



Ciechanów, 21 maja 2026 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Ciechanowie**

WC.ZZŚ.4130.1.79.2026.MZ

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ust. 3a i ust. 4 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 2024 r., poz. 1112, ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś, a także § 3 ust. 2 pkt. 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 lit rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, ze zm.), zwanego dalej rozporządzeniem RM, nawiązując do wystąpienia Wójta Gminy Zawidz z dnia 11 maja 2026 r., znak: OŚ.6220.3.1.2026 (data wpływu do Zarządu Zlewni w Ciechanowie 14 maja 2026 r.) w sprawie administracyjnej zainicjowanej wnioskiem inwestora Pana Mariusza Dolnego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach po przeanalizowaniu ww. wniosku wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, zwaną dalej KIP,

- I. **wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „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 potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**
- II. **wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:**
 - 1) 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.
 - 2) 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.
 - 3) 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.
- 4) Teren inwestycji wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw.
 - 5) 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.
 - 6) 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.
 - 7) 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 beczkowsów i dalej bezpośrednio na oczyszczalnię ścieków.
 - 8) W przypadku wystąpienia kolizji inwestycji z podziemną siecią drenarską, należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na wykonanie, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę, przebudowę, rozbiorę 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.).
 - 9) 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.
 - 10) 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.
 - 11) Nie dopuścić do kontaktu nawozów naturalnych z wodami opadowymi i łącznego spływu odcieków na tereny biologicznie czynne działki inwestycyjnej.
 - 12) Wyprodukowany nawóz naturalny zagospodarować na gruntach własnych, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
 - 13) 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.
 - 14) Nawozów nie stosować przede wszystkim na gruntach zamrzniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą i pokrytych śniegiem, nie stosować na terenach o dużym nachyleniu.
 - 15) 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.
- 16) 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.
 - 17) Przewóz nawozów naturalnych prowadzić przy wykorzystaniu odpowiednio zabezpieczonych środków transportu, w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego.
 - 18) 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.
 - 19) 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.
 - 20) 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.
 - 21) 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.
 - 22) 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.
 - 23) Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycyjnego odprowadzać w granicach działki inwestycyjnej bez zalewania gruntów sąsiednich.

UZASADNIENIE

Inwestor – Pan Mariusz Dolny pismem z dnia 8 maja 2026 r. wystąpił do Wójty Gminy Zawidz z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 64 ust 1 pkt 4 ustawy o oś Wójt Gminy Zawidz pismem z dnia 11 maja 2026 r., znak: OŚ.6220.3.1.2026 wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie z prośbą o opinię dla przedsięwzięcia pn.: „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 Włostyborzy, gm. Zawidz”.

Zgodnie z załączonym Wypisem i Wyrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Zawidz z dnia 11 maja 2026 r., znak: Nr 7324.127.2026 przeznaczenie

przedmiotowej działki 134 oznaczono symbolem 83 RM – tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych z dopuszczalną funkcją usługową oraz symbolem 121 R – tereny rolnicze.

Planowane przedsięwzięcie, jak podaje KIP, polegać będzie na rozbudowie 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. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie częściowo zabudowanej działki rolnej o powierzchni 4,45 ha, w której skład wchodzi:

- ☐ Grunty rolne zabudowane – Br-RIVa – 0,18 ha,
- ☐ Grunty rolne zabudowane – Br-RIVb – 0,23 ha,
- ☐ Grunty rolne zabudowane – Br-RV – 0,14 ha,
- ☐ Grunty orne – RIVa – 2,61 ha,
- ☐ Grunty orne – RIVb – 0,87 ha,
- ☐ Grunty orne – RV – 0,39 ha,
- ☐ Grunty pod rowami – W-RIVa – 0,02 ha,
- ☐ Grunty pod rowami – W-RIVb – 0,01 ha.

Jak podano w KIP na terenie działki inwestowanej nie występują tereny i grunty leśne oznaczone, w związku z realizacją inwestycji nie nastąpi żadna wycinka drzew i krzewów. Oznaczony rów melioracyjny stanowi wschodnią granicę działki inwestowanej, przebiegającą ok. 120 m na wschód od projektowanego przedsięwzięcia rozbudowy obory. Pozostała część działki nieprzeznaczona pod inwestycję jest aktualnie i będzie wykorzystywana pod zasiewy zbożowe.

Stan istniejący na inwestowanej działce nr 134:

- ☐ budynek gospodarczy o pow. ok. 250 m²,
- ☐ budynek mieszkalny Inwestora,
- ☐ obora przeznaczona do rozbudowy o powierzchni ok. 600 m².

W ramach projektowanego przedsięwzięcia przewiduje się rozbudowę istniejącego budynku inwentarskiego – obory o powierzchnię łączną ok. 690 m² (ok. 19 m x ok. 36,24 m), w którym prowadzić się będzie wolnostanowiskowy bezściółkowy chów bydła mlecznego (wyłącznie krów dojnych) o liczbie stanowisk 69 szt. i o wielkości chowu 69 DJP. W budynku istniejącej obory zainstalowany jest także robot udojowy oraz zbiornik na mleko. Po rozbudowie istniejącego budynku obsada w gospodarstwie łącznie ze stanem istniejącym będzie wynosiła 155 szt. bydła, a wielkość chowu 142,1 DJP. Z rozbudową obory będzie się wiązało przeniesienie wszystkich krów dojnych z istniejącej części obory i pozostawienie tam jedynie sztuk młodych.

W projektowanej oborze przyjęto system utrzymania krów bez ograniczenia swobody ruchu w systemie bezściółkowym, zgarniakowym.

Inwestycja realizowana będzie na terenie częściowo zabudowanej działki rolnej nr 134 we wsi Osiek Włostybory, gm. Zawidz, na której znajduje się siedlisko mieszkalne Inwestora z zabudową zagrodową: budynek mieszkalny Inwestora, budynek gospodarczy oraz przeznaczona do rozbudowy obora do chowu bydła mlecznego o pow. ok. 600 m².

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w odległości około 7 km na południowy-wschód od Zawidza Kościelnego. Odległość projektowanej budowy obory od najbliższych mieszkalnych budynków sąsiedzkich w zabudowie zagrodowej wynosi ~70 m na kierunku południowo-zachodnim na dz. nr ew. 132/2 w m. Osiek Włostybory. Rozpatrywany teren jest uzbrojony w sieć wodociągową, natomiast brak jest kanalizacji sanitarnej i deszczowej. Inwestowana działka posiada dostęp do drogi publicznej. W obszarze oddziaływania projektowanej rozbudowy obory oprócz w/w obory na dz. nr 134 podlegającej rozbudowie oraz w odległości ok. 80 m. na południowo-zachód od projektowanej obory znajduje się przydomowy chów bydła

mlecznego o wielkości chowu ok. 25 DJP nie będzie innych przedsięwzięć istniejących, realizowanych i planowanych, z których oddziaływania mogłyby się kumulować z oddziaływaniem planowanej. Planowana rozbudowywana obora nie znajduje się także w obszarze oddziaływania innych tego typu przedsięwzięć oprócz obory rozbudowywanej znajdującej się na dz. nr 134 i obory innego właściciela na dz. nr 132/2.

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 m², 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 ½ roku do 1 roku – 10 szt. x 0,3 DJP = 3 DJP,

☒ cielęta do ½ 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 m³ 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 prądotwórczy o mocy do ok. 18 kW napędzany ciągnikiem.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w KIP Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Przedstawione uwarunkowania wskazane w pkt II ppkt 1 – 23 oraz niżej wymienione działania, które inwestor przewidział do zastosowania w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, przyczynią się do ochrony środowiska gruntowo-wodnego.

Jak podaje KIP 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 m³, a z pomieszczenia socjalnego w oddzielnym zbiorniku o poj. ok. 5 m³. 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 Dopływu z Niedróża Starego. W aktualnie obowiązującym Planie gospodarowania wodami w dorzeczu Wisły JCWP Raciążnica do Dopływu z Niedróża 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 niezagrażone.

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.

Na podstawie informacji zawartych w KIP można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zastępca Dyrektora Zarządu Zlewni
Aleksandra Dębska
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Zawidz, ul. Mazowiecka 24, 09-226 Zawidz Kościelny.
2. Aa

Sprawę prowadzi:

Marcin Zajac
tel. 23 674 24 46, e-mail: marcin.zajac@wody.gov.pl