

DECYZJA

Na podstawie art.71 ust 1 i ust 2 pkt 2, art 75 ust 1 pkt 4, art 84, art 85 ust 1 i ust 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), a także zgodnie z §3 ust 1 pkt 104 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku po rozpatrzeniu wniosku Pana Sylwestra Olkowicza, zam. Zalesie 24, 09-226 Zawidz Kościelny w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia „Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku inwentarskiego obory o obsadzie 154 DJP na działce nr 80/2 obręb nr 41 Zalesie gm. Zawidz”

orzekam co następuje:

- I. **Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia „Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku inwentarskiego obory o obsadzie 154 DJP na działce nr 80/2 obręb nr 41 Zalesie gm. Zawidz”.**
- II. **Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:**
 - 1) stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia, przeprowadzać okresową konserwację oraz przeglądy techniczne maszyn i urządzeń pracujących na terenie gospodarstwa;
 - 2) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
 - 3) zaplecze budowy zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, zlokalizować na terenach utwardzonych, w odległości co najmniej 50 m od rowu melioracyjnego znajdującego się na przedmiotowej działce;
 - 4) teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w sytuacjach awaryjnych podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia zanieczyszczonego gruntu, który następnie należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
 - 5) roboty ziemne ograniczyć do bezwzględnie minimum oraz prowadzić w sposób zaplanowany i nadzorowany, aby uniemożliwić rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń do wód gruntowych;
 - 6) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, rowy melioracyjne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych;
 - 7) prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych, a w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace te prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, a także ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum; wodę z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami;
 - 8) wodę pobierać przyłączem z lokalnej sieci wodociągowej zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez zarządcę sieci;

- 9) wody z mycia i dezynfekcji obiektu odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego na nieczystości, który należy systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do jego przepełnienia) przez uprawnione podmioty;
- 10) zastosować system pojenia zwierząt minimalizujący zużycie wody;
- 11) wody opadowe i roztopowe odprowadzać powierzchniowo do gruntu, w granicach inwestowanej działki w sposób, który nie powoduje zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmienia stanu wody na gruncie, a w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
- 12) wszystkie pomieszczenia inwentarskie wyposażyć w szczelne posadzki zabezpieczające przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego;
- 13) czyścić i dezynfekować pomieszczenia hodowlane;
- 14) gnojowicę powstałą na terenie gospodarstwa magazynować w podrusztowym zbiorniku na gnojowicę; stosować jako nawóz naturalny nieprzetworzony na gruntach własnych i/lub zbywać jej nadwyżki innym rolnikom do rolniczego wykorzystania poprzez zawarcie umów i/lub oddawać do biogazowni, w sposób niezagrażający skażeniu gleby i wód gruntowych w dopuszczalnych dawkach i okresach;
- 15) nawożenie pól nawozem naturalnym przeprowadzać zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w zakresie nawożenia oraz w zakresie ograniczania dopływu do wód związków azotu pochodzenia rolniczego, w tym zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz.U z 2023 r. poz. 244);
- 16) grunty orne, na których wykorzystywane będą nawozy naturalne winny nie obejmować takich obszarów jak: szczególnie narażonych, w pobliżu cieków wodnych oraz ujęć, pól nasyconych wodą lub okresowo zalewanych obszarów, gdzie mogą występować bezpośrednie spływy do wód, pastwisk, gruntów o zaleganiu wody podziemnej płycej niż 1,2 m, obszarów szczególnie narażonych na odpływ azotu ze źródeł rolniczych;
- 17) załadunek i transport gnojowicy zabezpieczyć tak, aby nie dochodziło do zanieczyszczenia ładunkiem azotu środowiska gruntowo-wodnego (wód powierzchniowych lub podziemnych, powierzchni ziemi),
- 18) system wodno-ściekowy oraz system gromadzenia gnojowicy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać;
- 19) nie dopuścić do przenawożenia pól mogącego powodować odpływ azotu do wód powierzchniowych;
- 20) teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów;
- 21) odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
- 22) padłe zwierzęta magazynować (do czasu odbioru przez uprawnionego przedsiębiorcę) w wydzielonym, szczelnym miejscu, uniemożliwiającym przedostawanie się zanieczyszczeń do wód.

III. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Na wniosek Inwestora Pana Sylwestra Olkowicza, zam. Zalesie 24, 09-226 Zawidz Kościelny z dnia 23.03.2026r., zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia „Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku inwentarskiego obory o obsadzie 154 DJP na działce nr 80/2 obręb nr 41 Zalesie gm. Zawidz”.

Stosownie do zapisu art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz, prezydent miasta.

Informacje o wniosku zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Zawidzu. www.zawidz.bip.org.pl.

Z uwagi na fakt, iż w niniejszej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomienie stron nastąpiło przez publiczne obwieszczenie, które zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Zawidz, wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Zawidz oraz przesłane do sołtysa wsi, w której realizowana będzie inwestycja celem poinformowania mieszkańców. Jednocześnie strony zostały pouczone o możliwości zapoznania się z zebraną w sprawie dokumentacją, a także o prawie składania uwag i wniosków dotyczących powyższego przedsięwzięcia.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Zawidz w dniu 26.03.2026r., pismem nr OŚ.6220.2.2.2026 wystąpił z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, zawiadamiając o tym fakcie, stosownie do zapisów Kodeksu postępowania administracyjnego, strony niniejszego postępowania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w postanowieniu WOOS-I.4220.422.2026.ML z dnia 07.04.2026r., wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu w dniu 13.04.2026r. wydał Opinię Sanitarną Nr ZNS/10/2026, w której stwierdza, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia „Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku inwentarskiego obory o obsadzie 154 DJP na działce nr 80/2 obręb nr 41 Zalesie gm. Zawidz”.

Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku w piśmie WK.ZZŚ.4130.1.63.2026 z dnia 22.05.2026r., również wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dla przedsięwzięcia nie nałożono obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Teren, na którym planowana jest inwestycja nie posiada obecnie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (MPZP). Inwestycja realizowana ma być na terenie działki należącej do Inwestora o nr 80/2 i pow. 16,04 ha, w części zabudowanej budynkami gospodarskimi, budynkiem inwentarskim, gospodarczym, garażowym oraz budynkiem mieszkalnym.

Działki sąsiednie od wschodu zabudowane zostały budynkami mieszkalnymi jednorodzinnymi i gospodarczymi i stanowią zabudowę zagrodową. Działka od południa stanowi drogę gminna będącą własnością gminy od zachodu niezabudowana, użytkowana rolniczo. Odległość projektowanej obory od najbliższych mieszkalnych budynków sąsiedzkich w zabudowie zagrodowej wynosi ~120 m na kierunku wschodnim.

W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się przebudowę i rozbudowę istniejącego budynku inwentarskiego obory o obsadzie 154 DJP (100 sztuk krów mlecznych tj. 100 DJP, 30 sztuk jałówek cielných tj. 30 DJP, jałówki powyżej 1 roku tj. 24 DJP). Hodowla prowadzana ma być w budynku parterowym składającym się z powierzchni pomocniczej oraz powierzchni hodowlanej. Powierzchnia użytkowa budynku nie przekroczy 1700 m² oraz wysokość do 11 m.

Istniejący budynek inwentarski, przeznaczony do hodowli uwięziowej, charakteryzuje się ograniczoną kubaturą, co wpływa na warunki środowiskowe wewnątrz obiektu, w szczególności w zakresie wymiany powietrza oraz mikroklimatu. Aktualna obsada w gospodarstwie należącym do Inwestora wynosi 70 DJP.

Planowana rozbudowa i przebudowa obiektu ma na celu poprawę warunków utrzymania zwierząt poprzez zwiększenie kubatury budynku, poprawę wentylacji oraz dostosowanie parametrów środowiskowych do aktualnych standardów dobrostanu zwierząt. Budynek zostanie wyposażony w instalację wodociągową, wentylacyjną, elektryczną i odgromową.

Wewnątrz budynku zlokalizowany ma być korytarz paszowy o szerokości ok. 4,0 m. Między korytarzami paszowymi wewnątrz budynku znajdować się będzie strefa przebywania zwierząt. Strefy te zostaną podzielone ruchomymi przegrodami na sektory odpowiednie dla każdej grupy. Izolatka zwierząt chorych lub podejrzanych o chorobę istnieje jako odrębny kojec w istniejącym budynku inwentarskim. Dopuszcza się możliwość realizacji izolatki wewnątrz budynku inwentarskiego jako wydzielone pomieszczenie szczelne z własną wentylacją.

W sąsiedztwie budynku przewiduje się szczelny zbiornik na ścieki sanitarne dla części socjalnej. Część inwentarska będzie wyposażona w zbiornik na gnojowicę rozmieszczony pod wydzielonym obszarem hodowlanym obiektu. W budynku przewiduje się półautomatyczny system karmienia, automatyczny system pojenia bydła i automatyczny system dojenia krów (roboty udojowe). W związku z tym, że budynek będzie nieogrzewany przewiduje się zautomatyzowany system pojenia wyposażony w poidła niezamarzające.

Budynek wentylowany będzie grawitacyjnie - wentylacja jako kurtyny w ścianach bocznych o wymiarach 50 m x 2,5 m x2 oraz wentylacja kalenicowa o wymiarach 40 m x 2,0 m.

Teren wyposażony został w gminną sieć wodociągową, a woda dla potrzeb obory pobierana z przyłącza wodociągowego gminnego. Celem poboru wody przez przedsięwzięcie będzie pokrycie potrzeb wynikających z pojenia zwierząt oraz utrzymania czystości.

Ze względu na to, że zwierzęta będą utrzymywane na rusztach, nie ma konieczności budowy płyty obornikowej. Gnojowica będzie usuwana dwukrotnie w ciągu roku. Usuwana

ona będzie mechanicznie poprzez pompy z mieszadłem do gnojowicy montowane w ścianach bocznych budynku. Gnojowica będzie bezpośrednio wywożona na grunty orne należące do Inwestora w ilości ok. 60 ha.

Odpady komunalne magazynowane będą w zamkniętych pojemnikach w wyznaczonym miejscu działki, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych będzie oznaczone i zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt. Wszystkie odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.

Ścieki bytowe z części socjalno-technicznej magazynowane będą w zbiorniku bezodpływowym, okresowo wywożone sprzętem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków przez uprawnionego odbiorcę.

Zwierzęta padłe i ubite z konieczności będą przekazywane do uprawnionych zakładów utylizacji.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych budynków odprowadzone będą powierzchniowo na tereny zielone, stanowiące własność Inwestora.

Chów bydła mlecznego będzie generował do środowiska bardzo duże ilości gazów - najbardziej uciążliwych substancji odorowych. Czynniki te przy niedalekim sąsiedztwie budynków mieszkalnych mogą działać drażniąco na organizm ludzki i być przyczyną uczucia dyskomfortu.

Analizowany teren leży poza obszarami podlegającymi prawnej formie ochrony przyrodniczej. Ze względu na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, nie będzie ono oddziaływać w sposób znacząco negatywny na ww. obszar, ani na tereny sąsiednie. Przedsięwzięcie znajdować się będzie poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13). Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Doliny Wkry i Mławki PLB140008 zlokalizowany w odległości ok. 11,3 km.

Teren przeznaczony pod planowaną rozbudowę jest przekształcony i dotychczas użytkowany w ramach prac gospodarskich. Przygotowanie terenu pod realizację przedsięwzięcia nie wymaga wycinki drzew i krzewów. Biorąc pod uwagę zakres i stopień przekształcenia miejsca inwestycji oraz jego otoczenia uznano, że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne. Realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru oraz na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Ponadto realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu.

W istniejącym budynku aktualna obsada wynosi 70 DJP, na którą inwestor posiada decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. W ramach przedsięwzięcia planuje się rozbudowę istniejącego budynku inwentarskiego obory o powierzchni hodowlanej i socjalnej około 1700 m² i wysokości w kalenicy do 11 m. Obsada DJP zwiększy się z 70 DJP do 154 DJP. W sąsiedztwie budynku przewiduje się szczelny zbiornik na ścieki sanitarne dla części socjalnej obory o pojemności około 4,0 m³. Część inwentarska budynku będzie wyposażona w zbiornik na gnojowicę rozmieszczony pod wydzielonym obszarem hodowlanym obiektu. Chów odbywać się będzie w systemie bezściółkowym na rusztach.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia zostaną zastosowane rozwiązania organizacyjne i techniczne ograniczające ryzyko przedostania się substancji zanieczyszczających do gruntu, wód podziemnych oraz do rowu zlokalizowanego na działce inwestycyjnej. Roboty budowlane będą prowadzone przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu budowlanego, bez wycieków

paliw, olejów i innych substancji eksploatacyjnych. Teren budowy zostanie wyposażony w sorbenty, maty sorpcyjne oraz pojemniki na odpady zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi, przeznaczone do niezwłocznego usuwania ewentualnych awaryjnych wycieków. W przypadku wystąpienia wycieku substancji ropopochodnych zostaną one niezwłocznie usunięte, a zanieczyszczony grunt zostanie wybrany i przekazany do unieszkodliwienia uprawnionemu odbiorcy. Tankowanie, bieżąca obsługa oraz ewentualne naprawy sprzętu budowlanego nie będą prowadzone w obrębie wykopów ani w bezpośrednim sąsiedztwie rowu. Miejsca postoju maszyn oraz zaplecze materiałowe zostaną zlokalizowane poza strefą mogącą powodować spływ zanieczyszczeń do rowu. Nie przewiduje się magazynowania paliw luzem ani innych substancji niebezpiecznych bezpośrednio na gruncie. Urobek z wykopów oraz materiały budowlane będą składowane w sposób uporządkowany, poza krawędzią rowu, tak aby wyeliminować możliwość ich osuwania, spłukiwania lub przedostawania się zawiesin mineralnych do wód i gruntu. W razie potrzeby zostaną zastosowane tymczasowe zabezpieczenia powierzchniowe, ograniczające spływ zawiesin i zanieczyszczeń do rowu, w szczególności podczas intensywnych opadów.

Zgodnie z rozpoznaniem warunków gruntowo-wodnych, zwierciadło wód podziemnych występuje na głębokości około 2,5 m p.p.t. Wykopy pod zbiornik na gnojowicę zlokalizowany pod rusztami będą wykonywane do głębokości około 2,2 m p.p.t. Oznacza to, że dno wykopu będzie zlokalizowane powyżej stwierdzonego poziomu wód gruntowych, z zachowaniem około 0,3 m rezerwy. W związku z powyższym nie przewiduje się konieczności prowadzenia odwodnienia wykopów na etapie realizacji inwestycji. Roboty ziemne będą prowadzone w sposób ograniczający czas pozostawienia otwartych wykopów. W przypadku wystąpienia okresowych sączeń lub gromadzenia się wód opadowych w wykopie, woda będzie usuwana doraźnie w sposób niepowodujący mącenia ani zanieczyszczania gruntu i wód powierzchniowych, w tym rowu znajdującego się na działce.

Mycie obiektu będzie prowadzone okresowo, w miarę potrzeb technologicznych i sanitarnych, przede wszystkim po opróżnieniu lub częściowym opróżnieniu sektorów oraz przed ponownym zasiedleniem stanowisk. Czyszczenie budynku będzie obejmowało w pierwszej kolejności usunięcie zanieczyszczeń stałych, a następnie mycie powierzchni wodą pod ciśnieniem. Po zakończeniu etapu mycia stosowana będzie dezynfekcja przy użyciu środków biodegradowalnych. Wody z mycia i dezynfekcji obiektu odprowadzane będą szczelnego do zbiornika na nieczystości ciekłe popłuczyny, a następnie okresowo odbierane przez wyspecjalizowaną, uprawnioną firmę i zagospodarowywane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wody opadowe i roztopowe z dachu będą odprowadzane do ziemi powierzchniowo, bez oczyszczania w granicach działki inwestora. Nie będą zmienione stosunki wodne na działkach sąsiednich.

Ze względu na to, że zwierzęta będą utrzymywane na rusztach, nie będzie konieczności budowy płyty obornikowej. Planuje się budowę zbiornika na gnojowicę o pojemności ok. 1700 m³, co zapewni magazynowanie gnojowicy przez wymagany okres co najmniej 6 miesięcy. Żelbetowy zbiornik na gnojowicę zlokalizowany pod rusztami, wykonany z betonu wodoszczelnego klasy W10 o niskiej nasiąkliwości, dodatkowo zabezpieczony izolacją hydroizolacyjną ciężką na płycie dennej oraz ścianach zbiornika. Gnojowica będzie usuwana dwukrotnie w ciągu roku i wykorzystywana jako nawóz naturalny do nawożenia własnych i dzierżawionych użytków rolnych. Powierzchnia niezbędna do zagospodarowania całości nawozów naturalnych powstających w gospodarstwie wynosi ok. 77 ha użytków rolnych. Inwestor posiada ok. 60 ha. Zastosowana dawka nawozu organicznego nie będzie przekraczała dawki maksymalnej tj. 170 kg N/1 ha użytków rolnych.

Masy ziemne powstałe podczas wykopów zostaną zagospodarowane na terenie działki,

na której realizowane będzie przedsięwzięcie. W trakcie realizacji inwestycji powstaną również odpady budowlane (np. gruz budowlany, złom stalowy, opakowania po impregnatkach itp.), które będą magazynowane selektywnie, a następnie przekazane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia zgodnie z przepisami o odpadach.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia powstaną odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne. Inwestor będzie posiadał umowy na odbiór wytwarzanych odpadów ze specjalistycznymi podmiotami zajmującymi się zagospodarowaniem danymi typami odpadów oraz prowadzić będzie wymaganą ewidencję odpadów. Wszystkie wytwarzane odpady magazynowane będą w specjalnie oznakowanych i przystosowanych do tego celu pojemnikach, odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie, dodatkowo oznaczonych stosownym kodem odpadu, ustawionych w wyznaczonym do tego celu miejscu na szczelnym i utwardzonym podłożu, w sposób uniemożliwiający dostęp osób trzecich. Odpady niebezpieczne będą przekazywane odbiorcy odpadów lub do zakładów utylizacji posiadających stosowne zezwolenia.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o płytkim zaleganiu wód gruntowych, w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek, a także leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi.

Na podstawie danych z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023, poz. 300), omawiane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie wodnym Środkowej Wisły, na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych, zwanej dalej JCWP o nr RW200011275649 i nazwie „Sierpienica od Dopytywu spod Droбина do ujścia”. JCWP Sierpienica od Dopytywu spod Droбина do ujścia stanowi naturalną część wód, monitorowaną. Jej stan ogólny określono jako dobry, z dobrym stanem ekologicznym oraz dobrym stanem chemicznym. Nie wyznaczono wskaźników determinujących stan ekologiczny oraz stan chemiczny. Rodzaj presji determinującej stan wód w obrębie danej JCWP to presja hydromorfologiczna - budowie piętrzące - rzeki główne. JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy to dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych.

Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200048, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Stan wód jest monitorowany, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych tj. utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód jest niezagrożona.

Przedsięwzięcie znajduje się w zasięgu nieudokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 215 „Subniecka warszawska”. Ze względu na rozmiary, charakterystykę, technologię realizacji planowanego przedsięwzięcia nie stwarza ono żadnych zagrożeń dla wód podziemnych.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Rozporządzeniu Rady Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu

gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. 2023 poz. 300).

Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury 7 września 2022 r. Charakter planowanego przedsięwzięcia oraz przedstawione warunki realizacji inwestycji nie spowodują zwiększenia zagrożenia powodziowego.

Wójt Gminy Zawidz jako organ prowadzący postępowanie dokonał dogłębnej analizy przedłożonych dokumentów i stwierdził, że planowana inwestycja przy zapewnieniu prawidłowej eksploatacji, prowadzeniu monitoringu stanu technicznego i spełnieniu warunków zawartych w niniejszej decyzji, nie wpłynie negatywnie na zdrowie mieszkańców i zwierząt oraz nie będzie w sposób ponadnormatywny negatywnie oddziaływać na środowisko.

Wyrażone opinie organów współdziałających, skala i rodzaj zamierzonego przedsięwzięcia uzasadnia brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji, służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem organu wydającego decyzję.

Od niniejszej decyzji służy prawo do zrzeczenia się odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Inwestor - Pan Sylwester Olkowicz.
2. Pozostałe strony postępowania poprzez zawiadomienie - obwieszczenie (zgodnie z ustawą ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z art. 49 K.p.a.)
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
3. Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku
4. Społeczeństwo - na podstawie art. 3 ust. 1 pkt 11 w zw. z art. 38 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. 2021, poz. 247).



WÓJT GMINY
Kamil Jan Różański
Kamil Jan Różański