

GPO.6220.2.9.2024

**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 16.02.2024 r. przez Krystiana Woźniaka, 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: wykonaniu zbiornika wodnego (stawu) do celów rekreacyjnych, o powierzchni 2400 m² i głębokości 2,5 m, realizowanego na działkach o numerach 156 i 157, obręb 0025 Mireń, w miejscowości Mireń, gmina Pionki, woj. mazowieckie.

2. określam 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 nakładam obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c tej ustawy, z uwzględnieniem następujących elementów:

1. Wszystkie prace należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym przy udziale specjalisty posiadającego wiedzę z zakresu ornitologii i herpetologii. 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. Skład materiałów budowlanych oraz ziemi z wykopów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych należy lokalizować poza obszarami zadrzewionymi, rzek, cieków wodnych czy rowów melioracyjnych.

3. charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Na wniosek złożony w dniu 16.02.2024 r. przez Krystiana Woźniaka, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: wykonaniu zbiornika wodnego (stawu) do celów rekreacyjnych, o powierzchni 2400 m² i głębokości 2,5 m, realizowanego na działkach o numerach 156 i 157, obręb 0025 Mireń, w miejscowości Mireń, gmina Pionki, 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

T L O W
GMINY PIONKI

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 06.03.2023 r. dokonał zawiadomienia o wszczęciu postępowania poprzez obwieszczenie znak: GPO.6220.2.6.2024 oraz zawiadomienie znak: GPO.6220.2.5.2024.

W dniu 06.03.2024 r. Wójt Gminy Pionki działając w trybie art. 64 ust. 1 ustawy o.o.ś. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomiu 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.4901.57.2024.AN z dnia 15.03.2024 r., o odmowie wszczęcia postępowania.
- Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, znak: WOOS-I.4220.363.2024.JC.2 z dnia 17.04.2024 r., w której 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.6220.2.8.2024 i zawiadomieniem znak: GPO.6220.2.7.2024 z dnia 22.04.2024 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 wkopaniu ziemnego stawu rybnego, usytuowanego na terenach podmokłych. Staw do celów rekreacyjnych zostanie wykonany na działkach sąsiadujących ze sobą o numerach ewidencyjnych 156 i 157 w obrębie 0025 Mireń, w miejscowości Mireń, w gminie Pionki. Łączna powierzchnia obu działek wynosi około 10087 m², w tym działka nr 156 o pow. 6648 m² i działka nr 157 o pow. 3439 m². Działki położone są poza zwartą zabudową mieszkaniową, a więc otoczenie stanowią tereny o zabudowie zagrodowej, wolnostojącej i rozproszonej.

Staw będzie umiejscowiony na terenach podmokłych obu działek (łąki). Z uwagi na podmokły charakter terenu jest on trudny do wykorzystania rolniczego. Tereny okalające planowaną inwestycję są głównie terenami leśnymi oraz łąkami, od zachodniej strony działka 156 sąsiaduje ze zbiornikiem wodnym. Od południa działki sąsiadują z ciekim wodnym Mireńka. Planowany staw nie będzie miał charakteru przepływowego i nie będzie połączony z innymi ciekami wodnymi, będzie jedynie zasilany z wód gruntowych i opadowych.

Planowana inwestycja będzie realizowana na terenach oznaczonych jako łąki klasy IV o wydzielonej powierzchni 2400 m² pod budowę stawu. Na terenach planowanej inwestycji nie występują drzewa oraz

krzewy. Istniejąca szata roślinna na terenie planowanego zbiornika wodnego, to rośliny trawiaste mało szlachetne. Po wyrównaniu terenu i utworzeniu nasypów materiałem pochodzącym z planowanej inwestycji, mających na celu ukształtowanie zbiornika oraz zredukowanie oddziaływania na sąsiadujące tereny. Planowane jest również zadrzewienie oraz zakrzewienie obszaru wokół zbiornika.

Dla przedmiotowej nieruchomości brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

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

- długość stawu 80,00 m,
- szerokość stawu 30,00 m
- głębokość średnia $h_{sr} = 2,5$ m,

Staw zostanie wykonany mechanicznie za pomocą koparko ładowarki oraz ciągnika rolniczego z przyczepą do odwozu urobku. Urobek składowany będzie na terenach należących do właściciela działek w pobliżu wykopu w celu odsączenia, po ukończeniu stawu zostanie wykorzystany do podwyższenia i wyrównania terenu oraz wykonania skarp. 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 około 500 l paliwa do koparko ładowarki oraz ciągnika rolniczego.

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się zapotrzebowania na wodę, surowce, paliwa i energię.

W fazie realizacji przedsięwzięcia w rejonie lokalizacji inwestycji wystąpią okresowe zakłócenia akustyczne, spowodowane pracą ciężkiego sprzętu budowlanego oraz przejazdami pojazdów transportujących masy ziemne. Podczas prowadzenia prac źródłem hałasu mogą być maszyny wykorzystywane do realizacji inwestycji takie jak np. koparki, ciągniki. Hałas powstający na etapie budowy będzie krótkotrwały o charakterze lokalnym i ustąpi po zakończeniu robót.

Faza budowy będzie się wiązać również z powstawaniem niezorganizowanej emisji zanieczyszczeń. W trakcie prac w wyniku porywania przez wiatr wystąpi emisja pyłów ziemi. 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 czasie trwania prac będzie występować emisja zanieczyszczeń emitowanych przez silniki spalinowe maszyn budowlanych i pojazdów transportu. Emisja zanieczyszczeń występująca w trakcie budowy ze względu na ograniczony czas jej występowania nie będzie miała istotnego wpływu na stan czystości atmosfery. Przewiduje się, że całkowity czas pracy koparki samojezdnej wyniesie do 4 godzin na okres 8 najmniej korzystnych godzin dnia, sprzętu transportującego do 2 godzin na okres 8 najmniej korzystnych godzin dnia.

Przypuszczalne skutki oddziaływania na podłoże zaznaczą się na etapie budowy i związane będą z zajęciem powierzchni i emisją zanieczyszczeń w trakcie prowadzenia prac budowlanych. Negatywne oddziaływanie polegać będzie także na fizycznym naruszeniu struktury warstwy glebowej poprzez ruch ciężkich maszyn i pojazdów.

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.

Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia, nie występuje możliwość wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Mogą występować oberwiska skarp przy znacznie obniżonym zwierciadle wody w zbiorniku. Skarpy te należy w ramach eksploatacji naprawić poprzez zabudowę masą ziemi lub zabezpieczyć poprzez faszynowanie skarp.

W fazie realizacji nie przewiduje się powstawania odpadów. Pozyskany urobek z wykopu zbiornika w ilości 4800 m³ zostanie ponownie wykorzystany na terenie przedsięwzięcia - posłuży do budowy grobli oraz wyrównania terenu wokół zbiornika w celu zapewnienia swobodnego poruszania się na terenie inwestycji. Wykorzystany urobek zostanie wyrównany i obsiany trawą. Zagospodarowanie terenu będzie miało pozytywny wpływ dla środowiska, stanie się miejscem rozwoju roślin, pobytu organizmów żywych w pobliżu wody.

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, góorskimi 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 łęgowe i ujścia rzek. Obszar inwestycji znajduje się poza terenami zagrożonymi niebezpieczeństwem powodzi. 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, dla którego obowiązującym aktem prawnym jest Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. z 2011 r. Nr 25, poz. 133). Jednocześnie przedsięwzięcie objęte wnioskiem 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 PLH140035 zlokalizowany jest w odległości około 0,48 km od terenu 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.

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 łęgowe (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 terenu budowy do niezbędnego minimum oraz uniemożliwienie przypadkowych wjazdów na znajdujące się w sąsiedztwie tereny,
- 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
Przestrzennej i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Krystian Woźniak
2. pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o.o.ś.
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
4. Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu
5. a/a

Załącznik do:
GPO.6220.2.9.2024
z dnia 23.05.2024 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na: wykonaniu zbiornika wodnego (stawu) do celów rekreacyjnych, o powierzchni 2400 m² i głębokości 2,5 m, realizowanego na działkach o numerach 156 i 157, obręb 0025 Mireń, w miejscowości Mireń, gmina Pionki, woj. mazowieckie.

Planowane prace będą polegały na wkopaniu ziemnego stawu rybnego, usytuowanego na terenach podmokłych. Staw do celów rekreacyjnych zostanie wykonany na działkach sąsiadujących ze sobą o numerach ewidencyjnych 156 i 157 obręb 0025 Mireń, znajdujących się w miejscowości Mireń w gminie Pionki.

Powierzchnia zbiornika będzie wynosiła około 2400 m² (30m x 80m) i średnią głębokością 2,5 m.

Łączna powierzchnia obu działek wynosi około 10 087m² w tym:

- działka nr 156 - 6 648m²
- działka nr 157 - 3 439m²

Staw będzie umiejscowiony na terenach podmokłych obu działek (łąki). Planowany staw nie będzie miał charakteru przepływowego nie będzie połączony z innymi ciekami wodnymi, będzie jedynie zasilany z wód gruntowych i opadowych.

Staw zamierza się wykonać za pomocą sprzętu mechanicznego będącego własnością inwestora. Wykop realizowany będzie za pomocą koparko ładowarki oraz ciągnika rolniczego z przyczepą do odwozu urobku. Urobek składowany będzie na terenach należących do właściciela działek w pobliżu wykopu w celu odsączenia, po ukończeniu stawu zostanie wykorzystany do podwyższenia i wyrównania terenu oraz wykonania skarp. Wszelkie prace będą odbywały się na terenie będącym własnością wnioskodawcy.

Budowa zbiornika wodnego – stawu ziemnego nie wymaga zapotrzebowania na energię elektryczną, ciepłą i gazową. Realizacja przedmiotowej inwestycji polegać będzie na wykonywaniu wyłącznie robót ziemnych, przy użyciu koparko ładowarki do prowadzenia wykopów ziemnych współpracującej z ciągnikiem rolniczym z przyczepą samowyładowczą, przewożącą masy ziemne w obrębie działki wnioskodawcy. Do wykonania planowanego zadania będzie zużytego około 500 l paliwa do koparko ładowarki oraz ciągnika rolniczego.

Budowa zbiorników wodnych – stawów ziemnych jest inwestycją proekologiczną. Zbiorniki wodne spośród różnych form retencjonowania odgrywają znaczącą rolę. Najważniejszą funkcję jaką będą spełniać, to poprawa bilansu wodnego w najbliższym otoczeniu. Zachowana zostanie szczególna ostrożność podczas wykonywania prac celem wyeliminowania zanieczyszczenia gleb i wód elementami obcymi dla środowiska. Maksymalne skrócenie czasu prowadzenia robót zminimalizuje negatywne oddziaływanie na rośliny i zwierzęta żyjące w rejonie projektowanej inwestycji oraz w zasięgu jej oddziaływania.

W celu ochrony środowiska, planuje się:

- wszystkie prace z użyciem sprzętu budowlanego i transportowego będą odbywać się przy użyciu sprawdzonych i sprawnych maszyn,
- na czas prac budowlanych zabezpieczone będą środki neutralizujące (sorbenty) i zaradczce na wypadek awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych,

- stosowany będzie tylko sprawny sprzęt, minimalizując ewentualności emisji do środowiska,
- tankowanie sprzętu będzie odbywać się tylko na suchym gruncie w jednym wyznaczonym miejscu, poza obszarem planowanej inwestycji,
- nie przewiduje się produkcji odpadów komunalnych na terenie inwestycji,
- wszystkie prace serwisowe i naprawcze będą prowadzone w firmach specjalizujących się tego typu pracami
- nie przewiduje się produkcji ścieków komunalnych.

Nie przewiduje się prowadzenia prac budowlanych w godzinach nocnych. Ze względu na lokalizację i okresowy zakres prac nie przewiduje się ich znaczącego wpływu na tereny sąsiednie. Na terenie zbiorników nie będą zainstalowane żadne urządzenia związane z emisjami do środowiska.

Do wykonania inwestycji nie będzie wymagane dokonania jakichkolwiek prac demontażowych, wyburzeniowych, likwidacyjnych obecnie występującej infrastruktury technicznej, budynków, placów i innych obiektów.

z up. WÓJTA

Edyta Dobrowolska
Kierownik Referatu Gospodarki
Przestrzenną i Ochrony Środowiska