ i promieniu leża depresji $R = 124 \text{ m}$.

Maksymalne zapotrzebowanie roczne na wodę zostało przez Inwestora ustalone na $22\,500 \text{ m}^3$. Czas nawadniania wynosi 5 miesięcy rocznie (od 15 kwietnia do 15 września). Zgodnie z Kip, pobór wody będzie następować nie częściej niż co drugi dzień, przez maksymalnie 12 godzin na dobę.

Pobór wód z ujęcia odbywać się będzie w zależności od potrzeb Inwestora i warunków atmosferycznych, w godzinach wieczornych, nocnych i porannych, z wyłączeniem poboru wody w południe podczas intensywnego nasłonecznienia.

Aktualnie Inwestor nie posiada niezależnego źródła zaopatrzenia w wodę niezbędnego dla potrzeb podlewania upraw rolnych, szczególnie w okresach suchych, co powoduje straty w otrzymywanych plonach. Nie przewiduje się wariantu alternatywnego poboru wody do nawadniania upraw, z uwagi na brak na działce inwestycyjnej wód powierzchniowych (rzek i jezior) oraz oczek wodnych, które mogłyby stanowić alternatywne źródło wody wykorzystywanej do użytkowania deszczowni w ilości spełniającej wymagania Inwestora na podlewanie gruntów rolnych. Nie zakłada się także wykonania sztucznego zbiornika retencyjnego, ponieważ nie miałby on połączenia hydraulicznego z wodami gruntowymi i zasilany byłby jedynie przez wody opadowe, które nie zapewniają odpowiedniej ilości wody, potrzebnej do celów nawadniania gruntów pod uprawy rolne.

Inwestor przeanalizował również możliwość zastosowania wariantu alternatywnego przedsięwzięcia, polegającego na nawadnianiu upraw metodą kroplową, zwiększającą efektywność podlewania i zużycia wody względem przewidzianej do zastosowania deszczowni. Z uwagi na prowadzenie częstych zabiegów agrotechnicznych, zastosowanie linii kroplującej wiązałoby się z dużym utrudnieniem (częsty montaż i demontaż) oraz znacznymi kosztami.

Otwór studzienny odwiercono systemem obrotowym, na lewy obieg płuczki, wiertnicą URB 2,5A, świdrem gryzerem o średnicy 50 mm do głębokości 50 m p.p.t. (otwór rozpoznawczy), a następnie świdrem o średnicy 350 mm do głębokości 42 m p.p.t. (otwór eksploatacyjny).

W otworze zabudowano filtr PCV o średnicy 225 mm, o następującej konstrukcji:

- ☐ rura podfiltrkowa o długości 2 m,
- ☐ część robocza – filtr nawiercany, owinięty siatką styronową nr 10, o długości 18 m,
- ☐ rura nadfiltrkowa, wyprowadzona do powierzchni terenu.

Wylot studni zostanie zabezpieczony szczelną głowicą, gwarantującą ochronę ujmowanej warstwy wodonośnej przed ewentualnymi zanieczyszczeniami pochodzącymi z powierzchni terenu.

Profil geologiczny studni kształtuje się następująco:

- ☐ 0,0-0,5 m p.p.t. – gleba,
- ☐ 0,5-6,5 m p.p.t. – glina brązowa,
- ☐ 6,5-17,5 m p.p.t. – glina zwałowa szara z otoczkami,
- ☐ 17,5-40,5 m p.p.t. – piasek różnoziarnisty jasnoszary,
- ☐ 40,5-50,0 m p.p.t. – il pstry.

Zgodnie z mapą hydrogeologiczną Polski, projektowana studnia leży w jednostce hydrogeologicznej, oznaczonej symbolem „3 ba Q II/Q”, gdzie głównym użytkowym poziomem wodonośnym jest czwartorzęd.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, a w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdującym się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Zgodnie z Kip, najbliższa istniejąca studnia bazująca na czwartorzędowej warstwie wodonośnej znajduje się w odległości około 380 m od projektowanej studni, a jej promień lejki depresji wynosi $R = 88,5$ m.

W powyższym przypadku odległość między studniami wynosić będzie $L = 380$ m i jest większa niż 124 m + $88,5$ m = $212,5$ m. Warunek współdziałania studni zachodzi w momencie, gdy odległość między studniami L jest mniejsza niż suma promieni lejki depresji przez nie wytworzonych. W omawianym przypadku odległość pomiędzy studniami będzie większa niż suma promienia lejki depresji studni istniejącej oraz projektowanej, w związku z czym nie zajdzie ich współdziałanie. Kolejne, istniejące lub

projektowane studnie, bazujące na czwartorzędowej warstwie wodonośnej znajdują się w odległości około: 870 m (R = 50,9 m) oraz 900 m (R = 231 m).

Dla analizowanej inwestycji, w zakładanych warunkach techniczno-eksploatacyjnych, współdziałanie innych ujęć z projektowaną studnią nie występuje, z uwagi na ich oddalenie. Maksymalny zasięg oddziaływania ujęcia – lej depresji dla omawianego otworu studziennego wynosi $R = 124$ m, tak więc realizowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na inne ujęcia wody, nie doprowadzi do nakładania się lejów depresyjnych, nie spowoduje oddziaływania skumulowanego z istniejącymi w sąsiedztwie studniami. Pozostałe studnie bazujące na tej samej warstwie wodonośnej znajdują się w odległości przekraczającej 1 km.

Najbliższe ujęcie wody pitnej (ujęcie gminne) położone jest w odległości ok. 5,4 km na południowy wschód w Konecku. Ujęcie bazuje na czwartorzędowej warstwie wodonośnej. Na ujęciu istnieją 3 studnie głębinowe, z których obecnie studnie Nr 3 i 4 są podstawowe, natomiast studnia Nr 2 jest awaryjna. Studnia głębinowa Nr 1 jest nieczynna i przeznaczona do likwidacji. Maksymalny zasięg oddziaływania ujęcia wynosi ok. 285,0 m.

Nie przewiduje się wpływu przedmiotowego otworu studziennego nr 1 w miejscowości Początkowo dla potrzeb gospodarstwa rolnego na istniejące w tym rejonie studnie głębinowe.

Przedmiotowe urządzenie wodne w trakcie jego eksploatacji nie będzie w sposób negatywny oddziaływać na prawa i obowiązki innych podmiotów posiadających pozwolenie wodnoprawne, w związku z czym nie stwierdza się występowania obowiązków w stosunku do osób trzecich.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Zamierzenie wiązało się będzie głównie z zapotrzebowaniem na wodę oraz energię elektryczną, natomiast nie spowoduje emisji do środowiska odpadów, ścieków, zanieczyszczeń gazowych lub pyłowych oraz hałasu i pól elektromagnetycznych.

Według KIP na etap realizacji szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wyniesie około 10 m^3 (przez okres trwania inwestycji). Szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa – około 60l/d (wykorzystane do napędzania urządzeń (silnik urządzenia wierzącego) niezbędnych do realizacji przedsięwzięcia Energia elektryczna do zasilenia sprzętów wykorzystywanych w trakcie prac wiertniczych. Szacunkowo wynieść może około 20 kW

Na etapie eksploatacji podczas uruchomienia i pracy pompy głębinowej opuszczonej do otworu studziennego wykorzystywana będzie energią elektryczną około 20 kW

Celem ograniczenia strat wody wykorzystywanej do deszczowania (nawadniania) upraw polowych w wyniku nadmiernego parowania, wskazano na konieczność poboru wody z ujęcia w porze godzin wieczornych, nocnych i porannych z wyłączeniem godzin w ciągu dnia podczas intensywnego nasłonecznienia.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia roczne zapotrzebowanie na wodę przy założeniu podlewania upraw rolniczych przez 5 miesięcy w roku i przeciętnie przez 15 dni w miesiącu i maksymalnie 12 godzin na dobę wyniesie 22 500 m³. Nadmienić należy że, wartość ta stanowi maksymalne zużycie wody, które po uwzględnieniu warunków atmosferycznych może być znacznie mniejsze.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r., poz. 13 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi, przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000, w terenie rolniczym.

Realizacja zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji (zajęcie niewielkiej powierzchni terenu działki pozbawionej naturalnych lub półnaturalnych siedlisk przyrodniczych) nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, przerywania korytarzy ekologicznych.

Teren na który realizowane będzie przedsięwzięcie wykorzystywany jest w większości pod uprawy rolne, jedynie na niewielkiej jej części występują zabudowa gospodarcza i łąki trwałe. Tak więc na terenach objętych przedsięwzięciem nie dojdzie przekształcenia terenu oraz zmiany jej użytkowania. Nie przewiduje się wycinki drzew bądź zniszczenia szaty roślinnej oraz siedlisk dziko występujących zwierząt.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Eksploatacji studni głębinowej nie będzie towarzyszyło powstawanie ścieków i odpadów.

Na etapie realizacji nastąpi okresowy wzrost poziomu substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza atmosferycznego oraz poziomu emitowanego hałasu. Uciążliwości spowodowane będą przede wszystkim pracą silnika pojazdów transportujących oraz koparki wykonującej wykop liniowy. Będzie to zatem hałas krótkotrwały i przemijający, w związku z czym jego uciążliwość określono jako znikomą. Ponadto, prace prowadzone będą w porze dziennej (6:00-22:00).

Wykonanie odwiertu a także późniejsza instalacja urządzeń technicznych i technologicznych (rur, pompy) wiąże się z minimalnym oddziaływaniem na środowisko, ze względu na wykorzystanie

elementów prefabrykowanych, wyprodukowanych w zakładach przemysłowych modułów, dostarczanych w postaci gotowych do montażu i podłączenia elementów.

Nie przewiduje się wprowadzenia do środowiska substancji i energii, które by mogły negatywnie oddziaływać na środowisko, w tym zdrowie i życie okolicznych mieszkańców. Uciążliwości mogły występować okresowo, tzn. tylko i wyłącznie w czasie realizacji inwestycji i mieć charakter krótkotrwały.

Inwestycja spowodowała zmiany w istniejącym stanie działki nr 225/2 obręb Początkowo, w zakresie niezbędnym dla prawidłowego funkcjonowania ujęcia wody. Nie będzie miała negatywnego wpływu na sąsiednie działki.

Inwestycja ta nie będzie również oddziaływać na stan wód powierzchniowych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych.

e) *ocenianego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnej awarii, lub katastrof naturalnych i budowlanych przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:*

W ramach inwestycji nie przewiduje się wystąpienia żadnych poważnych awarii, katastrofy naturalnej czy budowlanej, nie będą miały miejsca również prace rozbiórkowe. Zamierzenie nie będzie związane z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery. Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. W związku z powyższym, nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie przedmiotowego zadania. Przedsięwzięcie to nie będzie miało żadnych oddziaływań związanych ze zmianami klimatu (nie wiąże się z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery).

Skala i lokalizacja przedsięwzięcia nie spowoduje ujemnego oddziaływania na otoczenie oraz zdrowie i życie ludzi.

f) *przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:*

Eksploatacja studni głębinowej nie jest związana z wytwarzaniem jakichkolwiek zanieczyszczeń, które mogłyby wpływać na stan jednolitych części wód podziemnych, a tym samym pogorszenie stanu chemicznego wód podziemnych, jak również na założone cele środowiskowe dotyczące utrzymania dobrego stanu ilościowego wód podziemnych.

Przewidywane jest powstanie odpadów w postaci urobku około 4,8 m³, są to jednak naturalne materiały, które nie mają negatywnego wpływu na środowisko. Grunty te będą dodatkowo zawodnione (wiercenie obrotowe na lewy obieg płuczki odbywa się na wodę). Powstały urobek z wiercenia obrotowego traktuje się jako odpad o kodzie: 01 05 04. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska

z dnia 21 marca 2006 r w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz.U. Nr 49 poz. 356), płuczki wiertnicze nie są dopuszczone do jakiegokolwiek formy odzysku poza instalacjami i urządzeniami do tego przeznaczonymi. W związku z powyższym zużyta płuczka zwiercinami była odseparowana przez wykonawcę robót wiertniczych i przekazana do przetwarzania uprawnionym podmiotom w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania.

Inne odpady (odpady gospodarcze, wytworzone przez pracowników obsługujących wiertnię np.: butelki plastikowe, opakowania po produktach żywnościowych, papiery itp.) powstałe w czasie prowadzenia robót będą zagospodarowane zgodnie z przepisami ustawy o odpadach. Ponadto wszystkie odpady zbierane selektywnie podczas realizacji przedsięwzięcia zostaną przekazywane do unieszkodliwiania lub odzysku firmom posiadającym stosowne zezwolenia lub wywiezione na składowisko odpadów.

Eksploatacji studni głębinowej nie będzie towarzyszyło powstawanie ścieków i odpadów. Odpady powstałe na etapie realizacji inwestycji zagospodarowane zostaną zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Wpływ przedsięwzięcia ograniczy się wyłącznie do terenu inwestycji oraz działek sąsiednich w promieniu 100 metrów od otworu studziennego nr 1. Prace budowlane oraz wiertnicze wywołają jedynie tymczasowe, lokalne uciążliwości, takie jak hałas maszyn czy emisja spalin i pyłów. Wszelkie niedogodności ustaną natychmiast po zakończeniu prac, a teren wykopów zostanie w pełni przywrócony do stanu pierwotnego. Działająca studnia nie pogorszy jakości sanitarnej powietrza, nie zmieni lokalnych stosunków wodnych i nie wygeneruje nadmiernego hałasu. Inwestycja nie obciąży istniejących sieci technicznych i nie wpłynie na obecny oraz przyszły sposób użytkowania sąsiednich nieruchomości.

Nie przewiduje się także wprowadzania do środowiska substancji i energii, które mogłyby negatywnie oddziaływać na środowisko, w tym zdrowie i życie okolicznych mieszkańców. Uciążliwości mogą występować okresowo, tzn. tylko i wyłącznie w czasie realizacji przedsięwzięcia i mieć charakter krótkotrwały.

Zadanie nie będzie związane z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery. Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. W związku z powyższym, nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie przedmiotowego zadania.

Skala i lokalizacja przedsięwzięcia nie spowoduje ujemnego oddziaływania na otoczenie oraz zdrowie i życie ludzi.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska lęgowe oraz ujścia rzek:

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

c) obszary górskie lub leśne:

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 ze zm.).

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

h) gęstość zaludnienia:

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują obszary o znacznej gęstości zaludnienia.

i) obszary przylegające do jezior:

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

k) wody oraz obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300 t.j.).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonej europejskim kodem PLGW200045, zaliczonej do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ogólny tej JCWPd oceniono jako dobry (stan chemiczny: dobry; stan ilościowy: dobry). Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania dobrego stanu chemicznego i ilościowego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem PLRW200010279669 – „Tażyna Mała”, zaliczonej do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan ogólny oceniono jako zły (stan ekologiczny: słaby; stan chemiczny: brak danych). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia umiarkowanego stanu ekologicznego oraz zapewnienia drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i osiągnięcia dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdzono, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w Kip, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie negatywnie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w obowiązującym Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Przedsięwzięcie, ze względu na rodzaj przewidywanych podczas budowy prac, nie będzie znacząco oddziaływać na poszczególne komponenty środowiska.

W celu ochrony wód podziemnych, zaleca się zapobieganie lub ograniczanie dopływu zanieczyszczeń, zapobieganie pogarszaniu się stanu wód przez utrzymanie czystości w obudowie studni, jak i w pobliskim otoczeniu, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem oraz wdrażanie działań niezbędnych dla ochrony wód przed zanieczyszczeniami spowodowanymi przez działalność człowieka. Planowane zamierzenie nie będzie oddziaływać negatywnie na powyższe cele.

Wykonana inwestycja nie będzie oddziaływać na stan wód powierzchniowych. Pobór wody polegał będzie na eksploatacji warstwy wodonośnej z poziomu czwartorzędowego, ujętego na głębokości 17,5

m p.p.t., w związku z czym nie osuszy on wód powierzchniowych oraz nie pogorszy warunków gruntowowodnych, tym bardziej, że warstwa wodonośna odizolowana jest pokładem słabo przepuszczalnych glin o miąższości około 17 m.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania wynikające z:

a) zasięgu i prawdopodobieństwo oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Działka o nr ewid. 225/2, obręb Poczalkowo, gmina Aleksandrów Kujawski, na której wykonano odwiert studzienny nr 1 posiada powierzchnię całkowitą 8,3435 ha, na którą składają się grunty orne. Powierzchnia przeznaczona pod zabudowę studni wnosić będzie około 4 m². Przedmiotowa działka ewidencyjna jest oddalona od Urzędu Gminy w Aleksandrowie Kujawskim o ok. 7,4 km w kierunku południowo zachodnim. Powierzchnia zajęta przez inwestycję (studnia oraz teren nawadniany) wynosić będzie łącznie ok. 13,9329 ha.

W bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowego otworu występują pola uprawne i luźna zabudowa gospodarcza. Zagospodarowanie terenu ma charakter wybitnie rolniczy, ze względu na obecność dobrych gleb brunatnoziemnych, rozwiniętych na piaszczystych glinach morenowych. Intensywnie rozwija się tu uprawa zbóż i roślin okopowych oraz hodowla bydła i trzody chlewnej. Produkcja rolna jest źródłem utrzymania dla większości mieszkańców tego terenu. Aktualnie działka nr 225/2 wykorzystywana jest w większości pod uprawy rolne, jedynie na niewielkiej jej części występuje zabudowa gospodarcza i łąki trwałe. Po wykonaniu obudowy studni głębinowej nr 1, część terenu w promieniu ok 3 m od osi otworu obsiana zostanie trawą.

Użytkowanie ujęcia nie będzie powodowało dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego tej części wód. Zakłada się, że planowana studnia nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych. Wydajność maksymalna i maksymalny możliwy pobór wody z ujęcia wyznaczono na $Q = 25 \text{ m}^3/\text{h}$. Zakłada się, że przewidywany pobór wody w wysokości $Q = 22\,500 \text{ m}^3$ rocznie nie naruszy w istotny sposób zasobów warstwy wodonośnej, tym bardziej, że będzie on okresowy i ściśle uwarunkowany od czynników klimatycznych – kilka miesięcy w roku, do 12 godzin dziennie.

Realizacja planowanego zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, zajęcia siedlisk wrażliwych, przerywania korytarzy ekologicznych. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie wymagało wycinki żadnych drzew i krzewów.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip, ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

Jednocześnie informuję, że w przypadku, jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, inwestor lub wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy:

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Zapotrzebowanie na wodę zostało określone przez Inwestora w wysokości $Q = 25 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $s = 5,6 \text{ m}$ i promieniu leja depresji $R = 124 \text{ m}$. Maksymalne zapotrzebowanie roczne na wodę zostało przez Inwestora ustalone na $22\,500 \text{ m}^3$. Pobór wody będzie się odbywał w okresie od kwietnia do września, głównie podczas słabych opadów atmosferycznych niewystarczających do wegetacji roślin uprawnych. Ustalone zasoby ujęcia wykorzystywane będą przez 5 miesięcy w roku czyli 153 dni. Przyjmuje się okres od 15 kwietnia do 15 września. Zakłada się deszczowanie upraw co drugi dzień przez maksymalnie 12 godziny na dobę. Deszczowanie odbywać się będzie w godzinach rannych (między szóstą a jedenastą) oraz w godzinach popołudniowych i wieczornych (między piętnastą a dwudziestą drugą) – w godzinach tych straty wody (parowanie) są najmniejsze, z kolei rośliny pobierają jej najwięcej

Wydajność projektowanej studni głębinowej nr 1, wynosząca ok. $25,0 \text{ m}^3/\text{h}$, oraz wskazana maksymalna wartość zapotrzebowania na wodę na poziomie $22\,500 \text{ m}^3$ rocznie, nie będą miały znaczącego wpływu na naruszenie zasobów ogólnych wód podziemnych. Tym bardziej, iż analizowany otwór studzienny nr 1 w m. Poczalkowo, gm. Aleksandrów Kujawski przewidziany jest do sezonowej eksploatacji – w okresie letnim jedynie przy deficycie opadów atmosferycznych - ciśnieniowych nawodnień upraw za pomocą deszczowni szpulowej. Należy dodać, że podczas pracy urządzeń do poboru wód podziemnych nie będą przekraczane zasoby eksploatacyjne ujęć, nie nastąpi zatem zaburzenie równowagi między poborem, a zasilaniem wód podziemnych.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Według informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji, najbliższe ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych zlokalizowane jest w odległości około 380 m w kierunku południowo-wschodnim od analizowanej studni głębinowej nr 1. Zasięg oddziaływania tego ujęcia określono na 231 m, zatem obie inwestycje nie będą na siebie wpływać.

Inwestycja spowoduje zmiany w istniejącym stanie działki nr 225/2, w zakresie niezbędnym dla prawidłowego funkcjonowania ujęcia wody. Nie będzie miała negatywnego wpływu na sąsiednie działki. Z powodu dużej odległości od obszarów wodno - błotnych, przedsięwzięcie nie będzie na nie oddziaływać.

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia nie dotyczy obszarów wybrzeży, obszarów górskich lub leśnych. Eksploatacja studni głębinowej nie jest związana z wytwarzaniem jakichkolwiek zanieczyszczeń, które mogłyby wpływać na stan jednolitych części wód podziemnych, a tym samym pogorszenie stanu chemicznego wód podziemnych, jak również na założone cele środowiskowe dotyczące utrzymania dobrego stanu ilościowego wód podziemnych.

Inwestycja ta nie będzie również oddziaływać na stan wód powierzchniowych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych.

Przedsięwzięcie to nie będzie miało żadnych oddziaływań związanych ze zmianami klimatu (nie wiąże się z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery). Mając na uwadze powyższe, realizowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na inne ujęcia wody, nie doprowadzi do nakładania się lejów depresyjnych, nie spowoduje oddziaływania skumulowanego z istniejącymi oraz aktualnie projektowanymi w sąsiedztwie studniami. Ponadto, projektowana studnia nie znajduje się w granicach stref ochronnych ujęć wód podziemnych na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę pitną.

e) czasu trwania , częstotliwość i odwracalność oddziaływania:

Analizowany otwór studzienny nr 1 będzie pracował w systemie sezonowym. Pobór wody będzie się odbywał w okresie od kwietnia do września, głównie podczas słabych opadów atmosferycznych niewystarczających do wegetacji roślin uprawnych. Ustalone zasoby ujęcia wykorzystywane będą przez 5 miesięcy w roku czyli 153 dni. Przyjmuje się okres od 15 kwietnia do 15 września. Zakłada się deszczowanie upraw co drugi dzień przez maksymalnie 12 godziny na dobę. Deszczowanie odbywać się będzie w godzinach rannych (między szóstą a jedenastą) oraz w godzinach popołudniowych i wieczornych (między piętnastą a dwudziestą drugą) – w godzinach tych straty wody (parowanie) są najmniejsze, rośliny zaś pobierają najwięcej

Planowany pobór wód podziemnych nie wpłynie niekorzystnie na środowisko. Pobrana woda zostanie częściowo przyswojona przez rośliny, a w pozostałej części zasilili zasoby wodne poprzez infiltrację do

gruntu. Inwestycja nie zagraża obecnemu ani perspektywicznemu zagospodarowaniu terenów sąsiednich. Przedsięwzięcie nie wpłynie również na zwiększenie stopnia obciążenia lokalnej infrastruktury technicznej. Sam proces budowy urządzenia wodnego jest technologicznie prosty, ma charakter lokalny i zostanie zrealizowany w krótkim czasie.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdującym się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji najbliższymi zidentyfikowano dwa istniejące ujęcia wód podziemnych, eksploatujące utwory czwartorzędowe: ujęcie w miejscowości Początkowo (dz. nr 232/5) – zlokalizowane w odległości ok. 380 m w kierunku południowo-wschodnim (SE) od planowanej studni. Oraz ujęcie w miejscowości Zazdromin (dz. nr 48) – zlokalizowane w odległości ok. 870 m w kierunku południowo-wschodnim (SE) od planowanej studni. Porównując planowane przedsięwzięcie najbliższymi usytuowane wskazać można, że nie dochodzi do nakładania się stref hydrodynamicznych (lejął depresji). Odległość do najbliższego ujęcia na działce nr 232/5 wynosi ok. 380 m, podczas gdy jego maksymalny zasięg oddziaływania zamyka się w promieniu 88,5 m. Oznacza to, że granica oddziaływania sąsiedniej studni kończy się w odległości blisko 291,5 m przed planowanym otworem na działce 225/5. Z kolei drugie ujęcie (dz. nr 48 w Zazdrominie) oddalone o ok. 870 m, przy zasięgu 50,9 m, znajduje się całkowicie poza jakąkolwiek strefą wzajemnego wpływu hydrodynamicznego. Jak wcześniej wspomniano planowane przedsięwzięcie nie naruszenia także zasobów bilansowych: Planowany pobór wody mieści się w granicach wolnych zasobów czwartorzędowego poziomu wodonośnego w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd nr 45). Lokalna, okresowa eksploatacja studni na potrzeby nawodnień nie zaburzy ogólnego bilansu wodnego rejonu i nie wywoła globalnego deficytu zasobów, który mógłby negatywnie rzutować na sąsiednie, legalnie działające ujęcia.

Na terenie planowanej inwestycji oraz w obszarze jej bezpośredniego oddziaływania nie występują powiązania z innymi przedsięwzięciami, które mogłyby prowadzić do negatywnego skumulowania się oddziaływań na środowisko, w szczególności w zakresie środowiska gruntowo-wodnego. Projektowana studnia na działce nr 225/5 obręb Początkowo stanowić będzie samodzielny, lokalny element infrastruktury, a jej funkcjonowanie pozostanie bez wpływu na pracę ujęć lokalnych.

g) Możliwość ograniczenia oddziaływania:

Analizując zebraną dokumentację wskazać należy, że inwestor planując przedsięwzięcie ograniczył do minimum możliwość oddziaływania na środowisko. Przedstawiona inwestycja charakteryzuje się znikomym poborem zasobów wody. Więc założyć można że pobór nie zaburzy bilansu między zasilaniem a odpływem wód podziemnych. Lokalny zasięg pracy studni nie wpłynie negatywnie na zasoby eksploatacyjne innych okolicznych ujęć. Zwłaszcza że studnia będzie pobierała wodę do 12 godzin w ciągu doby, średnio co drugi dzień, w okresie od kwietnia do października, tylko w czasie suszy i deficytu opadów atmosferycznych.

Ponadto otwór wiertniczy zostanie wyposażony w szczelną obudowę, zabezpieczającą przed dostaniem się i migracją zanieczyszczeń z powierzchni terenu. Materiały i urządzenia, które będą zastosowane posiadają odpowiednie atesty higieniczne, certyfikaty i deklaracje zgodności wskazujące na wysoką jakość materiałów.

W związku z planowanym przedsięwzięciem nie dojdzie do negatywnego oddziaływania inwestycji na elementy środowiska przyrodniczego. z uwagi na brak konieczności wycinki drzew lub krzewów oraz brak znacząco negatywnego wpływu na krajobraz, faunę i florę (w tym chronioną), siedliska czy inne elementy środowiska naturalnego w czasie wykonania projektowanych robót oraz brak zajęcia siedlisk chronionych przez projektowaną inwestycję.

Po przeprowadzonej analizie na podstawie przedłożonych materiałów i po przeanalizowaniu wpływu inwestycji na środowisko – kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 ust. 1 ustawy uoiós w szczególności ze względu na:

- rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem emisji i występowania innych uciążliwości,
- usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska,
- rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w ust. 1 i 2 art. 63 w/w ustawy, stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Po analizie opinii ww. organów oraz złożonych uwag, zakresu i rodzaju inwestycji oraz przepisów prawa orzeka się, jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku za pośrednictwem Wójta Gminy Aleksandrów Kujawski w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu, nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich, nie uprawnia też do wycinki drzew. Ponadto informuję, że decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 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 2024, poz. 1112 ze zm.).

Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

W/w termin może ulec wydłużeniu o cztery lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Biorąc pod uwagę rodzaj zadania, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono jego negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania na środowisko. Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zwłaszcza biorąc pod uwagę, że w przedłożonej Kip przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania inwestycji na środowisko. Bezpośrednie oddziaływanie będzie miało charakter krótkotrwały i nie wpłynie znacząco na pogorszenie stanu jakości środowiska.

Uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej KIP rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.

Po analizie opinii ww. organów oraz zakresu i rodzaju inwestycji, a także przepisów prawa orzeka się, jak w sentencji.

Z up. Wójta

mgr inż. Maria Kroll-Makowska
Kierownik Wydziału Ochrony Środowiska
/-/ Dokument podpisany elektronicznie

Załącznik:

- Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy uouioś.

Otrzymują:

1. **Gospodarstwo Rolne [Redacted];**
2. **Strony postępowania administracyjnego poprzez Obwieszczenie Wójta Gminy Aleksandrów Kujawski** zgodnie z art. 74 ust. 1a ustawy uouioś;
3. **OŚ - a/a**

Do wiadomości:

1. **Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy**
2. **Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu-Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie**
4. **Sołtys Sołectwa Poczalkowo - Pan Stanisław Świątkowski** (Tablica ogłoszeń sołectwa);
5. **Sołtys Sołectwa Przybranowo - Pan Michał Kuraczyk** (Tablica ogłoszeń sołectwa);
6. **Urząd Gminy w Aleksandrowie Kujawskim** (Tablica ogłoszeń urzędu)
ul. Juliusza Słowackiego 12, 87- 700 Aleksandrów Kujawski
7. **BIP Urzędu Gminy w Aleksandrowie Kujawskim strona <http://www.bip.gmina-aleksandrowkujawski.pl>**

Opłata skarbową w wysokości 205,00 zł za wydaną decyzję pobrano zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2025 r., poz. 1154 ze zm.)