



OŚ.6220.1.9.2025.MT

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 1 i 6, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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 z późn. zm.), § 3 ust. 1 pkt 89f 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 późn. zm.), zmienionego rozporządzeniem z dnia 10 sierpnia 2023 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 1724), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku reprezentowanych przez pełnomocnika , w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, pn.: „Budowa stawu rekreacyjnego na działce o nr ewid. 310, obręb Dymaczewo Nowe, gmina Mosina”, biorąc pod uwagę opinie: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu:

- I. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
- II. określám następujące wymagania i warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:
 1. zaprojektować i wykonać nieprzepływową staw ziemny o głębokości nie większej, niż 5 m p.p.t. i powierzchni nie większej niż 1500 m² zasilany wodami gruntowymi, opadowymi i roztopowymi;
 2. eksploatację stawu realizować bez wymiany i odprowadzania wody;
 3. na etapie realizacji przedsięwzięcia prace z udziałem maszyn budowlanych należy przeprowadzać w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji niebezpiecznych lub innych substancji (ropopochodnych) do gruntu i wody;
 4. na etapie realizacji przedsięwzięcia na terenie działki objętej inwestycją należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
 5. w przypadku przedostania się ewentualnych zanieczyszczeń (wycieków substancji ropopochodnych z maszyn) do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;
 6. nie prowadzić na terenie budowy napraw i konserwacji maszyn i środków transportu;
 7. na terenie budowy nie magazynować substancji niebezpiecznych;
 8. na etapie eksploatacji stawu nie należy prowadzić chowu i hodowli ryb;
 9. nie wycinać drzew w związku z realizacją przedsięwzięcia – istniejące zadrzewienia przesadzić w inne miejsce na terenie nieruchomości;
 10. masy ziemne pochodzące z wykopu pod staw wykorzystać na terenie objętym wnioskiem, a nadmiar zagospodarować jako odpad zgodnie z przepisami szczegółowymi;
 11. nie prowadzić działalności mającej na celu uzyskiwanie korzyści finansowych/materialnych w związku z wydobywaniem żwiru/mas ziemnych/kruszywa;

12. w przypadku obsiewu brzegów zbiornika wodnego, nie używać nasion roślin gatunków obcego pochodzenia.

Uzasadnienie

W dniu 12 czerwca 2025 r. do Urzędu Miejskiego w Mosinie wpłynął wniosek reprezentowanych przez pełnomocnika o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa stawu rekreacyjnego na działce o nr ewid. 310, obręb Dymaczewo Nowe, gmina Mosina”.

Analiza przekazanej dokumentacji wykazała braki formalne. W kontekście powyższego, pismem z dnia 25 czerwca 2025 r., znak: OŚ.6220.1.5.2025.MT, wezwano Inwestora ich usunięcia.

Dnia 28 lipca 2025 r. dokonano uzupełnienia braków formalnych czyniąc zadość wezwaniu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zakwalifikowano zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 89f 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 późn. zm.), zmienionego rozporządzeniem z dnia 10 sierpnia 2023 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 1724), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ma charakter fakultatywny.

Dla terenu, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, dalej ooś, Burmistrz Gminy Mosina, pismami z dnia 31 lipca 2025 r., znak: OŚ.6220.1.9.2025.MT zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, z prośbą o wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Jednocześnie, obwieszczeniem z dnia 31 lipca 2025 r., znak: OŚ.6220.1.9.2025.MT, organ poinformował strony postępowania, iż zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa stawu rekreacyjnego na działce o nr ewid. 310, obręb Dymaczewo Nowe, gmina Mosina”.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu opinią sanitarną z dnia 13 sierpnia 2025 r., znak: NS.9022.1553.2025 stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania dla planowanego przedsięwzięcia i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Postanowieniem z dnia 14 sierpnia 2025 r., znak: WOO-IV.4220.1245.2025.DG.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w niniejszej decyzji warunków i wymagań.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 20 sierpnia 2025 r., znak: PO.ZZŚ.4901.333.2025.KN.1 nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w niniejszej decyzji warunków i wymagań.

Obwieszczeniem z dnia 26 sierpnia 2025 r., znak: OŚ.6220.1.9.2025.MT poinformowano strony postępowania o zebraniu wystarczających dowodów i materiałów do rozstrzygnięcia

przedmiotowego postępowania. We wskazanym w obwieszczeniu terminie, strony postępowania nie skorzystały z przysługującego im prawa i nie zapoznały się z zebraną w toku postępowania administracyjnego dokumentacją sprawy.

W związku z powyższym, Burmistrz Gminy Mosina, zgodnie z art. 63 ust. 2 ustawy 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 z późn. zm.), po otrzymaniu opinii: Dyrektora Zarządu Zlewnie Wód Polskich w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz wskazał na konieczność uwzględnienia dodatkowych warunków i wymagań, zgodnie z pkt II sentencji niniejszej decyzji.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt 2 oraz biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, dalej ustawy ooś, po otrzymaniu opinii Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, jak również po dokonaniu analizy rodzaju, cech i skali zmian w realizacji przedsięwzięcia, wielkości zajmowanego terenu, zakresu robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwa, czasu trwania, zasięgu oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalności oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystania zasobów naturalnych, różnorodności biologicznej, emisji i uciążliwości związanych z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstości zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowania przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, Burmistrz Gminy Mosina stwierdza co następuje.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że ww. przedsięwzięcie będzie polegało na budowie stawu rekreacyjnego na działce nr 310, obręb Dymaczewo Nowe, gmina Mosina. Powierzchnia całkowita działki wynosi 0,8407 ha (8 407 m²) i znajdują się na niej: budynek mieszkalny, wiaty (śmietnikowa, garażowa, na opał), ciągi komunikacyjne utwardzone, powierzchnia biologicznie czynna (ogród). Wnioskodawca przewiduje realizację stawu ziemnego kopanego o kształcie zbliżonym do kwadratu, o powierzchni 1500 m² i głębokości 5,0 m. Skarpy stawu o pochyleniu ok. 1: 1,5, umocnione zostaną biologicznie poprzez humusowanie i obsiew mieszkanką traw oraz poprzez nasadzenia roślinnością. Staw użytkowany będzie rekreacyjny tylko przez właścicieli. Wokół stawu pozostawione zostanie istniejące zagospodarowanie terenu w formie trawnika, z pojedynczymi drzewami (świerki, brzozy) nasadzonymi kilka lat temu przez właścicieli nieruchomości.

Zbiornik będzie zasilany głównie wodami gruntowymi oraz w mniejszym zakresie wodami opadowymi i roztopowymi. Zbiornik nie będzie połączony z ciekim powierzchniowym ani z systemem rowów melioracyjnych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, na podstawie treści k.i.p. ustalono, że przedsięwzięcie na etapie jego funkcjonowania nie będzie stanowiło źródła powstawania odpadów. Z informacji zawartych w k.i.p. wynika, że powstałe w trakcie wykopu masy ziemne – odpad o kodzie 17 05 04, w ilości 8750 Mg zostaną wywiezione poza teren nieruchomości i zagospodarowane zgodnie z przepisami szczegółowymi. Nie należy również prowadzić działalności mającej na celu uzyskiwanie korzyści finansowych/materialnych w związku z wydobywaniem żwiru/mas ziemnych/kruszywa, co zostało wpisane jako warunek w decyzji.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdzono, że w wyniku realizacji przedsięwzięcia nie zwiększy się poziom hałasu w środowisku, a co za tym idzie nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska. Chwilowe niekorzystne oddziaływanie hałasu na środowisko może wystąpić w fazie realizacji, czyli wykopu stawu. Będzie to oddziaływanie krótkotrwałe, odwracalne i ustąpi po zakończeniu robót budowlanych.

Z uwagi na rodzaj i charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się jego wpływu na stan jakości powietrza w rejonie planowanego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i charakter planowanego przedsięwzięcia, uwzględniając cel i funkcje, jakie będzie pełnił planowany zbiornik wodny, jego lokalizację i sposób zasilania, na podstawie zapisów zawartych w k.i.p. stwierdzono, że jego realizacja nie wpłynie znacząco na warunki gruntowo-wodne w rejonie analizowanego terenu. W związku z tym, że z planowanego stawu nie będzie pobierana/odprowadzana woda, nie dojdzie również do powstania leja depresji, czyli obszaru obniżenia poziomu wód gruntowych. Brak poboru wody z planowanego stawu przyczyni się do tego, że poziom wód gruntowych w okolicy pozostanie stabilny. Poziom wody w stawie objętym rozpatrywanym wnioskiem będzie regulowany naturalnie przez poziom wód gruntowych, na który będą przede wszystkim oddziaływać warunki meteorologiczne, co oznacza, że zmienność poziomu wody w stawie będzie wynikać głównie z cykli pogodowych, a nie z ingerencji człowieka.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia stosowany będzie wyłącznie sprzęt sprawny technicznie. W celu zminimalizowania zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego na etapie prowadzenia prac budowlanych w niniejszej decyzji ujęto warunek obligujący wnioskodawcę do tego, aby nie prowadził na terenie budowy napraw i konserwacji maszyn i środków transportu. Ponadto wpisano warunek wskazujący na potrzebę wyposażenia terenu budowy w sorbenty służące do likwidacji ewentualnych drobnych wycieków substancji niebezpiecznych. Wskazano także, aby na terenie budowy nie magazynować substancji niebezpiecznych.

Biorąc pod uwagę rodzaj i charakter przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i skalę, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, nie przewiduje się kumulowania oddziaływań oraz wystąpienie znaczących powiązań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś w oparciu o przedstawioną k.i.p. ustalono, że planowany do budowy staw nie będzie zlokalizowany na obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych i w strefach ochronnych ujęć wód podziemnych, w tym poza strefą ochrony pośredniej ujęcia wody Mosina-Krajkowo. Z k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne lub archeologiczne. W tym miejscu warto zaznaczyć, że planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane w otulinie Wielkopolskiego Parku Narodowego.

Teren objęty wnioskiem nie znajduje się na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego oraz na obszarach górskich. W sąsiedztwie zlokalizowane są kompleksy leśne. Na działkach 196, 194/3, 195/3, 195/4, 194/4, 193/1, obręb Dymaczewo Nowe zlokalizowany jest duży staw ziemny, który jak wskazano w k.i.p., został wykonany ponad 25 lat temu. Odległość pomiędzy istniejącym stawem, a stawem projektowanym wynosić będzie ok. 25 m.

W celu ochrony wód podziemnych, nie należy prowadzić chowu i hodowli ryb oraz zarybiania na skalę komercyjną w celu uzyskiwania z tego korzyści finansowych/materialnych. Dopuszcza się zarybianie na małą skalę - tylko w celu zaspokajania potrzeb właścicieli działki. Zbiornik będzie zasilany głównie wodami gruntowymi oraz w mniejszym zakresie wodami

opadowymi i roztopowymi. Zbiornik nie będzie połączony z ciekim powierzchniowym, ani z systemem rowów melioracyjnych.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k i lit. f ustawy ooś ustalono, że inwestycja zlokalizowana będzie w granicach:

- podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600060, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym; jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za zagrożoną ilościowo i chemicznie; przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia;
- powierzchniowych JCWP o kodzie RW600016185699 – Kanał Mosiński od Obrzańkiego Kanału Południowego do ujścia, która jest sztuczną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny i stan chemiczny poniżej dobrego oraz dobry; termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono na 2027 rok.

Części wód, na które planowane przedsięwzięcie może wywierać wpływ, zostały określone jako obszary zagrożone. Oznacza to, że uzyskanie określonego celu środowiskowego (dobrego stanu wód) wymaga podjęcia określonych działań oraz zachowania szczególnej przezorności przy realizacji nowych przedsięwzięć.

Po przeanalizowaniu charakteru przedsięwzięcia, uwarunkowań i skali oddziaływania, a także planowanych do zastosowania rozwiązań i technologii, ustalono, że (przy zachowaniu określonych wyżej warunków) nie wystąpi negatywne oddziaływanie na stan wyżej wymienionych części wód ani na realizację określonych dla nich celów środowiskowych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia oraz na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

W zakresie kryteriów określonych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, stwierdzono, że eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wymagać zaopatrzenia w wodę, nie będzie również generować ścieków. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie związana z koniecznością budowy dodatkowych dróg, placów oraz chodników oraz innych terenów utwardzonych.

Z uwagi na rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i planowanej technologii wykonania stawu oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia trzęsień ziemi czy osuwisk. Z dokumentacji nie wynika, aby przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zaplanowane na terenie zagrożonym powodzią.

Z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się jego wpływu na zmiany klimatu, ani wpływu postępujących zmian klimatu na to przedsięwzięcie.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest w otulinie Wielkopolskiego Parku Narodowego, poza formami ochrony przyrody ustanowionymi na mocy ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478, z późn. zm.). Na terenie Wielkopolskiego Parku Narodowego obowiązuje Zarządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 16 października 2023 r. w sprawie zadań ochronnych dla Wielkopolskiego Parku

Narodowego na lata 2024-2025 (Dz. Urz. MKiŚ., poz. 38). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Będlewo-Bieczyny PLH300039, znajdujący się w odległości ok. 150 m od przedsięwzięcia.

Ponadto przedsięwzięcie znajduje się na ponadregionalnym korytarzu ekologicznym Pojezierze Dolina Obry KPnC-8A oraz na obszarze ważnym dla ptaków „Ostoja Rogalińska” wyznaczonym na podstawie opracowania przygotowanego przez Przemysława Wylegałę, Stanisława Kuźniaka oraz Pawła T. Dolatę „Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego” zleconego przez Wielkopolskie Biuro Planowania Przestrzennego (Poznań 2008).

Teren w miejscu projektowanego stawu zagospodarowany jest w formie ogrodu przydomowego porośniętego trawnikiem, regularnie koszonym, z pojedynczymi drzewami (świerki, brzozy), nasadzonymi kilka lat temu przez właścicieli. Obwód pnia drzew na wysokości 5 cm nie przekracza 50 cm (średnica do 15 cm). Wnioskodawca jednoznacznie zadeklarował, że drzewa kolidujące ze stawem zostaną przesadzone w inną część ogrodu i są to drzewa, których średnica na wysokości 5 cm nie przekracza 15 cm. Projekt nie przewiduje wycinki drzew w ramach przedsięwzięcia.

Uwzględniając powyższe i mając na uwadze ważną rolę drzew zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe, krajobrazowe nałożono warunek niedokonywania wycinki drzew w ramach realizacji niniejszego przedsięwzięcia. W celu ochrony lokalnej bioróżnorodności nałożono warunek, aby do ewentualnego obsiewu brzegów nie stosować roślin gatunków obcego pochodzenia.

Mając na uwadze charakter i rodzaj siedliska występującego w miejscu realizacji przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o ocie przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia, z uwagi na rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania, nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

W kontekście powyższego, po przeanalizowaniu stanu faktycznego i prawnego przedmiotowej sprawy, biorąc pod uwagę charakter, skalę i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w opinii tut. organu dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Burmistrza Gminy Mosina w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Ponadto, decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron.

Otrzymują;

1. Wnioskodawcy za pomocą pełnomocnika;
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. T. Kościuszki 57, 61-891 Poznań,
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, ul. Szewska 1, 61-760 Poznań,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu, ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań.

Sprawę prowadzi: Martyna Tonińska-Chalił, Inspektor ds. ochrony środowiska, rolnictwa i leśnictwa, tel. 61-8-109-547 martyna.toninska-chalil@mosina.pl

Załącznik

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia
znak: OŚ.6220.1.9.2025.MT z dnia września 2025 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie przewiduje realizację stawu ziemnego kopanego o kształcie zbliżonym do kwadratu, o powierzchni 1500 m² i głębokości 5,0 m. Skarpy stawu o pochyleniu ok. 1: 1,5, umocnione zostaną biologicznie poprzez humusowanie i obsiew mieszanką traw oraz poprzez nasadzenia roślinnością. Staw użytkowany będzie rekreacyjnie tylko przez właścicieli. Wokół stawu pozostawione zostanie istniejące zagospodarowanie terenu w formie trawnika, z pojedynczymi drzewami (świerki, brzozy) nasadzonymi kilka lat temu przez właścicieli nieruchomości.

Powierzchnia całkowita działki wynosi 0,8407 ha (8 407 m²) i znajdują się na niej: budynek mieszkalny, wiaty (śmietnikowa, garażowa, na opał), ciągi komunikacyjne utwardzone, powierzchnia biologicznie czynna (ogród).

Zbiornik będzie zasilany głównie wodami gruntowymi oraz w mniejszym zakresie wodami opadowymi i roztopowymi. Zbiornik nie będzie połączony z ciekim powierzchniowym, ani z systemem rowów melioracyjnych.

Powstałe w trakcie wykopu masy ziemne – odpad o kodzie 17 05 04, w ilości 8750 Mg - zostaną w części zagospodarowane na terenie nieruchomości, a w części zagospodarowane jako odpad zgodnie z przepisami szczegółowymi. Wydobywanie mas ziemnych podczas budowy stawu nie będzie związane z działalnością komercyjną w zakresie wydobywania kopalin.

Z planowanego stawu nie będzie pobierana, ani odprowadzana woda.

W celu ochrony wód podziemnych, nie należy prowadzić chowu i hodowli ryb oraz zarybiania na skalę komercyjną w celu uzyskiwania z tego korzyści finansowych/materialnych. Dopuszcza się zarybianie na małą skalę - tylko w celu zaspokajania potrzeb właścicieli działki.

Drzewa kolidujące ze stawem zostaną przesadzone w inną część nieruchomości. Projekt nie przewiduje wycinki drzew w ramach przedsięwzięcia.

Do ewentualnego obsiewu brzegów nie stosować roślin gatunków obcego pochodzenia.