

**DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i 2 pkt.2, art. 64 ust. 3a 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.), w związku z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 10.04.2024 r., a następnie uzupełnionego w dniach 22.04.2024 r. i 09.05.2024 r., przez Jarosława Denkwicza, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia,

orzekam:

1. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na: budowie zbiornika wodnego – stawu rekreacyjnego o powierzchni 2800 m², realizowanego na działkach o numerach 391/3 i 391/4, obręb 0020 Czarna, w miejscowości Czarna Wieś, gmina Pionki, powiat radomski, woj. mazowieckie,

2. określám warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b 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 nakładám obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c tej ustawy, z uwzględnieniem następujących elementów:

1. Prace należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym przy udziale specjalisty posiadającego wiedzę z zakresu herpetologii, ornitologii. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody.

2. Podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt oraz sprawdzać dna wykopów pod kątem występowania drobnych zwierząt i w przypadku ich stwierdzenia, należy je ostrożnie wydostać i przenieść w dogodne miejsce poza obszar prac zgodnie z przepisami odrębnymi.

3. charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Na wniosek złożony w dniu 10.04.2024 r., a następnie uzupełniony w dniach 22.04.2024 r. i 09.05.2024 r. przez Jarosława Denkwicza, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: budowie zbiornika wodnego – stawu rekreacyjnego o powierzchni 2800 m², realizowanego na działkach o numerach 391/3 i 391/4, obręb 0020 Czarna, w miejscowości Czarna Wieś, gmina Pionki, powiat radomski, woj. mazowieckie.

Na podstawie art. 73 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 (dalej ustawa o.o.ś), postępowanie w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu podejmującego realizację przedsięwzięcia. Organem właściwym do wydania ww. decyzji zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 jest wójt.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z przepisem art. 71 ust. 1 ustawy o.o.ś określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia. Uzyskania takiej decyzji wymagają

planowane przedsięwzięcia mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 89 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.) tj. gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na: melioracji terenów znajdujących się na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy, innej niż wymieniona w lit. a.

Wójt Gminy Pionki działając w trybie art. 74 ust. 3a ustawy o.o.ś. w dniu 13.05.2023 r. dokonał zawiadomienia o wszczęciu postępowania poprzez obwieszczenie znak: GPO.6220.4.4.2024 oraz zawiadomienie znak: GPO.6220.4.3.2024.

W dniu 13.05.2024 r. Wójt Gminy Pionki działając w trybie art. 64 ust. 1 ustawy o.o.ś. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z wnioskiem o wyrażenie opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Uzyskano następujące opinie:

- Postanowienie Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, znak: WR.ZZŚ.4901.107.2024.KC z dnia 20.05.2024 r. (wpłynęło 23.05.2024 r.), o odmowie wszczęcia postępowania.
- Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, znak: WOOS-I.4220.686.2024.JC.2 z dnia 03.06.2024 r. (wpłynęło 03.06.2024 r.), w którym stwierdzono brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz wskazano na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy o.o.ś.

W oparciu o powyższe opinie oraz przedstawione wraz z wnioskiem dokumenty organ uznał, że zgromadzony materiał dowodowy jest wystarczający do wydania rozstrzygnięcia. Obwieszczeniem znak: GPO.6220.4.9.2024 i zawiadomieniem znak: GPO.6220.4.8.2024 z dnia 05.06.2024 r. organ poinformował strony o uzyskanych w toku postępowania opiniach i pouczył o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów przed wydaniem decyzji w terminie 7 dni od daty dokonania zawiadomienia. W zakreślonym terminie nikt nie wnioskował o udostępnienie dokumentów, nie składał wniosków ani uwag.

Na podstawie przedstawionych wraz z wnioskiem dokumentów, uwzględniając łącznie uwarunkowania zawarte w art. 63 ustawy o.o.ś. organ ustalił, co następuje:

Planowane prace będą polegały na budowie zbiornika wodnego rekreacyjnego, usytuowanego na terenach podmokłych. Staw do celów rekreacyjnych zostanie wykonany na działkach sąsiadujących ze sobą o numerach ewidencyjnych 391/3 i 391/4 w obrębie 0020 Czarna, w miejscowości Czarna Wieś, w gminie Pionki. Łączna powierzchnia obu działek wynosi około 0,6609 ha, w tym działka nr 391/3 o pow. 0,3273 ha i działka nr 391/4 o pow. 0,3336 ha. Działki położone są poza zwartą zabudową mieszkaniową. Nieruchomość posiada dostęp drogi publicznej, którą stanowią działki o numerach 391/1 i 432 obręb 0020 Czarna – droga gminna.

Staw będzie umiejscowiony na terenach podmokłych obu działek (łąki). Z uwagi na podmokły charakter terenu jest on trudny do wykorzystania rolniczego. Planowany staw nie będzie miał charakteru przepływowego i nie będzie połączony z innymi ciekami wodnymi, będzie jedynie zasilany z wód gruntowych i opadowych.

Teren planowanej inwestycji jest objęty Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego, przyjętym Uchwałą Nr XXV/144/2020 Rady Gminy Pionki z dnia 23.11.2020 r. w sprawie uchwalenia Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego terenów położonych w obrębach Czarna, Tadeuszków, Wincentów w gminie Pionki, który wszedł w życie w dniu 22.12.2020 r.

Zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego część terenu na którym położone są działki o numerach 391/3 i 391/4 obręb 0020 Czarna oznaczony jest symbolem D.21-RZzz - teren rolniczy - łąk, zieleni naturalnej, zadrzewień, zieleni śródpolnej i nadrzecznej położony na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, dla których plan ustala:

- 1) Przeznaczenie podstawowe – tereny rolnicze łąk, zieleni naturalnej, zadrzewień, zieleni śródpolnej i nadrzecznej położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią,
- 2) Wszystkie tereny RZzz położone są w:
 - a) Otulinie Kozienickiego Parku Krajobrazowego,
 - b) Obszarze Natura 2000 „Ostoja Kozienicka” (PLB 140013) Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków (OSO),
 - c) Obszarach szczególnego zagrożenia powodziowego.
- 3) Zagospodarowanie oraz użytkowanie terenów powinno być zgodne zobowiązującymi przepisami odrębnymi i szczególnymi dotyczącymi obszarów szczególnego zagrożenia powodzią.
- 4) Na terenach zabrania się wykonywania robót oraz czynności utrudniających ochronę przed powodzią lub zwiększających zagrożenie powodziowe określonych w przepisach odrębnych.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 3 na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią zakazuje się: gromadzenia ścieków, nawozów naturalnych, środków chemicznych, a także innych substancji lub materiałów, które mogą zanieczyścić wody, oraz prowadzenia przetwarzania odpadów, w szczególności ich składowania oraz lokalizowania nowych cmentarzy. Brak jest ustawowego zakazu prowadzenia robót budowlanych, w tym budowy urządzeń wodnych, na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią. Projektowany staw napełniany będzie wyłącznie wodami opadowymi, roztopowymi lub wodami gruntowymi.

Zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego część terenu na którym położone są działki o numerach 391/3 i 391/4 obręb 0020 Czarna oznaczony jest symbolem D.40-RZ - teren rolniczy - łąk, zieleni naturalnej, zadrzewień, zieleni śródpolnej i nadrzecznej, dla których plan ustala:

- 1) Przeznaczenie podstawowe – tereny rolnicze łąk, zieleni naturalnej, zadrzewień, zieleni śródpolnej i nadrzecznej,
- 2) Wszystkie tereny RZ położone są w:
 - a) Otulinie Kozienickiego Parku Krajobrazowego,
 - b) Obszarze Natura 2000 „Ostoja Kozienicka” (PLB 140013) Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków (OSO).
- 3) Na terenach RZ obowiązuje zakaz zabudowy budynkami,
- 4) Nakazuje się utrzymanie i maksymalną ochronę istniejącego drzewostanu oraz utrzymanie zieleni naturalnej oraz dopuszcza się naturalizację obszaru Planu powodowaną sukcesją leśną.
- 5) W zakresie parametrów i wskaźników zagospodarowania terenu oraz gabarytów obiektów Plan ustala:
 - a) minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej – 80%,
 - b) maksymalna wysokość zabudowy – 10m
 - c) gabaryty obiektów – Plan nie ogranicza szczegółowych gabarytów obiektów oprócz wyżej określonych oraz wynikających z przepisów odrębnych i szczególnych

Planowana inwestycja będzie realizowana na terenach oznaczonych jako łąki klasy V o wydzielonej powierzchni 2800 m² pod budowę stawu. Teren objęty przedsięwzięciem nie jest obecnie zagospodarowany.

Teren działki to obecnie nieużytki porośnięte roślinnością krzewiastą oraz pojedynczymi drzewami (olcha). Nie planuje się wycinki drzew pod teren inwestycji. Staw nie będzie miał zorganizowanej infrastruktury towarzyszącej (brak zabudowy).

Projektowane urządzenie melioracji wodnych – staw służący do celów rekreacyjnych, napełniany wyłącznie wodami opadowymi lub roztopowymi oraz gruntowymi, posiadać będzie następujące parametry:

- powierzchnia stawu 2800,00 m,
- głębokość maksymalna 2,0 m ppt.,

Projektowany staw będzie miał łagodne nachylenie skarp 1:2 ÷ 1:3. Skarpy będą wykonane z gruntu naturalnego znajdującego się na miejscu wydobywania. Skarpy zostaną wykonane mechanicznie za pomocą koparki gąsienicowej z długim wysięgnikiem oraz spychacza. Nie przewiduje się dodatkowego umacniania skarp. Wydobyty grunt zostanie rozplantowany na działce objętej inwestycją. Ziemia wydobyta przy kopaniu

stawu pozwoli na wyrównanie zaniżeń i nierówności. Część urobku zostanie wykorzystana na profilowanie kształtu stawów. Spadki zostaną nadane w kierunku planowanego stawu, aby nie zakłócić stosunków wodnych na gruntach przyległych. Nie przewiduje się realizacji urządzeń piętrzących – zbiornik będzie bezodpływowy.

Nie planuje się prowadzenia chowu i hodowli ryb w zbiorniku. Po zakończeniu robót, teren będzie uporządkowany.

Na terenie planowanej inwestycji ani w zasięgu jej oddziaływania nie będą realizowane inne inwestycje więc nie dojdzie do skumulowanych oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Planowana do zastosowania na etapie wykonania inwestycji technologia, nie przewiduje wykorzystywania wody, surowców, paliw i energii elektrycznej i ciepłej. Do wykonania planowanego zadania przewiduje się zużycie maksymalnie 800 l oleju napędowego do koparki gąsienicowej oraz spychacza.

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się zapotrzebowania na wodę, surowce, paliwa i energię. W związku z eksploatacją stawu nie przewiduje się stosowaniu jakiejkolwiek technologii. Staw będzie użytkowny do celów rekreacyjnych rodziny inwestora.

W fazie realizacji przedsięwzięcia w rejonie lokalizacji inwestycji wystąpią okresowe zakłócenia akustyczne, spowodowane pracą sprzętu budowlanego. Na etapie budowy wystąpi okresowo emisja hałasu związana z pracą silników sprzętu budowlanego oraz jazdą samochodów transportowych. Emisja hałasu będzie miała charakter okresowy, a jej poziom nie będzie uciążliwy dla mieszkańców. Hałas na tym etapie nie podlega normowaniu.

Faza budowy będzie się wiązać również z powstawaniem niezorganizowanej emisji zanieczyszczeń. Na etapie budowy wystąpi okresowo emisja spalin z silników pracującego sprzętu, jednakże jej ilość będzie pomijalnie mała. Poza tym, nie będzie emisji do powietrza ze źródeł technologicznych.

Ograniczenie prac do pory dziennej, wykorzystanie sprawnego sprzętu spełniającego wymogi dopuszczające go do użytku powinno zagwarantować jego niewielki wpływ na środowisko przyrodnicze i społeczne.

W fazie eksploatacji nie przewiduje się występowania emisji zanieczyszczeń i pyłów, gdyż na terenie zbiorników nie będą zainstalowane żadne urządzenia związane z emisjami do środowiska. W fazie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji hałasu. Inwestor nie przewiduje fazy likwidacji przedsięwzięcia.

Na skutek wykonania urządzenia melioracji wodnych nie przewiduje się znaczącego ujemnego oddziaływania na wody powierzchniowe i podziemne. W fazie realizacji na terenie przedsięwzięcia nie będą magazynowane paliwa oraz oleje. Potrzeby sanitarne osób prowadzących realizację przedsięwzięcia (powstawanie ścieków socjalno-bytowych) będą się odbywać w mobilnym WC. Emisje, związane z odprowadzaniem: ścieków przemysłowych i odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych nie będą występowały.

Ze względu na rodzaj prowadzonej działalności oraz fakt, że w jej wyniku nie będą gromadzone i wykorzystywane substancje niebezpieczne, przedsięwzięcie nie będzie klasyfikowane jako mogące spowodować poważne awarie. Przedsięwzięcie nie będzie powodować dającego się przewidzieć ryzyka katastrofy naturalnej lub budowlanej.

W fazie realizacji nie przewiduje się powstawania odpadów. Pozyskany urobek z wykopu zbiornika w ilości ok. 4500 Mg zostanie ponownie wykorzystany na terenie przedsięwzięcia. Wydobyta ziemia zostanie użyta to wyrównania terenu działki i wyprofilowania brzegów stawu. W przypadku niewykorzystania gleby i ziemi w całości na własne potrzeby pozostała ilość zostanie przekazana do wykorzystania zgodnie z przepisami Ustawy o odpadach. Zagospodarowanie terenu będzie miało pozytywny wpływ dla środowiska, stanie się miejscem rozwoju roślin, pobytu organizmów żywych w pobliżu wody. Odpady komunalne, powstała w fazie realizacji przedsięwzięcia gromadzone będą w szczelnym pojemniku i przekazane uprawnionemu podmiotowi zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia nie będą wytwarzane odpady.

W fazie realizacji możliwości oddziaływania budowy stawu na poszczególne elementy środowiska,

będą mogły odzwierciedlać się w stosunku do ludzi. Bezpośrednie oddziaływanie na ludzi będzie związane z uciążliwościami, związanymi ze zwiększonym ruchem pojazdów w rejonie inwestycji oraz emisją hałasu z maszyn i pojazdów. Zachowanie zasad ogólnych bezpieczeństwa oraz przyjęte rozwiązania techniczne dla przedmiotowego przedsięwzięcia pozwolą na pełną minimalizację możliwych negatywnych wpływów przedsięwzięcia na środowisko naturalne oraz na życie i zdrowie ludzi.

Przedsięwzięcie położone jest poza obszarami wybrzeży, górskimi i leśnymi. W zasięgu oddziaływania inwestycji nie występują strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników śródlądowych. W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek. W miejscu realizacji inwestycji oraz jej pobliżu nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, brak jest obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Na analizowanym obszarze nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Inwestycja zlokalizowana jest w obszarze specjalnej ochrony ptaków Ostoja Kozienicka PLB140013. Jednocześnie przedsięwzięcie objęte wnioskiem częściowo zlokalizowane jest w otulinie Kozienickiego Parku Krajobrazowego imienia Profesora Ryszarda Zaręby (Rozporządzenie nr 11 Wojewody Mazowieckiego z dnia 4 kwietnia 2005 r. w sprawie Kozienickiego Parku Krajobrazowego imienia Profesora Ryszarda Zaręby - Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 75, poz. 1980). Specjalny obszar ochrony siedlisk Puszcza Kozienicka PLH 140035 zlokalizowany jest w odległości około 3,3 km względem przedmiotowej inwestycji.

W sentencji niniejszej decyzji, w celu ochrony zwierząt, wskazano na konieczność zastosowania odpowiednich zabezpieczeń wykopów powstałych podczas realizacji inwestycji, a w razie konieczności umożliwienia zwierzętom bezpiecznego wydostania się z terenu budowy.

Na podstawie materiałów zebranych na potrzeby sporządzenia planu zadań ochronnych dla obszaru Ostoi Kozienickiej PLB140013 oraz materiałów ekspertyzy przyrodniczej wykonanej na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy na obszarze Natura 2000: Ostoja Kozienicka PLB140013 stwierdza się występowanie w odległości około 200 m w kierunku południowo-zachodnim od planowanej inwestycji siedlisk, dudka (*Upupa epops*).

W przypadku ww. gatunku ptaka metodą minimalizacji oddziaływań jest przeprowadzenie prac pod nadzorem ornitologicznym. Z uwagi na prowadzenie prac w obszarze chronionym poddanym antropopresji w wyniku działalności człowieka oraz mając na uwadze trend liczebnościowy i rozpowszechnienie w kraju z uwzględnieniem lokalnego statusu wyklucza się jakiegokolwiek znaczące negatywne oddziaływanie na lokalną populację dudka.

Ponadto mając na uwadze lokalizację prac w terenie podmokłym oraz bliskie sąsiedztwie innych zbiorników wodnych metodą minimalizacji oddziaływań na gatunki zwierząt związane ze środowiskiem wodnym jest przeprowadzenie prac pod nadzorem specjalisty posiadającego wiedzę z zakresu herpetologii.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, realizacja i funkcjonowanie planowanego zamierzenia nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszarów Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Inwestycja nie wpłynie również negatywnie na siedliska łąkowe (nie znajdują się na terenie inwestycji) oraz nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu.

Informacje zawarte w przedłożonej wraz z wnioskiem dokumentacji potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały zasięg lokalny i ograniczony do najbliższego obszaru realizacji inwestycji. Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Nie wystąpią oddziaływania w fazie eksploatacji.

Planowane przedsięwzięcie nie wywoła oddziaływań o znacznej złożoności i wielkości. Realizacja i eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodować negatywnego wpływu na stan środowiska. Planowana inwestycja nie wiąże się z ryzykiem poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

W związku z lokalizacją przedmiotowej inwestycji w centralnej Polsce oraz brakiem

ponadnormatywnych oddziaływań na środowisko występujących poza terenem działek na których inwestycja będzie się znajdować, stwierdza się, że nie ma możliwości występowania transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko.

Do działań minimalizujących wpływ przedsięwzięcia na środowisko w okresie budowy należą:

- stosowanie do prac wyłącznie samochodów, maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym,
- ograniczenie prac do pory dziennej,
- tankowanie sprzętu tylko na suchym gruncie w jednym wyznaczonym miejscu, poza obszarem planowanej inwestycji,
- ograniczenie do minimum uciążliwości dla ludzi i środowiska, poprzez zapewnienie sprawnej organizacji ruchu pojazdów transportowych, koparki, spychacza, prawidłową organizację, zapewnienie nadzoru nad pracą maszyn budowlanych,
- przeprowadzenie prac w jak najkrótszym czasie aby ich funkcjonowanie jako elementu obcego w krajobrazie (hałas, drgania) ograniczyło się do niezbędnego minimum.
- utrzymanie w czystości terenu,
- uszczelnienie i kontrolowanie ewentualnych wycieków paliwa i olejów ze sprzętu budowlanego,

Po przeanalizowaniu dokumentów, biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania oraz opinie organów współdziałających, mając na uwadze dotychczasowe zagospodarowanie i sposób użytkowania terenu na którym zlokalizowano planowaną inwestycję oraz rodzaj i skalę przedsięwzięcia, a także wartości przyrodnicze analizowanego obszaru, Wójt Gminy Pionki uznał, że - przy zachowaniu warunków określonych w sentencji decyzji - planowane przedsięwzięcie nie będzie generowało znacząco negatywnego oddziaływania na obszary Natura 2000 i nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

W tym stanie rzeczy należało wydać decyzję o treści, jak wyżej.

Pouczenie: Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu, za pośrednictwem Wójta Gminy Pionki w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o.o.ś.



z up. WÓJTA
Edyta Dobrowolska
Kierownik Referatu Gospodarki
Przestrzeni i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Jarosław Denkwicz
2. pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o.o.ś.
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
4. a/a

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na: budowie zbiornika wodnego – stawu rekreacyjnego o powierzchni 2800 m², realizowanego na działkach o numerach 391/3 i 391/4, obręb 0020 Czarna, w miejscowości Czarna Wieś, gmina Pionki, powiat radomski, woj. mazowieckie.

RODZAJ, CECHY, SKALA I USYTUOWANIE PRZEDSIĘWZIĘCIA

Rodzaj – Budowa zbiornika wodnego rekreacyjnego na działkach nr 391/3 oraz 391/4 w miejscowości Czarna, gmina Pionki.

Cechy – budowa zbiornika wodnego rekreacyjnego zasilanego wyłącznie wodami opadowymi i roztopowymi oraz wodami podpowierzchniowymi.

Skala – zbiornik wodny rekreacyjny o powierzchni 2800 m². Obszar działek, na których planowana jest inwestycja ma powierzchnię ok. 0,6609 ha. Staw nie będzie miał zorganizowanej infrastruktury towarzyszącej (brak zabudowy).

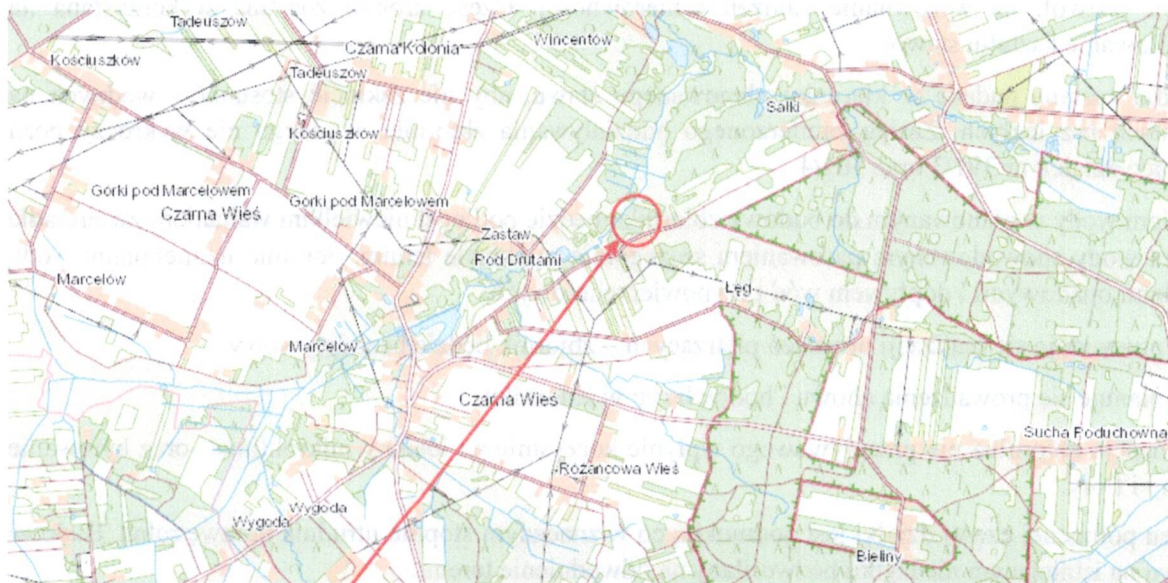
Usytuowanie przedsięwzięcia – Przedsięwzięcie jest usytuowane na terenie działek:

391/4 (identyfikator działki: 142508_2.0020.AR_1.391/4) o powierzchni 0,3273 ha,

391/3 (identyfikator działki: 142508_2.0020.AR_1.391/3) o powierzchni 0,3336 ha

w m. Czarna, gmina Pionki.

Nieruchomość posiada dostęp drogi publicznej. Dojazd od strony m. Czarna.



Lokalizacja przedsięwzięcia

POWIERZCHNIA ZAJMOWANEJ NIERUCHOMOŚCI, A TAKŻE OBIEKTU BUDOWLANEGO ORAZ DOTYCHCZASOWY SPOSÓB ICH WYKORZYSTYWANIA I POKRYCIA SZATĄ ROŚLINNĄ

Powierzchnia nieruchomości, na której zlokalizowane będzie przedsięwzięcie – zbiornik wodny rekreacyjny o powierzchni 2800 m². Obszar działek 391/4 i 391/3, na których planowana jest inwestycja ma powierzchnię ok. 0,6609 ha.

Powierzchnia nieruchomości przeznaczona bezpośrednio pod planowane przedsięwzięcie – w ramach inwestycji wykorzystana zostanie powierzchnia ok. 2800 m².

Powierzchnia planowanego obiektu – powierzchnia planowanego stawu rekreacyjnego max. 2800 m².

Dotychczasowy i planowany sposób wykorzystania nieruchomości i obiektów budowlanych – teren objęty przedsięwzięciem nie jest obecnie zagospodarowany.

Teren działki to obecnie nieużytki porośnięte roślinnością krzewiastą oraz pojedynczymi drzewami (olcha). Teren podmokły.

Szata roślinna na terenie planowanej inwestycji - na omawianym obszarze występują pojedyncze olchy, krzewy. Nie planuje się wycinki drzew pod teren inwestycji – brak kolizji.

RODZAJ TECHNOLOGII

Faza budowy

Planowany do wykonania zbiornik wodny – staw rekreacyjny powstanie na gruntach należących do prywatnego właściciela, inwestora przedsięwzięcia. Urządzenie wodne zostanie wykonane jako zbiornik bezodpływowy. Zbiornik zostanie wykonany poprzez oczyszczenie i wykopanie miejscowego gruntu do głębokości maksymalnej 2,0 m ppt.

Planowana powierzchnia zbiornika – 2800 m². Biorąc pod uwagę małą spoistość gruntu i głębokość zbiornika, projektowany staw będzie miał łagodne nachylenie skarp 1:2 ÷ 1:3. Skarpy będą wykonane z gruntu naturalnego znajdującego się na miejscu wydobywania. Nie przewiduje się dodatkowego umacniania skarp. Skarpy wykonane będą za pomocą koparki gąsienicowej z długim wysięgnikiem, a wydobyty grunt zostanie rozplantowany na działce objętej inwestycją. Ziemia wydobyta przy kopaniu stawu pozwoli na wyrównanie zaniżeń i nierówności. Część urobku zostanie wykorzystana na profilowanie kształtu stawów.

Spadki zostaną nadane w kierunku planowanego stawu, aby nie zakłócić stosunków wodnych na gruntach przyległych. Zasięg zamierzonego oddziaływania zbiornika wodnego nie wykróczy poza granice działek nr 391/3 oraz 301/4.

Poziom wody w planowanym do budowy zbiorniku będzie podlegał niewielkim wahaniom zwierciadła lustra wody spowodowanym parowaniem szczególnie w okresie letnim, pomimo uzupełnianiu wody wodami opadowymi i dopływem wód przypowierzchniowych.

Nie przewiduje się realizacji urządzeń piętrzących – zbiornik będzie bezodpływowy.

Nie planuje się prowadzenia chowu i hodowli ryb w zbiorniku.

Realizacja zbiornika nie przepływowego wpłynie korzystnie na lokalny mikroklimat oraz bytowanie fauny i flory.

Teren północnej części działki jest podmokły, co w znacznym stopniu utrudnia uprawę rolną. Budowa stawu na istniejącym nieużytku pozwoliłaby na odwodnienie terenu.

Faza eksploatacji

W związku z eksploatacją stawu nie przewiduje się stosowaniu jakiejkolwiek technologii. Staw będzie użytkowny do celów rekreacyjnych rodziny inwestora.

PRZEWIDYWANE ILOŚCI WYKORZYSTYWANEJ WODY I W INNYCH WYKORZYSTYWANYCH SUROWCÓW, MATERIAŁÓW, PALIW ORAZ ENERGII

Zapotrzebowanie na wodę

Etap realizacji: *nie dotyczy*

Etap eksploatacji: *nie dotyczy*

Zapotrzebowanie na gaz

Etap realizacji: *nie dotyczy*

Etap eksploatacji: *nie dotyczy*

Zapotrzebowanie na energię elektryczną

Etap realizacji: *nie dotyczy*

Etap eksploatacji: *nie dotyczy*

Zapotrzebowanie na paliwa

Etap realizacji: *max 800 l ON*

Etap eksploatacji: *nie dotyczy*

Zapotrzebowanie na inne surowce

Etap realizacji: *nie dotyczy*

Etap eksploatacji: *nie dotyczy*

RODZAJE I PRZEWIDYWANE ILOŚCI WPROWADZANYCH DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI LUB ENERGII PRZY ZASTOSOWANIU ROZWIĄZAŃ CHRONIĄCYCH ŚRODOWISKO

Etap budowy

Emisja substancji do powietrza atmosferycznego

Na etapie budowy wystąpi okresowo emisja spalin z silników pracującego sprzętu, jednakże jej ilość będzie pomijalnie mała.

Poza tym, nie będzie emisji do powietrza ze źródeł technologicznych.

Hałas

Na etapie budowy wystąpi okresowo emisja hałasu związana z pracą silników sprzętu budowlanego oraz jazdą samochodów transportowych. Emisja hałasu będzie miała charakter okresowy, a jej poziom nie będzie uciążliwy dla mieszkańców. Hałas na tym etapie nie podlega normowaniu.

Ścieki

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia nie będą występować ścieki technologiczne. Ścieki komunalne (na etapie budowy) gromadzone będą w szczelnym zbiorniku typu toy-toy i przekazane uprawnionemu podmiotowi. Ilość ścieków komunalnych nie powinna przekroczyć 1-3 m³ w trakcie realizacji przedsięwzięcia.

Etap eksploatacji

Po wybudowaniu stawu nie będą wprowadzane żadne substancje szkodliwe dla środowiska. Staw będzie zbiornikiem bezodpływowym.

RYZIKO WYSTĘPOWANIA POWAŻNEJ AWARII LUB KATASTROFY NATURALNEJ I BUDOWLANEJ

Ze względu na rodzaj prowadzonej działalności oraz fakt, że w jej wyniku nie będą gromadzone i wykorzystywane substancje niebezpieczne, przedsięwzięcie nie będzie klasyfikowane jako mogące spowodować poważne awarie.

Przedsięwzięcie nie będzie powodować dającego się przewidzieć ryzyka katastrofy naturalnej lub budowlanej.

PRZEWIDYWANE ILOŚCI I RODZAJE WYTWARZANYCH ODPADÓW ORAZ ICH WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Podczas budowy zakładu przewiduje się jedynie prace polegające na kopaniu stawu z użyciem koparki gąsienicowej oraz spychacza. Wydobyta ziemia zostanie użyta do wyrównania terenu działki i wyprofilowania brzegów stawu. W przypadku niewykorzystania gleby i ziemi w całości na własne potrzeby pozostała ilość zostanie przekazana do wykorzystania zgodnie z przepisami Ustawy o odpadach.

Odpady komunalne gromadzone będą w szczelnym pojemniku i przekazane uprawnionemu podmiotowi zgodnie z Ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

Przewiduje się występowanie następujących odpadów (ilości maksymalne):

Lp	Odpad	Kod	Ilość w Mg
1.	Gleba i ziemia	17 05 04	4500
2.	Niesegregowane odpady komunalne	20 03 01	0,05

Na etapie funkcjonowania odpady nie będą wytwarzane.

PRACE ROZBIÓRKOWE DOTYCZĄCE PRZEDSIĘWZIĘĆ MOGĄCYCH ZNACZĄCO ODDZIAŁYWAĆ NA ŚRODOWISKO, Z UWZGLĘDNIENIEM DOSTĘPNYCH WYNIKÓW INNYCH OCEN WPŁYWU NA ŚRODOWISKO PRZEPROWADZONYCH NA PODSTAWIE ODREBNYCH PRZEPISÓW

Na obszarze planowanego zagospodarowania nie ma obiektów wymagających rozbiórki ani innych obiektów zaliczanych do przedsięwzięć mogących pogorszyć stan środowiska.

ROZWIĄZANIA CHRONIĄCE ŚRODOWISKO

Etap realizacji inwestycji:

- Prace budowlane, związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej.
- Eksploatacje oraz postoje sprzętu mechanicznego niezbędnego do realizacji przedsięwzięcia będą prowadzone w taki sposób aby wyeliminować możliwość zanieczyszczenia gruntu oraz wód gruntowych produktami ropopochodnymi.
- W trakcie realizacji przedsięwzięcia do minimum ograniczone zostaną uciążliwości dla ludzi i środowiska, poprzez zapewnienie sprawnej organizacji ruchu pojazdów transportowych, koparki, spychacza, prawidłową organizację, zapewnienie nadzoru nad pracą maszyn budowlanych.
- Prace przy dobrze zorganizowanych czynnościach i zastosowaniu nowoczesnych urządzeń zostaną przeprowadzone w jak najkrótszym czasie aby ich funkcjonowanie jako elementu obcego w krajobrazie (hałas, drgania) ograniczyło się do niezbędnego minimum.
- Konieczne przyjazdy i wyjazdy specjalistycznego sprzętu zostaną ograniczone do minimum.

- Stosowane maszyny i urządzenia będą charakteryzowały się dobrym stanem technicznym.
- Ścieki komunalne (na etapie budowy) gromadzone będą w szczelnym zbiorniku typu toy-toy i przekazane uprawnionemu podmiotowi.

Etap eksploatacji inwestycji:

- W związku z eksploatacją stawu nie będzie występować emisja zanieczyszczeń do środowiska.

z up. **WÓJTA**
Edyta Marowolska
Kierownik Referatu Gospodarki
Przestrzennej i Ochrony Środowiska