

OŚ.6220.17.2021

Słupca, 01.09.2022 r.

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.), a także na podstawie z § 3 ust 1 pkt. 89 lit. e rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora - Pana Władysława Marcinkowskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą „Rolmex” Firma Handlowo-Usługowa Władysław Marcinkowski, Cienin Zaborny 49, 62-400 Słupca, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, polegającego na **wykonaniu urządzenia wodnego w postaci nieprzepływowego zbiornika ziemnego - stawu retencyjnego w zakresie melioracji wodnej szczegółowej na działkach 76/8 i 79/1 obręb Kochowo, gm. Słupca**, a także po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich wKole

stwierdzam,

- I. **Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na "wykonaniu urządzenia wodnego w postaci nieprzepływowego zbiornika ziemnego - stawu retencyjnego w zakresie melioracji wodnej szczegółowej na działkach 76/8 i 79/1 obręb Kochowo, gm. Słupca", określając następujące warunki realizacji tego przedsięwzięcia:**
4. Zaprojektować i wykonać nieprzepływowy zbiornik ziemny o głębokości nie większej, niż 3 m p.p.t. i powierzchni nie większej, niż 1,35 ha zasilany wodami gruntowymi, opadowymi i roztopowymi.
 5. Całą ziemię z wykopu zbiornika rozplantować na terenie działek objętych przedsięwzięciem, tj. działki nr ewid. 76/8 i działki nr ewid. 79/1 obręb Kochowo gmina Słupca.
 6. W miejscu przeznaczonym pod wykonanie zbiornika nie prowadzić eksploatacji kopalni.
 7. Wycinkę samosiejek i realizację przedsięwzięcia przeprowadzić w okresie od 1 sierpnia do końca lutego.
 8. Teren planowanej inwestycji należy wyposażyć w sorbenty (takie jak sorbenty sypkie, rękawy, poduszki czy maty sorbentowe), właściwe w zakresie rodzaju i ilości do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
 9. Do prac należy dopuszczać tylko sprzęt sprawny technicznie - bez wycieków paliw i olejów.

7. W czasie prowadzenia prac należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia wody i gruntu, neutralizując ewentualne zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.
8. Tankowanie pojazdów i maszyn, a także ich serwis mogący spowodować zanieczyszczenie wody i gruntu należy wykonywać w miejscach o utwardzonej i uszczelnionej nawierzchni, wyposażonych w odpowiednie sorbenty, w odległości minimum 50 m od zawodnionych wyrobisk.
9. Substancje niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego (w tym paliwa ciekłe i oleje) należy magazynować w odległości minimum 50 m od zawodnionych wyrobisk, na utwardzonych, szczelnych powierzchniach, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji w nich zawartych, w sposób zabezpieczający przed ich przewróceniem czy uszkodzeniem przez pojazdy i maszyny oraz zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.
10. Po pracy pojazdy należy parkować w odległości minimum 50 m od zawodnionych wyrobisk.
11. W przypadku zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi, grunt ten należy niezwłocznie wybrać i przekazać upoważnionemu do neutralizacji podmiotowi.
12. Należy nie odwadniać wyrobiska.
13. Na części linii brzegowej planowanego zbiornika wodnego należy uformować łagodne brzegi umożliwiające swobodne wchodzenie i wychodzenie z wody zwierząt (w tym płazów i gadów).

II. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia

UZASADNIENIE

Dnia 29.12.2021 r. na wniosek Inwestora - Pana Władysława Marcinkowskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą „Rolmex” Firma Handlowo-Usługowa Władysław Marcinkowski, Cienin Zaborny 49, 62-400 Słupca, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na "wykonaniu urządzenia wodnego w postaci nieprzepływowego zbiornika ziemnego - stawu retencyjnego w zakresie melioracji wodnej szczegółowej na działkach 76/8 i 79/1 obręb Kochowo, gm. Słupca".

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla niniejszego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Słupca.

W niniejszym postępowaniu ustalono, iż liczba stron nie przekracza 10. W związku z powyższym Organ pismem OŚ.6220.17.2021 z dnia 20.01.2022 r. poinformował wszystkie strony o wszczętym postępowaniu administracyjnym, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi materiałami i dowodami w sprawie oraz o uprawnieniach wszystkich stron tego postępowania do czynnego w nim udziału w każdym jego stadium, oraz o możliwości uzyskania wyjaśnień w przedmiotowej sprawie.

Po zapoznaniu się ze złożonym wnioskiem i kartą informacyjną przedsięwzięcia ustalono, że przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu urządzenia wodnego w postaci nieprzepływowego zbiornika ziemnego - stawu retencyjnego na działkach nr ewid. 76/8 i 79/1 obręb Kochowo gmina Słupca. Planowany zbiornik wodny zajmie powierzchnię ok. 1,35 ha, będzie posiadał głębokość do ok. 3 m p.p.t. i kształt nieregularnego czworoboku o wymiarach ok. 210 m dla dłuższych boków oraz 60 m i 65 m dla krótszych boków. Staw będzie zasilany wodami opadowymi i roztopowymi oraz wodami gruntowymi. W chwili obecnej teren przeznaczony pod przedsięwzięcie stanowi nieużytek przekształcony w wyniku wydobywania piasków i żwirów, otoczony: terenami kopalnianymi i rolnymi, lasami, terenami upraw rolnych, nieużytkami zrehabilitowanymi w kierunku wodnym i nieużytkami sklasyfikowanymi jako tereny różne po eksploatacji piasków i żwiru. Wnioskodawca uzyskał decyzję Starosty Słupckiego z 3.12.2020 r. znak: GN.6122.1.2019 ustalającą wodny kierunek rekultywacji i zagospodarowania gruntów w obrębie ww. działek. Inwestycja planowana jest do realizacji na obszarze objętym formą ochrony przyrody - w Powidzko-Bieniszewskim Obszarze Chronionego Krajobrazu.

Po przeprowadzeniu powyższej analizy organ stwierdził za zasadne zakwalifikowanie przedmiotowego przedsięwzięcia do przedsięwzięcia wymienionego w § 3 ust 1 pkt. 89 lit. e Rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839) jako gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na *realizacji zbiorników wodnych lub stawów, o powierzchni nie mniejszej niż 0,5 ha, na terenach gruntów innych niż orne 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.* Zatem dla wnioskowanego przedsięwzięcia zachodzi obowiązek uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Stosownie do zapisu art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) dla przedmiotowej inwestycji niniejsze postanowienie wydaje się po zasięgnięciu opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej. W związku z powyższym o takie opinie wystąpiono pismami z dnia 20.01.2022 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole.

W toku prowadzonego postępowania Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole pismem znak: PO.ZZŚ.3.435.27.2022.PP.1 z dnia 07.02.2022 r. wezwał Wójta Gminy Słupca do przekazania wyjaśnień w zakresie kwalifikacji przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), uzasadniających wystąpienie inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z podaniem formalnej podstawy prawnej tego wystąpienia.

W związku z powyższym Wójt Gminy Słupca pismem z dnia 03.03.2022 r. wezwał Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień. Powyższe dokumenty wpłynęły do tut Urzędu 12.04.2022 r. i pismem z dnia 26.04.2022 r. wraz informacją o podtrzymaniu kwalifikacji przedsięwzięcia oraz wyjaśnieniami Inwestora skierowanymi do RDOŚ, przekazane zostały do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole, czyniąc zadość wezwaniu.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole w opinii z dnia 12.05.2022 r. znak: PO.ZZŚ.3.435.27.2022.PP.2 (data wpływu 16.05.2022 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań i warunków:

1. teren planowanej inwestycji należy wyposażyć w sorbenty (takie jak sorbenty sypkie, rękawy, poduszki czy maty sorbentowe), właściwe w zakresie rodzaju i ilości do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
2. do prac należy dopuszczać tylko sprzęt sprawny technicznie - bez wycieków paliw i olejów;
3. w czasie prowadzenia prac należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia wody i gruntu, neutralizując ewentualne zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego;
4. tankowanie pojazdów i maszyn, a także ich serwis mogący spowodować zanieczyszczenie wody i gruntu należy wykonywać w miejscach o utwardzonej i uszczelnionej nawierzchni, wyposażonych w odpowiednie sorbenty, w odległości minimum 50 m od zawodnionych wyrobisk;
5. substancje niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego (w tym paliwa ciekłe i oleje) należy magazynować w odległości minimum 50 m od zawodnionych wyrobisk, na utwardzonych, szczelnych powierzchniach, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji w nich zawartych, w sposób zabezpieczający przed ich przewróceniem czy uszkodzeniem przez pojazdy i maszyny oraz zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych;
6. po pracy pojazdy należy parkować w odległości minimum 50 m od zawodnionych wyrobisk;
7. w przypadku zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi, grunt ten należy niezwłocznie wybrać i przekazać upoważnionemu do neutralizacji podmiotowi;
8. należy nie odwadniać wyrobiska;
9. na części linii brzegowej planowanego zbiornika wodnego należy uformować łagodne brzegi umożliwiające swobodne wchodzenie i wychodzenie z wody zwierząt (w tym płazów i gadów).

W toku prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 8.02.2022 r. znak: WOO-IV.4220.108.2022.AK.1 zwrócił się do Wójta Gminy Słupca z prośbą o uzasadnienie kwalifikacji przedsięwzięcia do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust 1 pkt. 89 lit. e ww. rozporządzenia oraz o wezwanie wnioskodawcy do uzupełnienia k.i.p. W związku z powyższym Wójt Gminy Słupca pismem z dnia 03.03.2022 r. wezwał Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień. Powyższe dokumenty wpłynęły do tut Urzędu 12.04.2022 r. i pismem z dnia 26.04.2022 r. wraz informacją o podtrzymaniu kwalifikacji przedsięwzięcia oraz wyjaśnieniami Inwestora skierowanymi do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole, przekazane zostały do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, czyniąc zadość wezwaruu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w postanowieniu z dnia 19.05.2022 r. znak: WOO-IV.4220.1 08.2022.AK.2 (data wpływu 20.05.2022 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał

na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań i warunków:

1. Zaprojektować i wykonać nieprzepływowy zbiornik ziemny o głębokości nie większej, niż 3 m p.p.t. i powierzchni nie większej, niż 1,35 ha zasilany wodami gruntowymi, opadowymi i roztopowymi.
2. Całą ziemię z wykopu zbiornika rozplantować na terenie działek objętych przedsięwzięciem, tj. działki nr ewid. 76/8 i działki nr ewid. 79/1 obręb Kochowo gmina Słupca.
3. W miejscu przeznaczonym pod wykonanie zbiornika nie prowadzić eksploatacji kopalni.
4. Wycinkę samosiejek i realizację przedsięwzięcia przeprowadzić w okresie od 1 sierpnia do końca lutego.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późno zm.), dalej ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie 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.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a, a także pkt 3 lit. a, c, d oraz e ustawy ooś na podstawie treści k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na wykonaniu urządzenia wodnego w postaci nieprzepływowego zbiornika ziemnego - stawu retencyjnego na działkach nr ewid. 76/8 i 79/1 obręb Kochowo gmina Słupca. Analiza informacji przedstawionych w k.i.p. i w uzupełnieniu k.i.p. wykazała, że planowany zbiornik wodny zajmie powierzchnię ok. 1,35 ha, będzie posiadał głębokość do ok. 3 m p.p.t. i będzie zasilany wodami opadowymi i roztopowymi oraz wodami gruntowymi. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w k.i.p. z obserwacji przeprowadzonych na działce sąsiedniej (od strony wschodniej) wynika, że woda gruntowa na przedmiotowym terenie zalega na głębokości od 0,5 1 m p.p.t. W k.i.p. podano, że lokalizacja zbiornika w lokalnym obniżeniu terenu przyczyni się do szybszego zasilania go przez spływy wód opadowych i roztopowych z otaczających terenów. Z k.i.p. wynika, że celem realizacji planowanego zbiornika wodnego jest poprawa stosunków wodnych na okolicznych użytkach poprzez retencjonowanie wody, zatrzymywanie w okresie występowania jej nadmiarów (opady, roztopy) i oddawanie w okresach suszy (podsiąki). W odpowiedzi na wezwanie Regionalnego Dyrektora wnioskodawca przedstawił informacje wskazujące na zasadność realizacji zbiornika retencyjnego w rozpatrywanej lokalizacji, zgodnie z którymi w okolicy miejsca przeznaczonego pod realizację przedsięwzięcia są aktualnie i będą prowadzone uprawy rolne, które wnioskodawca zamierza nawadniać wodą pobieraną z planowanego zbiornika. Zgodnie z treścią k.i.p. inwestor me przewiduje wykorzystywanie zbiornika do hodowli ryb lub innych organizmów wodnych. Wydobyty grunt i warstwa wierzchnia gleby zostaną rozplantowane w sąsiedztwie zbiornika w obrębie działek przeznaczonych pod jego

realizację. Z uwagi na to, że ww. zagadnienia zostały wskazane przez inwestora w dokumentacji poddawanej analizie, uwzględniono je jako warunki w niniejszej opinii. W oparciu o zapisy zawarte w k.i.p. ustalono, że planowany zbiornik nie będzie połączony z ciekami, rowami melioracyjnymi i innymi zbiornikami wodnymi. W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia nie zostaną wykonane urządzenia piętrzące. Analiza k.i.p. również wykazała, że planowany zbiornik nie będzie czyszczony, a zgromadzona w nim woda nie będzie spuszczana. Woda zgromadzona w zbiorniku będzie wykorzystywana na cele rolnicze.

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

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan wód ilościowy, jak i jakościowy wód powierzchniowych i podziemnych. W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h, i, j ustawy ooś ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną, w tym w obrębie stref ochronnych ujęć wód. Ponadto, przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich i leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Nie przewiduje się ponadto przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, na podstawie treści k.i.p. ustalono, że przedsięwzięcie nie będzie stanowiło źródła powstawania odpadów.

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 inwestycji nie zwiększy się poziom hałasu w środowisku, a co za tym idzie nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska. Nie przewiduje się również wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

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 stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone.

Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się jego wpływu na zmiany klimatu, ani wpływu postępujących zmian klimatu na to przedsięwzięcie.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy o oś, należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych. W wyniku realizacji i eksploatacji inwestycji nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy o oś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie Powidzko-Bieniszewski, który obecnie nie ma obowiązujących zakazów oraz w odległości ok. 0,4 km od Powidzkiego Parku Krajobrazowego. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026, oddalony o ok. 0,4 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Analiza dokumentacji wykazała, że przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na gruncie będącym nieużytkiem przekształconym na skutek eksploatacji kruszywa naturalnego. Zgodnie z decyzją Starosty Słupецkiego z 3.12.2020 r., znak: GN.6122.1.2019 ustalającą wodny kierunek rekultywacji i zagospodarowania gruntów na działkach nr ewid. 76/8 i 79/1 obręb Kochowo gmina Słupca teren przeznaczony pod przedsięwzięcie ma zostać zrehabilitowany w kierunku wodnym. Z analizy ortofotomapy umieszczonej na portalu internetowym <http://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/> wynika, że na działce nr ewid. 76/8 istnieje niewielki poeksploatacyjny zbiornik wodny. Na podstawie treści zgromadzonych materiałów ustalono, że realizacja przedsięwzięcia będzie się wiązać z wycinką samosiejek w wieku do 5 lat. Drzewa w południowej części działek przeznaczonych pod realizację przedsięwzięcia rosną na skarpie i nie są przewidziane do wycinki. W uzupełnieniu k.i.p. wskazano, że ziemia z wykopu wykorzystana zostanie do rozplantowania w obrębie działek przeznaczonych pod przedsięwzięcie. Na terenie miejsca realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono obecności gniazd brzegówek Riparia riparia. W celu ochrony ptaków lęgowych nałożono w niniejszej opinii warunek przeprowadzenia wycinki samosiejek drzew oraz realizacji przedsięwzięcia poza okresem lęgowym ptaków. Dla większości ptaków krajobrazu rolniczego okres lęgowy przypada przeciętnie od 1 marca do 31 lipca. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia w terenie przekształconym antropogenicznie oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonym w opinii warunkiem, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji 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 oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znaczącego 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 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu dla przedmiotowego przedsięwzięcia, ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszar, na którym zlokalizowane jest planowane przedsięwzięcie stanowi tereny "eksploatacji kruszyw naturalnych" (oznaczone symbolem "PE") i "lasów w rozumieniu ustawy o lasach" (oznaczone symbolem "RL").

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia planowana inwestycja polegać ma na wykonaniu zbiornika wodnego o głębokości do 3 m (maksymalna głębokość ma być osiągnięta w odległości co najmniej ok. 18 m od granic działek inwestycyjnych) i powierzchni ok. 1,35 ha, na terenie wyrobiska poeksploatacyjnego kruszywa (piasku). Woda w projektowanym zbiorniku pochodzić ma z opadów i podsiąków wód gruntowych. Zbiornik wykopany będzie za pomocą koparki samojezdnej i/lub spycharki gąsienicowej. Nie planuje się odwadniania wykopu. W przypadku silnego uwodnienia urobku zostanie on pozostawiony w pobliżu wykopu do czasu odcieknięcia wody. Wydobyty urobek zostanie wykorzystany na działkach inwestycyjnych do wyrównania wyrobiska w północnej części tych działek, do utwardzania dróg dojazdowych i skarp zbiornika. W razie niewykorzystania urobku w całości na wyżej wymienione potrzeby, zostanie on potraktowany jako odpad i nieodpłatnie przekazany prawnie uprawnionym osobom. Transport urobku będzie prowadzony za pomocą spycharki gąsienicowej i samochodów wywrotek. Przewiduje się możliwość dodatkowego umocnienia skarp stawu z wykorzystaniem faszyny. W górną część skarpy zostaną wbite paliki faszynowe na ok. 1 m głębokości i w odległości co ok. 1 m. Za palikami zostaną poutykane wiązki gałązek i witek faszynowych równoległe do krawędzi skarpy. Umocnienie takie będzie chroniło brzeg stawu przed osuwaniem. Brzeg stawu zostanie obsadzony roślinnością wodną.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych "Mieszna do Strugi Bawół", o kodzie PLR W 600023183679 oraz w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie PLGW600061, a także w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 144 (Zbiornik Dolina Kopalna Wielkopolska - zbiornik czwartorzędowy o średniej głębokości wynoszącej 60 m). Na części terenu projektowanego zbiornika wodnego zlokalizowany jest niewielki powyrobiskowy zbiornik wodny (o powierzchni ok. 0,04 ha), inny powyrobiskowy zbiornik wodny (o powierzchni ok. 0,75 ha) znajduje się ok. 35 m na wschód od projektowanego zbiornika wodnego. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi, wskazanymi we wstępnej ocenie ryzyka powodziowego. Projektowana inwestycja znajduje się w granicach Powidzko-Bieniszewskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, podlegającego ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916).

Mając na względzie lokalizację, rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego oddziaływanie, zastosowane rozwiązania i technologie, a także przy założeniu realizacji warunków i wymagań określonych w sentencji opinii, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole stwierdza brak możliwości negatywnego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód oraz nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, powodującego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w Planie gospodarowania

wodami na obszarze dorzecza Odry", przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 poz. 1967).

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Słupca, spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 poz. 735 ze zm.) pismem z dnia 31.05.2022 r. poinformował strony, o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego oraz o przysługującym stronom prawie do wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów. W dniu 07.06.2022 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo jednej ze stron- p. Jerzego Świtalskiego, w którym nie zgadza się na budowę stawu retencyjnego na działkach nr 76/8 i 79/1 obręb Kochowo. Strona obawia się spadku poziomu wód w stawie znajdującym się na sąsiedniej działce o nr 76/9, stanowiącej Jego własność.

W związku z powyższym Wójt Gminy Słupca pismem z dnia 16.06.2022 r. wezwał Inwestora do odniesienia się do uwag przedstawionych przez p. Jerzego Świtalskiego.

W dniu 22.06.2022 r. wpłynęło stanowisko Inwestora, w którym wyjaśnił (przycytując opis zawarty w karcie informacyjnej przedsięwzięcia załączonej do wniosku), iż napełnienie stawu wodą nastąpi samoistnie przez podsiąki wód gruntowych oraz napływ wód opadowych i roztopowych. W sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia w odległości ok. 35-50m usytuowany jest inny, ziemny zbiornik wodny należący do innego inwestora (powierzchnia zbiornika ok. 0,75 ha), powstały również w wyniku rekultywacji znajdującego się tym miejscu terenu powydobywczego. Ponadto dla planowanego zbiornika przebieg prac będzie wykonywany stopniowo w miarę dostępności sprzętu budowlanego i zagospodarowywania wydobytych mas ziemnych. Przyjmuje się, że proces ten zajmie od kilku miesięcy do kilku lat. Powolny proces prac budowlanych nie wpłynie na poziom wód gruntowych na okolicznych terenach. Staw będzie się napełniał stopniowo do poziomu naturalnego występowania wód gruntowych. Staw nie będzie miał odpływu i w związku z czym stan lokalnych zasobów wodnych, według opinii Inwestora nie będzie ulegał zmniejszeniu, a poziom wód gruntowych obniżeniu. Poziom wód w stawach będzie zależny od poziomu wód gruntowych. Ponadto Inwestor przypomniał, iż powyższa argumentacja (zawarta w karcie informacyjnej przedsięwzięcia) nie została podważona w opiniach wydanych przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole ani Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

W związku z powyższym Wójt Gminy Słupca po przeanalizowaniu uwag Strony oraz wyjaśnień złożonych przez Inwestora, uznał, iż przedstawione obawy Strony są bezzasadne.

Wobec powyższego, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Słupca, spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 poz. 735 ze zm.) pismem z dnia 05.07.2022 r. ponownie poinformował strony, o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego oraz o przysługującym stronom prawie do wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów.

W dniu 14.07.2022 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo p. Jerzego Świtalskiego, który ponownie wskazał, iż na działce nr 76/9 stanowiącej Jego własność, a przylegającej do działek nr 76/8 i 79/1 obręb Kochowo znajduje się staw, który został wykonany na podstawie decyzji Starosty Słupskiego z dnia 14.04.2015 r. znak: SR.6341.13.2015. Jerzy Świtalski zażądał, aby Wójt Gminy Słupca w sposób szczegółowy zbadał czy budowa

zbiornika retencyjnego na działkach 76/8 i 79/1 obręb Kochowo nie spowoduje zakłócenia funkcjonowania istniejącego działce nr 76/9 stawu i nie zakłuci funkcjonowania hodowli ryb. Ponadto poprosił o przestawnie analizy wykonanej przez specjalistę.

W ocenie Organu przeprowadzone postępowanie administracyjne w sposób szczegółowy wykazało możliwe potencjalnie oddziaływanie planowanej inwestycji na środowisko. Wnoszone przez stronę postępowania obawy nie znalazły swojego potwierdzenia w opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole jak i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. W ocenie powyższych organów przedsięwzięcie nie wymaga żadnych dodatkowych analiz czy ekspertyz. Jednocześnie tut. Organ zwraca uwagę, iż wnoszący uwagi nie poprał swojego wystąpienia żadnymi materiałami czy ekspertyzami.

Wszystkie zebrane dokumenty w sprawie, zostały wzięte pod uwagę w przeprowadzanej analizie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Wójt Gminy Słupca dokonał analizy zarówno opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, jak i Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole i podziela zawarte w nich warunki. Wnikliwie przeanalizowano uwagi strony postępowania, jednakże Wójt Gminy Słupca w oparciu o zgromadzony materiał nie znajduje potwierdzenia dla przedstawianych przez p. Świtalskiego obaw.

W związku z powyższym organ prowadzący postępowanie, mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, kierując się skalą i usytuowaniem przedsięwzięcia oraz z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, uwzględniając wniosek Inwestora, jak również w oparciu o wskazane przepisy i opinie postanowił odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania opisanego wyżej przedsięwzięcia na środowisko.

Z uwagi na odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, postępowanie w przedmiotowej sprawie nie wymagało zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie daje podstaw do rozpoczęcia robót i realizacji inwestycji oraz usuwania drzew i krzewów.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1 a 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*.
2. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania*

na środowisko, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1 cyt. ustawy, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

3. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.
4. Zgodnie z art. 127a § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo do złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do ww. odwołania. Decyzja staje się ostateczna z dniem, w którym Organ otrzyma zgodne oświadczenia wszystkich Stron. Decyzja a uzyskuje klauzulę ostateczności z dniem najpóźniej przedłożonego oświadczenia.

W załączeniu:

- załącznik nr 1 - Charakterystyka przedsięwzięcia.



Otrzymują za dowodem doręczenia:

1. „Rolmex” Firma Handlowo-Usługowa Władysław Marcinkowski, Cienin Zabomy 49, 62-400 Słupca.
2. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Gniezno, ul. Wrzesińska 83, 62-200 Gniezno.
3. Piersiala Stanisław, Róża.
4. Świtaiski Jerzy, Słupca.
5. Świtaiska Henryka, Słupca.
6. Marcinkowski Władysław, Cienin Zabomy.
7. Marcinkowska Grażyna, Cienin Zabomy.
8. aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole.

P.5z. tel.: (63) 274 36 76 wew. 38

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

"wykonanie urządzenia wodnego w postaci nie przepływowego zbiornika ziemnego - stawu retencyjnego w zakresie melioracji wodnej szczegółowej na działkach 76/8 i 79/1 obręb Kochowo, gm. Słupca"

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu urządzenia wodnego w postaci nieprzepływowego zbiornika ziemnego - stawu retencyjnego na działkach nr ewid. 76/8 i 79/1 obręb Kochowo gmina Słupca. Planowany zbiornik wodny zajmie powierzchnię ok. 1,35 ha, będzie posiadał głębokość do ok. 3 m p.p.t. i kształt nieregularnego prostokąta o wymiarach ok. 210m dla dłuższych boków oraz 60 m i 65 m dla krótszych boków. Staw będzie zasilany wodami opadowymi i roztopowymi oraz wodami gruntowymi.

Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan wód ilościowy, jak i jakościowy wód powierzchniowych i podziemnych. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną, w tym w obrębie stref ochronnych ujęć wód. Ponadto, przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie przewiduje się ponadto przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia. W wyniku realizacji inwestycji nie zwiększy się poziom hałasu w środowisku, a co za tym idzie nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska. Ponadto, nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. W związku z realizacją inwestycji nie planuje się zainstalowania urządzeń emitujących zanieczyszczenia powietrza oraz pola elektromagnetyczne. Jedyne na etapie realizacji mogą się pojawić okresowe uciążliwości, które jednak ustąpią po zakończeniu prac.

