

**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 w §3 ust. 2 pkt 2 w związku 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 ██████████, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia „Rozbudowa istniejącej instalacji do chowu bydła mlecznego o 69 DJP wraz ze zmianą systemu chowu z uwięziowego na wolnostanowiskowy, zlokalizowanej na terenie działki nr ew. 134, w m. Osiek Włostybory, gm. Zawidz”

**orzekam co następuje:**

- I. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia „Rozbudowa istniejącej instalacji do chowu bydła mlecznego o 69 DJP wraz ze zmianą systemu chowu z uwięziowego na wolnostanowiskowy, zlokalizowanej na terenie działki nr ew. 134, w m. Osiek Włostybory, gm. Zawidz”.**
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:**
  - 1) Zaprojektować budynek obory dla bydła o obsadzie 69 DJP wraz z wewnętrznym podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności do 936 m<sup>3</sup>; zachować docelową obsadę bydła w gospodarstwie po rozbudowie do 142,1 DJP.
  - 2) Użytkować na potrzeby inwestycji - projektowany podrusztowy zbiornik na gnojowicę o pojemności do 936 m<sup>3</sup> oraz istniejącą płytę obornikową o powierzchni nie mniejszej niż 61,5 m<sup>2</sup> i zbiornika na gnojówkę o pojemności nie mniejszej niż 102,34 m<sup>3</sup>.
  - 3) Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu m.in. poprzez użycie sprzętu będącego w dobrym stanie technicznym, odpowiednią organizację prac budowlanych, magazynowanie materiałów i surowców niezbędnych do prowadzenia robót w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowo-wodnego.
  - 4) Zaplecze budowy zorganizować na utwardzonym terenie w obrębie gospodarstwa z daleka od rowu melioracyjnego; na terenie zaplecza zorganizować miejsca postojowe maszyn budowlanych oraz miejsca składowania materiałów.
  - 5) Tankowanie maszyn i pojazdów wykorzystywanych podczas realizacji i eksploatacji inwestycji prowadzić poza terenem inwestycyjnym na stacjach paliw; serwisowanie ww. sprzętu wykonywać, np. w warsztatach naprawczych.
  - 6) Teren inwestycji wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie

ewentualnych wycieków paliw.

- 7) W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działanie w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji.
- 8) Prace ziemne w zakresie wymiany gruntu ograniczyć do niezbędnego minimum i prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne; humus zebrany z powierzchni, zmagazynować i wykorzystać po zakończeniu robót budowlanych do rekultywacji terenu bądź do użytku terenu na działkach inwestora.
- 9) Prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych; w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, w technologii (np. ścianek szczelnych oraz przy użyciu pomp szlamowych/igłofiltrów/...); do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z ewentualnego odwodnienia wykopów odprowadzać na terenie działek inwestora w niezmienionym stanie i składzie lub do beczkowni i dalej bezpośrednio na oczyszczalnię ścieków.
- 10) W przypadku wystąpienia kolizji inwestycji z podziemną siecią drenarską, należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na wykonanie, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę, przebudowę, rozbiórkę lub likwidację tych urządzeń zgodnie z zapisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2025 r., poz. 960, ze zm.).
- 11) Na etapie realizacji inwestycji wodę do celów socjalno-bytowych pracowników na teren inwestycyjny dostarczać z istniejącej sieci wodociągowej; na etapie eksploatacji wodę do celów technologicznych, socjalnych i porządkowych pobierać z przyłącza gminnej sieci wodociągowej za zgodą gestora sieci; do pojenia zwierząt zastosować poidła w dobrym stanie technicznym, aby ograniczyć straty zużywanej wody.
- 12) Powstające podczas realizacji inwestycji ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do przenośnych sanitariatów typu TOI-TOI bądź korzystać z zaplecza socjalnego inwestora; na etapie eksploatacji ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe, a po napełnieniu wywozić do oczyszczalni ścieków za pośrednictwem specjalistycznej firmy; nie dopuścić do przepełnienia się zbiornika.
- 13) Nie dopuścić do kontaktu nawozów naturalnych z wodami opadowymi i łącznego spływu odcieków na tereny biologicznie czynne działki inwestycyjnej.
- 14) Wyprodukowany nawóz naturalny zagospodarować na gruntach własnych, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
- 15) Nawożenie gruntów prowadzić zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. (Dz. U z 2023 r., poz. 244) w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”, zgodnie z Ustawą z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2023 r. poz. 569) oraz

uwzględniając zapisy Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej.

- 16) Nawozów nie stosować przede wszystkim na gruntach zamrzniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą i pokrytych śniegiem, nie stosować na terenach o dużym nachyleniu.
- 17) Gnojowicy nie stosować w odległości mniejszej niż 10 m, a obornika w odległości mniejszej niż 5 m od: brzegu jezior i zbiorników wodnych o powierzchni do 50 ha, cieków naturalnych, kanałów, rowów z wyłączeniem tych do szerokości 5 m liczonej na górnej krawędzi brzegu rowu, nie stosować w odległości mniejszej niż 20 m od: brzegu jezior i zbiorników wodnych o powierzchni powyżej 50 ha, ujęć wody, jeżeli nie ustanowiono strefy ochronnej.
- 18) Rozsiewacza nawozów nie myć w odległości mniejszej niż 25 m od: brzegu jezior i zbiorników wodnych, cieków naturalnych, rowów, kanałów, ujęć wody, jeżeli nie ustanowiono strefy ochronnej.
- 19) Przewóz nawozów naturalnych prowadzić przy wykorzystaniu odpowiednio zabezpieczonych środków transportu, w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie środowiska gruntowo- wodnego.
- 20) Podczas eksploatacji prowadzić kontrolę stanu technicznego konstrukcji i szczelność zbiorników magazynowania ścieków oraz urządzeń im towarzyszących przy każdorazowym opróżnieniu ww. zbiorników oraz sprawdzać konstrukcję i szczelność podłóg w budynkach inwentarskich po każdorazowym zakończeniu cyklu hodowlanego; ww. kontrole wykonywać przez fachowców posiadających stosowne uprawnienia w tym zakresie; na bieżąco usuwać wszelkie usterki oraz przeprowadzać prace konserwatorskie.
- 21) Powstające podczas realizacji inwestycji odpady inne niż niebezpieczne gromadzić selektywnie w oznakowanych, atestowanych pojemnikach i kontenerach posadowionych na utwardzonej powierzchni i przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia; odpady niebezpieczne selektywnie przechowywać w szczelnych pojemnikach do czasu ich przekazania uprawnionym firmom; miejsca składowania ww. odpadów odpowiednio oznakować.
- 22) Odpady powstałe podczas eksploatacji segregować i przechowywać czasowo z zachowaniem zasad ochrony środowiska w odpowiednio do tego celu przystosowanych pojemnikach; gospodarkę odpadami na etapie likwidacji inwestycji prowadzić zgodnie z przepisami w tym zakresie.
- 23) Zwierzęta padłe i ubite z konieczności przechowywać w wyznaczonym i odizolowanym pomieszczeniu - konfiskatorze, a następnie przekazywać uprawnionemu odbiorcy; odpady te odbierać zawsze w dniu dokonania zgłoszenia przez Inwestora; odbioru dokonywać poprzez uprawnionego odbiorcę w kilka godzin od padnięcia zwierzęcia; prowadzić ewidencję sztuk padłych.
- 24) Zastosować techniki żywienia ograniczające ilość wydalanego azotu i fosforu; system podawania produktów żywieniowych utrzymywać w dobrym stanie technicznym, aby ilość zmarnowanej karmy ograniczyć do minimum.
- 25) Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycyjnego odprowadzać w granicach działki inwestycyjnej bez zalewania gruntów sąsiednich.

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

#### UZASADNIENIE

Na wniosek Inwestora [REDAKTOWANE] z dnia 08.05.2026r., zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia „Rozbudowa istniejącej instalacji do chowu bydła mlecznego o 69 DJP wraz ze zmianą systemu chowu z uwięziowego na wolnostanowiskowy, zlokalizowanej na terenie działki nr ew. 134, w m. Osiek Włostybory, 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](http://www.zawidz.bip.org.pl).

Z uwagi na fakt, iż w niniejszej sprawie liczba stron postępowania nie przekracza 10, Wójt Gminy Zawidz zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. 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 11.05.2026r., pismem nr OŚ.6220.3.1.2026 wystąpił z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie 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.

Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu w dniu 18.05.2026r. wydał Opinię Sanitarną Nr ZNS/12/2026, w której stwierdza, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia „Rozbudowa istniejącej instalacji do chowu bydła mlecznego o 69 DJP wraz ze zmianą systemu chowu z uwięziowego na wolnostanowiskowy, zlokalizowanej na terenie działki nr ew. 134, w m. Osiek Włostybory, gm. Zawidz”.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie w piśmie WC.ZZŚ.4130.1.79.2026.MZ z dnia 21.05.2026r., również wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje

potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w postanowieniu WOOŚ-I.4220.647.2026.AC.2 z dnia 11.06.2026r., wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia „Rozbudowa istniejącej instalacji do chowu bydła mlecznego o 69 DJP wraz ze zmianą systemu chowu z uwięziowego na wolnostanowiskowy, zlokalizowanej na terenie działki nr ew. 134, w m. Osiek Włostybory, gm. Zawidz” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

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

Teren, na którym planowana jest inwestycja jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (MPZP). Uchwała nr 11/IV/2024 Rady Gminy Zawidz z dnia 27 czerwca 2024 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów w obrębie geodezyjnym: Żabowo, Osiek, Osiek Włostybory, Osiek Piaseczny, Kosemin w gminie Zawidz, ogłoszona w Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 12 lipca 2024 roku, poz. 70232. Przeznaczenie w planie miejscowym dla działki 134 obr. Osiek Włostybory, gm. Zawidz oznaczone zostało symbolami: 83 RM - tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych z dopuszczalną funkcją usługową oraz 121 R - tereny rolnicze, dopuszcza się w obrębie wyznaczonych linii zabudowy, zagrodowej zagrodowej, budowli rolniczych oraz budynków i urządzeń służących produkcji rolniczej oraz przetwórstwu rolno – spożywczemu. Odległość projektowanej inwestycji od najbliższych mieszkalnych budynków sąsiedzkich w zabudowie zagrodowej wynosi  $\pm 70$  m na kierunku południowo-zachodnim.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejącej instalacji do chowu bydła mlecznego na działce o nr ew. 134 w miejscowości Osiek Włostybory, gmina Zawidz. Powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 4,45 ha. Obecnie na działce inwestycyjnej istnieje budynek gospodarczy o powierzchni ok. 250 m<sup>2</sup>, budynek mieszkalny inwestora, obora przeznaczona do rozbudowy o powierzchni ok. 600 m<sup>2</sup>, w której istniejąca obsada wynosi 73,1 DJP.

W ramach realizacji inwestycji planuje się rozbudowę istniejącej obory o 69 DJP, w którym prowadzony będzie wolnostanowiskowy, bezściółkowy chów bydła mlecznego. Łączna obsada wynosić będzie 142,1 DJP. Powstawać będzie gnojowica, gnojówka oraz obornik. Wykorzystywane będą one jako nawozy na grunty inwestora. W projektowanej oborze do magazynowania gnojowicy przewiduje się wewnętrzne zbiorniki podrusztowe o pojemności ok. 936 m<sup>3</sup>. Inwestor w swoim gospodarstwie posiada płytę obornikową o powierzchni 80 m<sup>2</sup>.

Na działkach sąsiednich, będących w zasięgu oddziaływania działki inwestowanej występuje rozproszona zabudowa mieszkalna, zagrodowa i polna. Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13, z późn. zm.). Najbliżej położony obszar Natura 2000, specjalny obszar ochrony siedlisk Raciąż PLH140059, znajduje się w odległości ok. 8 km od planowanej inwestycji. Obszar przeznaczony pod inwestycję znajduje się poza granicami lasów łęgowych i korytarzy ekologicznych (<http://mapa.korytarze.pl>). Inwestycja

zlokalizowana jest głównie w krajobrazie przekształconym antropogenicznie (teren działki obecnie ogrodzony z zabudową zagrodową: budynek mieszkalny, budynek gospodarczy oraz przeznaczona do rozbudowy obora). Charakter i struktura zbiorowisk roślinnych, na działce inwestycyjnej, w wysokim stopniu ogranicza potencjalną możliwość występowania gatunków cennych w przyszłości. Ubogie i proste zbiorowiska wykazane w obrębie terenu inwestycji porastające najpospolitszymi gatunkami roślin, nie wykazują potencjału do zajmowania tych gruntów na gatunki cenne. Uwzględniając powyższe, stwierdza się, że nie nastąpi negatywne oddziaływanie na wykazaną szatę roślinną terenu inwestycji.

Przedmiotowy teren nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami - ptasią i siedliskową. W związku z powyższym uznano, że przedmiotowa inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze oraz że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w KIP, w opinii organu, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru.

W sentencji niniejszej decyzji wskazano warunek określający minimalną pojemność wybudowanego w ramach planowanego przedsięwzięcia zbiornika na gnojowicę, gnojówkę oraz obornik. Pojemność ta wynika z załącznika do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" (Dz. U. poz. 244).

Projektowana część rozbudowywanej obory to budynek z konstrukcji metalowej, nie będzie ogrzewany, a wentylowany grawitacyjnie za pomocą uchylnej kalenicy dachu, na wysokości ok. 7 m nawiew za pomocą kurtyn w ścianach bocznych na wysokości od 2 m. Karmienie zwierząt następować będzie w wydzielonym na ten cel sektorze obory - korytarzu paszowym.

Obora istniejąca przeznaczona do rozbudowy to budynek murowany o powierzchni ok. 600 m<sup>2</sup>, nieogrzewany, wentylowany grawitacyjnie za pomocą uchylnych okien, o wysokości ok. 3,5 m, w którym utrzymywany jest ściółkowy chów krów mlecznych w różnym wieku, w systemie uwięziowym, który podczas realizacji przedsięwzięcia będzie zmieniony na wolnostanowiskowy:

- byki - 10 szt. x 1,4 DJP = 14 DJP,
- krowy - 37 szt. x 1 DJP = 37 DJP,
- jałówki cielne - 12 szt. x 1 DJP = 12 DJP,
- jałówki pow. 1 roku - 7 szt. x 0,8 DJP = 5,6 DJP,

- jałówki od % roku do 1 roku - 10 szt. x 0,3 DJP = 3 DJP,
- cielęta do % roku - 10 szt. x 0,15 DJP = 1,5 DJP

co daje łącznie 86 szt. bydła w różnym wieku o wielkości chowu 73,1 DJP.

Pasze pochodzić będą częściowo z własnej produkcji roślinnej, a częściowo kupowane gotowe z mieszalni pasz. Będą to pasze suche i soczyste - w okresie letnim - zielonka, kukurydza, śruta zbożowa, w okresie zimowym - siano, sianokiszonka, kukurydza, kiszonka z liści buraka cukrowego, wysłodki buraczane, śruta zbożowa.

Dojenie krów odbywać się będzie za pomocą robota udojowego znajdującego się w oborze istniejącej. Mleko gromadzone będzie w chłodzonym zbiorniku magazynowym ze stali szlachetnej o poj. ok. 2,8 m<sup>3</sup> i odbierane będzie w systemie dwudniowym środkami transportu samochodowego do zakładu przerobu mleka.

W przypadku zaniku sieciowej energii elektrycznej, dla niezbędnego zasilania urządzeń technologicznych obory, docelowo uruchamiany będzie agregat prądowórczy o mocy do ok. 18 kW napędzany ciągnikiem.

Przedstawione uwarunkowania oraz niżej wymienione działania, które inwestor przewidział do zastosowania w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, przyczynią się do ochrony środowiska gruntowo-wodnego.

Maszyny i urządzenia wykorzystywane do prac budowlanych będą w dobrym stanie technicznym, wykluczającym wycieki płynów technicznych i paliwa do środowiska gruntowo-wodnego. Na etapie realizacji utrzymywany będzie porządek na placu budowy. Prace ziemne prowadzone będą bez odwadniania wykopów, zaplecze budowy będzie wyposażone w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych.

Humus z powierzchni pod zabudowę będzie zebrany, zmagazynowany i wykorzystany po zakończeniu robót budowlanych do rekultywacji terenu, powstające w fazie realizacji odpady gromadzone będą selektywnie w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem.

Bieżące przeglądy techniczne oraz naprawy maszyn budowlanych prowadzone będą poza terenem inwestycji, w wyspecjalizowanych warsztatach posiadających odpowiednie zabezpieczenia środowiskowe.

Na terenie budowy nie przewiduje się prowadzenia stałych prac serwisowych ani magazynowania znacznych ilości paliw. Tankowanie maszyn odbywać się będzie poza terenem inwestycji (na stacjach paliw). Nie dopuszcza się wymiany olejów, płynów eksploatacyjnych ani prowadzenia napraw powodujących ryzyko wycieku substancji ropopochodnych bezpośrednio na gruncie.

Przeglądy techniczne oraz naprawy maszyn rolniczych na etapie eksploatacji prowadzone będą w wyspecjalizowanych warsztatach zewnętrznych. Wymiana olejów i płynów eksploatacyjnych odbywać się będzie w sposób kontrolowany, z zastosowaniem szczelnych pojemników do ich magazynowania. Zużyte oleje, filtry i inne odpady niebezpieczne będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia, zgodnie z przepisami o gospodarce odpadami.

Tankowanie pojazdów na etapie eksploatacji wyłącznie w miejscach do tego przeznaczonych na stacjach paliw, zabezpieczonych przed możliwością wycieku. Plac budowy oraz gospodarstwa zostaną wyposażone w sorbenty substancji ropopochodnych i materiały do neutralizacji ewentualnych wycieków. Ewentualne wycieki paliw i olejów będą niezwłocznie usuwane a zanieczyszczony materiał przekazywany do utylizacji. Magazynowanie paliw (jeżeli będzie występowało) prowadzone będzie w szczelnych, atestowanych zbiornikach ustawionych na utwardzonym podłożu.

Do budynku doprowadzona będzie woda za pomocą istniejącego przyłącza do lokalnej sieci wodociągowej, a pojenie bydła odbywać się będzie poidłami jednomiskowymi, kulowymi, niezamarzającymi, bez strat wody. Podawanie paszy będzie zmechanizowane.

Ścieki technologiczne z mycia urządzeń udojowych i zbiornika mleka gromadzone są i będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym o poj. ok. 7 m<sup>3</sup>, a z pomieszczenia socjalnego w oddzielnym zbiorniku o poj. ok. 5 m<sup>3</sup>. Ścieki będą wywożone do oczyszczalni ścieków specjalistycznym sprzętem asenizacyjnym przez uprawniony podmiot.

Wody opadowe z dachu budynku odprowadzane będą powierzchniowo do ziemi na tereny biologicznie czynne w granicach działki Inwestora. W związku z automatyzacją budynku inwentarskiego obsługę jego wykonywać będą max. 2 osoby. Odpady gromadzone będą w pomieszczeniu technicznym - magazynie odpadów. Prowadzenie gospodarki odpadowej zgodnie z ustawą o odpadach, w tym magazynowanie padłych zwierząt, do czasu odbioru przez uprawnionego odbiorcę i specjalistycznym konfiskatorze na zewnątrz budynku na wybetonowanym podłożu. Gnojowica, obornik i gnojówka, stanowiące nawóz nieprzetworzony wg ustawy o nawozach i nawożeniu, będą na bieżąco wybierane z obory, magazynowane w zbiornikach szczelnych oraz na szczelnej płycie ze zbiornikiem szczelnym na gnojówkę. Wytwarzane w gospodarstwie nawozy naturalne zagospodarowywane są obecnie i nadal będą na areale Inwestora o powierzchni aktualnej ok. 60 ha. Powierzchnia ta jest wystarczająca z dużym zapasem na zagospodarowanie produkowanych nawozów naturalnych po rozbudowie obory.

Stosowanie nawozów poza terenem przedsięwzięcia będzie powodować oddziaływania pośrednie, które charakteryzować się będą czasem trwania dłuższym od czasu eksploatacji przedsięwzięcia, jednakże przestrzeganie zasad wynikających z ustawy o nawozach i nawożeniu, ustawy Prawo Wodne oraz „Programu...”, w tym w szczególności dopuszczalnych dawek azotu, okresów stosowania oraz ograniczeń wynikających z warunków lokalizacyjnych, spowoduje, że oddziaływania te będą całkowicie odwracalne, bez negatywnych skutków dla stanu jakości gleb, wód powierzchniowych i podziemnych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie Środkowej Wisły w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych RW2000152687231 Raciążnica do Doptywu z Niedroża Starego. W aktualnie obowiązującym Planie gospodarowania wodami w dorzeczu Wisły JCWP Raciążnica do Doptywu z Niedroża Starego jest to silnie zmieniona część wód, dla której stan ogólny określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone.

Dla powyższej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych, które jest

związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, OWO; IFPL, IO, MIR, EFI+PL/ IBI\_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE - brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Dla danej JCWP zostało również ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na złagodzeniu celów środowiskowych, które jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań). Ponadto dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200049, której stan chemiczny określono jako dobry, ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone.

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 Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi, oraz poza obszarami górskimi i leśnymi. Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami chronionymi zbiorników wód śródlądowych. Nie jest położone na obszarach wodno- błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek.

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 w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury w dniu 7 września 2022 r.

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 [REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

7. Gmina Zawidz

8. Polskie Koleje Państwowe Spółka Akcyjna

9. A/a.

#### Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie
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 Rożański*  
Kamil Jan Rożański

**KLAUZULA INFORMACYJNA  
DLA PETENTA/KLIENTA/STRONY/PEŁNOMOCNIKA**

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Urząd Gminy Zawidz reprezentowany przez Wójta Gminy Zawidz, z którym można skontaktować w następujący sposób: listownie na adres siedziby: ul. Mazowiecka 24, 09-226 Zawidz Kościelny, e-mail: [gmina@zawidz.pl](mailto:gmina@zawidz.pl) tel.: 24 2766101.
2. Inspektorem ochrony danych w Urzędzie Gminy Zawidz, jest Pan Piotr Laskowski z którym można skontaktować się pod e-mailem [p.laskowskiiodo@wp.pl](mailto:p.laskowskiiodo@wp.pl) lub listownie: Urząd Gminy Zawidz, ul. Mazowiecka 24, 09-226 Zawidz Kościelny
3. Przetwarzamy Państwa dane osobowe wyłącznie w celu wykonania zadań Administratora, które wynikają z przepisów prawa oraz zadań realizowanych w interesie publicznym.
4. Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne do prowadzenia sprawy w Urzędzie Gminy Zawidz.
5. Odbiorcami Państwa danych mogą być tylko instytucje uprawnione na podstawie przepisów prawa lub podmioty, którym Administrator powierzył przetwarzanie danych na podstawie zawartej umowy.
6. Mają Państwo prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych. Mogą to Państwo zrobić, jeśli uznają, że przetwarzamy dane osobowe z naruszeniem przepisów prawa.
7. Jeżeli przetwarzamy dane osobowe na podstawie udzielonej nam zgody, mogą ją Państwo w dowolnym momencie wycofać (bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania przed jej wycofaniem).
8. Dane osobowe przechowujemy przez okres niezbędny do wykonania zadań Administratora oraz realizacji obowiązku archiwizacyjnego, które wynikają z przepisów prawa.

Podstawa prawna: rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. Urz. UE L 119 z 4.05.2016).

**WÓJT GMINY**  
  
**Kamil Jan Różański**

## CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

### **„Rozbudowa istniejącej instalacji do chowu bydła mlecznego o 69 DJP wraz ze zmianą systemu chowu z uwięziowego na wolnostanowiskowy, zlokalizowanej na terenie działki nr ew. 134, w m. Osiek Włostybory, gm. Zawidz”**

Inwestycja realizowana będzie na terenie częściowo zabudowanej działki rolnej nr 134 o powierzchni 4,45 ha we wsi Osiek Włostybory, gm. Zawidz, na której znajduje się siedlisko mieszkalne Inwestora z zabudową zagrodową tj. budynkiem mieszkalnym należącym do Inwestora, budynkiem gospodarczym oraz przeznaczona do rozbudowy obora do chowu bydła mlecznego o pow. ok. 600 m<sup>2</sup>.

Odległość projektowanej inwestycji od najbliższych mieszkalnych budynków sąsiedzkich w zabudowie zagrodowej wynosi  $\pm 70$  m na kierunku południowo-zachodnim. Rozpatrywany teren uzbrojony jest w sieć wodociągową, natomiast brak jest kanalizacji sanitarnej i deszczowej. Inwestowana działka posiada dostęp do drogi publicznej.

W obszarze oddziaływania projektowanej rozbudowy obory oprócz ww. obory podlegającej rozbudowie oraz w odległości ok. 80 m. na południowy-zachód od projektowanej obory znajduje się przydomowy chów bydła mlecznego o wielkości chowu ok. 25 DJP z którą oddziaływania mogłyby się kumulować z oddziaływaniem planowanej.

Projektowane przedsięwzięcie w swoim zamiarze polegać ma na rozbudowie istniejącej instalacji do chowu bydła mlecznego o 69 DJP wraz ze zmianą systemu chowu z uwięziowego na wolnostanowiskowy. Po rozbudowie istniejącego budynku obsada w gospodarstwie łącznie ze stanem istniejącym będzie wynosiła 155 szt. bydła, a wielkość chowu 142,1 DJP. Po rozbudowie w oborze istniejącej zostaną jedynie zwierzęta młode, a krowy dojne będą przeniesione do nowej części obory. Projektowana część rozbudowywanej obory stanowić ma budynek z konstrukcji metalowej, który nie będzie ogrzewany, natomiast wentylowany grawitacyjnie za pomocą uchylnej kalenicy dachu, na wysokości ok. 7 m nawiew za pomocą kurtyn w ścianach bocznych na wysokości od 2 m.

Dojenie krów odbywać się będzie za pomocą robota udojowego znajdującego się w oborze istniejącej. Mleko gromadzone będzie w chłodzonym zbiorniku magazynowym ze stali szlachetnej o poj. ok. 2,8 m<sup>3</sup> i odbierane będzie w systemie dwudniowym środkami transportu samochodowego do zakładu przerobu mleka. Do budynku doprowadzona będzie woda za pomocą istniejącego przyłącza do lokalnej sieci wodociągowej, a pojenie bydła odbywać się będzie poidłami jednomiskowymi, kulowymi, niezamarzającymi, bez strat wody. Podawanie paszy będzie zmechanizowane.

Ścieki technologiczne z mycia urządzeń udojowych i zbiornika mleka gromadzone są i będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym o poj. ok. 7 m<sup>3</sup>, a z pomieszczenia socjalnego w oddzielnym zbiorniku o poj. ok. 5 m<sup>3</sup>. Ścieki będą wywożone do oczyszczalni ścieków specjalistycznym sprzętem asenizacyjnym przez uprawniony podmiot. Wody opadowe z dachu budynku odprowadzane powierzchniowo do ziemi na tereny biologicznie czynne w granicach działki Inwestora.



WÓJT GMINY  
*Kamil Jan Różański*  
Kamil Jan Różański