



Ciechanów, 23 kwietnia 2024 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Ciechanowie**



WC.ZZŚ.4901.43.2024.MZ

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 64 ust. 1c 3 i 4, a także art. 66 i art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094, ze zm.), zwanej dalej ustawą o oś, a także § 3 ust. 1 pkt 104 lit a 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 w nawiązaniu do wystąpienia Wójta Gminy Zawidz z dnia 21 lutego 2024 r., znak: OŚ.6220.1.4.2024, uzupełnionego przy pismach z dnia 1 marca 2024 r., znak: OŚ.6220.1.8.2024 oraz z dnia 20 marca 2024 r. znak: OŚ.6220.1.10.2024, w sprawie administracyjnej zainicjowanej wnioskiem inwestora – Pana Andrzeja Obrębskiego, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „zmianie sposobu użytkowania budynku magazynu paszowego będącego w trakcie realizacji (rozbudowa istniejącego przebudowywanego budynku inwentarskiego) na budynek inwentarski wraz z rozbudową istniejącego budynku inwentarskiego poprzez zabudowę dobudowanej wiaty, przebudowa istniejącego budynku inwentarskiego, zmiana sposobu użytkowania budynku garażowego na budynek inwentarski oraz zmiana sposobu użytkowania budynku gospodarczego na budynek inwentarski o łącznej ich obsadzie budynków 119,85 DJP na działce nr 306/2 obręb Zawidz Kościelny gm. Zawidz” po przeanalizowaniu ww. wniosku wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, zwaną dalej KIP,

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie postanawia:

- I. **Stwierdzić konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „zmianie sposobu użytkowania budynku magazynu paszowego będącego w trakcie realizacji (rozbudowa istniejącego przebudowywanego budynku inwentarskiego) na budynek inwentarski wraz z rozbudową istniejącego budynku inwentarskiego poprzez zabudowę dobudowanej wiaty, przebudowa istniejącego budynku inwentarskiego, zmiana sposobu użytkowania budynku garażowego na budynek inwentarski oraz zmiana sposobu użytkowania budynku gospodarczego na budynek inwentarski o łącznej ich obsadzie budynków 119,85 DJP na działce nr 306/2 obręb Zawidz Kościelny gm. Zawidz”.**

II. Określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (dalej raport ooś) w pełnym zakresie, zgodnie z art. 66 ustawy ooś, ze szczególnym uwzględnieniem następujących elementów:

1. Dokonać analizy i przedstawić wyniki inwentaryzacji przyrodniczej, rozumianej jako zbiór badań terenowych przeprowadzonych na potrzeby scharakteryzowania elementów środowiska, wraz z opisem zastosowanej metodyki.
2. Dokonać analizy oddziaływania przedsięwzięcia na możliwość nieosiągnięcia celów środowiskowych wynikających z dokumentów strategicznych istotnych z punktu widzenia realizacji przedsięwzięcia, wyznaczonych dla jednolitych części wód powierzchniowych (dalej JCWP) i jednolitych części wód podziemnych (dalej JCWPd) zlokalizowanych na obszarze oddziaływania przedsięwzięcia, w tym w szczególności planu gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Wisły.
3. W związku z informacją zawartą w ww. wniosku Wójta Gminy Zawidz o braku możliwości zasilania planowanego przedsięwzięcia z gminnej sieci wodociągowej, należy podać jednoznacznie źródło poboru wody na wszystkich etapach przedsięwzięcia, w szczególności na etapie eksploatacji.
4. Podać informacje nt. sposobu i miejsca odprowadzania ścieków socjalno-bytowych na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia.
5. Należy podać ilość gnojowicy i obornika powstałych w gospodarstwie na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w skali roku wraz z opisem metodyki wyliczania przedstawionych wartości biorąc pod uwagę ilość zwierząt w obsadzie istniejącej i planowanej.
6. W związku z informacją podaną w uzupełnieniu do KIP, że na terenie gospodarstwa wyznaczone jest miejsce zbiorników z paliwem należy podać informacje nt. rodzaju, wielkości/pojemności tych zbiorników oraz rodzaju przechowywanego w nich paliwa.
7. Określić wpływ planowanego przedsięwzięcia na warunki hydrologiczne analizowanego terenu.
8. Dokonać opisu przewidywanych działań mających na celu uniknięcie, zapobieganie i ograniczenie negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.
9. Szczegółowo opisać krajobraz, w którym dane przedsięwzięcie ma być zlokalizowane, a także dokładnie opisać obecne zagospodarowanie całej działki inwestycyjnej.
10. Dokonać opisu przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko obejmującego bezpośrednie, pośrednie i wtórne oddziaływanie na środowisko wynikające z istnienia przedsięwzięcia, wykorzystywania zasobów środowiska i emisji.
11. Opisać szczegółowo możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych oraz planowanych do zrealizowania, znajdujących się w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.
12. Wskazać warianty uwzględniające szczególne cechy przedsięwzięcia lub jego oddziaływania, w tym wariantu proponowanego przez wnioskodawcę, oraz racjonalnego wariantu alternatywnego i racjonalnego wariantu najkorzystniejszego dla środowiska; określić przewidywane oddziaływania analizowanych wariantów na środowisko, w szczególności na warunki gruntowo-wodne.
13. Opisać przewidywane skutki dla środowiska w przypadku nie podejmowania planowanego przedsięwzięcia.
14. Opisać metody prognozowania oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne.

15. Przedstawić propozycje monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji lub użytkowania, w szczególności na środowisko gruntowo-wodne.
16. Określić wpływ planowanego przedsięwzięcia na Obszar Chronionego Krajobrazu Równina Raciążska oraz odnieść się do obowiązujących na jego terenie zaleceń, ustaleń, nakazów i zakazów.
17. W związku z powyższym oraz z lokalizacją na terenie działki inwestycyjnej drenowań – sączków i zbieraczy, wskazać czy na terenie przedmiotowej działki składowany/gromadzony jest/będzie obornik, gnojowica, kiszonka lub inne substancje mogące powodować odcieki.
18. Sprecyzować w jaki sposób przechowywane będą sztuki padłe do momentu przekazania odpowiedniej firmie zajmującej się utylizacją tego typu odpadów.
19. Przedstawić zagadnienia w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
20. Dokonać streszczenia w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 64 ust 1 pkt 4 ustawy o oś Wójt Gminy Zawidz wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie pismem z dnia 21 lutego 2024 r. znak: OŚ.6220.1.4.2024 z prośbą o opinię dla przedsięwzięcia polegającego na: „zmianie sposobu użytkowania budynku magazynu paszowego będącego w trakcie realizacji (rozbudowa istniejącego przebudowywanego budynku inwentarskiego) na budynek inwentarski wraz z rozbudową istniejącego budynku inwentarskiego poprzez zabudowę dobudowanej wiaty, przebudowa istniejącego budynku inwentarskiego, zmiana sposobu użytkowania budynku garażowego na budynek inwentarski oraz zmiana sposobu użytkowania budynku gospodarczego na budynek inwentarski o łącznej ich obsadzie budynków 119,85 DJP na działce nr 306/2 obręb Zawidz Kościelny gm. Zawidz”.

Zgodnie z załączoną informacją Wójta Gminy Zawidz z dnia 21 lutego 2024 r., znak: OŚ.6220.1.2.2024 z dniem 1 stycznia 2004 r. utracił moc prawną miejscowy plan ogólny zagospodarowania przestrzennego gminy Zawidz w tym również dla przedmiotowej działki.

Po analizie dokumentacji Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie pismem z dnia 1 marca 2024 r. wezwał Wójta Gminy Zawidz na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775, ze zm.), zwanej dalej KPA, do usunięcia braków występujących w przedłożonych dokumentach, tj. o przedłożenie wniosku inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w oryginale bądź kopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem.

W dniu 6 marca 2024 r. do Zarządu Zlewni w Ciechanowie wpłynęła odpowiedź Wójta Gminy Zawidz na powyższe wezwanie.

Po analizie załączonej dokumentacji w tym m.in. KIP Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie pismem z dnia 7 marca 2024 r. wezwał Wójta Gminy Zawidz na podstawie art. 50 § 1 KPA do usunięcia braków występujących w KIP, tj. o szereg informacji, które zdaniem Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie były niezbędne do wyrażenia opinii co do potrzeby bądź nie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym wezwaniem Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie pismem z dnia 19 marca 2024 r. poinformował Wójta Gminy Zawidz o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy do 2 maja 2024 r.

W dniu 22 marca 2024 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo Wójta Gminy Zawidz z dnia 20 marca 2024 r. z uzupełnieniem na powyższe wezwanie.

Po analizie załączonej dokumentacji, w tym m.in. KIP i jej uzupełnienia, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust 1 ustawy ooś, Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie niniejszym postanowieniem określa zakres raportu, argumentując to w odniesieniu do wskazanych poniżej uwarunkowań.

Wójt Gminy Zawidz zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie do § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia RM. Zdaniem tego organu planowane przedsięwzięcie winno być zakwalifikowane do § 3 ust. 2 pkt. 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia RM.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zmianie sposobu użytkowania budynku magazynu paszowego będącego w trakcie realizacji (rozbudowa istniejącego przebudowywanego budynku inwentarskiego) na budynek inwentarski wraz z rozbudową istniejącego budynku inwentarskiego poprzez zabudowę dobudowanej wiaty, zmiana sposobu użytkowania budynku garażowego na budynek inwentarski oraz zmiana sposobu użytkowania budynku gospodarczego na budynek inwentarski o obsadzie łącznej budynków 119,85 DJP (w sąsiedztwie istniejącego budynku inwentarskiego obory o obsadzie 90 DJP) na działce nr 306/2 obręb Zawidz Kościelny gm. Zawidz. Łączna obsada zwierząt w gospodarstwie wynosić będzie 209,85 DJP. Działka nr 306/2 obręb Zawidz Kościelny posiada powierzchnię 6,09 ha - w części zabudowana budynkami gospodarskimi (budynki inwentarskie, gospodarcze, garażowe oraz budynek mieszkalny). Planowana zabudowa działki pozostanie bez zmian - istniejące budynki przeznaczone do zmiany sposobu użytkowania oraz zabudowy istniejącej wiaty. W ramach inwestycji przewiduje się wykonanie układu komunikacji wewnętrznej jako betonowej bądź z kostki brukowej. Nieruchomość w obrębie inwestycji obecnie wykorzystywana przez wnioskodawcę do prowadzenia gospodarki rolnej - budynki inwentarskie, gospodarcze oraz budynek mieszkalny.

Inwestycja zlokalizowana jest na działce posiadającej bezpośredni dostęp do drogi powiatowej od strony południowej - ul. Ciechanowska. Działka sąsiednia od wschodu stanowi w części zabudowaną działkę nr 307 obręb Zawidz Kościelny z zabudową zagrodową oraz terenem rolnym użytkowanym rolniczo. Działka sąsiednia od południa stanowi drogę powiatową ul. Ciechanowska będącą własnością Powiatu Sierpeckiego - działka nr 311 obręb Zawidz Kościelny. A także zabudowaną budynkiem mieszkalnym i zabudową gospodarczą działkę nr 306/1 obręb Zawidz Kościelny. Działka sąsiednia od zachodu stanowi zabudowaną działkę nr 310 obręb Zawidz Kościelny z zabudową zagrodową w tym budynkiem mieszkalnym. Ponadto zabudowaną budynkiem mieszkalnym i zabudową zagrodową działkę nr 309 obręb Zawidz Kościelny. A także niezabudowaną działkę nr 305/4 obręb Zawidz Kościelny użytkowaną rolniczo.

Jak podaje KIP budynki zostaną wyposażone w instalację wodociągową, wentylacyjną, elektryczną i odgromową. Część inwentarska rozbudowy budynku inwentarskiego będzie wyposażona w zbiornik na gnojnicę rozmieszczony pod wydzielonym obszarem hodowlanym obiektu, pozostałe objęte opracowaniem budynki będą z hodowlą na głębokiej ściółce. W budynkach przewiduje się półautomatyczny system karmienia i automatyczny system pojenia bydła. W związku z tym, że budynki będą nieogrzewane przewiduje się zautomatyzowany system pojenia wyposażony w poidła niezamarzające. Wentylacja w ścianach bocznych i kalenicy zapewni odpowiednią wentylację i ma za zadanie usuwanie gazów toksycznych, nadmiaru pary wodnej, pyłu, drobnoustrojów chorobotwórczych oraz regulację temperatury i wilgotności. Prawidłowe funkcjonowanie wentylacji ma również istotny wpływ na konstrukcję budynku, poprzez zabezpieczenie przed gniciem i zawilgotnieniem przegród wewnętrznych ścian. Alternatywnie przewiduje się możliwość zastosowania wspomagającej wentylacji mechanicznej wykorzystywanej przy szczególnie niekorzystnych warunkach atmosferycznych (wysokie temperatury, niskie ciśnienie, bezwietrzność). Zwierzęta żywione będą paszami objętościowymi (siano) i treściwymi (zboże, kiszonka z kukurydzy, śruta zbożowa, wysłodki buraczane) wyprodukowanymi w gospodarstwie oraz zakupionymi. W celu zapewnienia prawidłowego rozwoju zwierzęta otrzymują również preparaty witaminowe. Budynki

będą posiadały korytarze paszowe o szer. ok. od 2 do 4 m. Pozostałe części budynków będą strefami przebywania zwierząt. Strefy przebywania zwierząt 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. Zwierzęta będą utrzymywane na rusztach oraz na głębokiej ściółce. Gnojowica i obornik będą usuwane dwukrotnie w ciągu roku w okresie marzec/kwiecień oraz październik. Gnojowica usuwana będzie mechanicznie poprzez pompy z mieszadłem do gnojowicy montowane w ścianach bocznych budynku w miejscach przewidzianych w projekcie budowlanym. Natomiast obornik będzie usuwany za pomocą sprzętu rolniczego dostosowanego do tego rodzaju czynności. Gnojowica i obornik będą bezpośrednio wywożona na grunty orne gospodarstwa oraz grunty rolników z którymi będą podpisane stosowne umowy. Wszystkim zwierzętom będzie zapewniony odpowiedni dostęp do wody pitnej. Sprzęt stosowany do żywienia i pojenia ma być skonstruowany i umieszczony w taki sposób, by minimalizować ryzyko zanieczyszczenia paszy i wody oraz niekorzystne skutki walki zwierząt o dostęp do karmideł i poideł. Budynki będą służyły do chowu 30 sztuk bydła - jałówek cielných, 233 sztuk bydła - jałówki od 1/2 do 1 roku i 133 sztuk bydła - cielęta do 1/2 roku, tj. łącznie dla przewidywanego przedsięwzięcia 119,85 DJP. Chów odbywać się będzie w systemie bezściółkowym na rusztach oraz na ściółkowym na głębokiej ściółce.

Planowane przedsięwzięcie wiązało się będzie z oddziaływaniem na etapie realizacji i funkcjonowania na środowisko gruntowo-wodne. W związku z tym, że w KIP i jej uzupełnieniu nie odniesiono się w pełni do wystąpienia możliwych oddziaływań na etapie funkcjonowania na środowisko, w tym na środowisko gruntowo-wodne, w raporcie oś ww. przedsięwzięcia należy wskazać oddziaływanie tego etapu na środowisko. Należy również uwzględnić i opisać szczegółowo zastosowane rozwiązania w wyniku których negatywne oddziaływanie zostanie zminimalizowane.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy oś ustalono, że według charakterystyki JCWPd planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Środkowej Wisły w granicach JCWPd o kodzie PLGW200049, która wykazuje dobry stan ilościowy oraz chemiczny, a także brak zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Dodatkowo inwestycja zlokalizowana będzie w obszarze dorzecza Wisły, region Środkowej Wisły, w zlewni JCWP RW2000152687231 Raciążnica do Dopływu z Niedróża Starego. W aktualnie obowiązującym Planie gospodarowania wodami w dorzeczu Wisły w/w JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, o ogólnym złym stanie, dla której obecnie występuje ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cała zlewnia przedmiotowego JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód.

Należy w raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko przeanalizować oddziaływanie inwestycji oraz wpływ na JCWP i na możliwość nieosiągnięcia w przyszłości celów środowiskowych JCWP zawartych w zatwierdzonym Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Dodatkowym argumentem determinującym konieczność wykonania raportu o oddziaływaniu na środowisko jest lokalizacja przedmiotowej inwestycji na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Równina Raciążska. W KIP nie odniesiono się do obowiązujących na tym terenie zaleceń, ustaleń, nakazów i zakazów.

Opisać należy przewidywane skutki dla środowiska w przypadku nie podejmowania planowanego przedsięwzięcia.

W związku z brakiem informacji w KIP w jaki sposób przechowywane będą sztuki padłe do momentu przekazania odpowiedniej firmie zajmującej się utylizacją tego typu odpadów należy również w raporcie o oś odnieść się do tej kwestii.

Podać w raporcie o oś należy informacje o przedsięwzięciach realizowanych, bądź zrealizowanych znajdujących się w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Ponadto inwestor nie odniósł się w wystarczający sposób do źródła zaopatrzenia w wodę na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia. Tutejszy organ zaznacza, że zgodnie z informacją zawartą w ww. wniosku Wójta Gminy Zawidz o opinię, brak jest możliwości zasilania planowanego przedsięwzięcia z gminnej sieci wodociągowej. Należy więc jednoznacznie w raporcie o oś wskazać źródło zaopatrzenia w wodę na etapie eksploatacji.

W uzupełnieniu na wezwanie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie w kwestii dotyczącej sposobu i miejsca tankowania maszyn i pojazdów inwestor podał informację, że na terenie gospodarstwa wyznaczone jest miejsce zbiorników z paliwem. Nie podał informacji nt. rodzaju, pojemności oraz sposobu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego podczas tankowania. Nie podano również informacji, czy ww. zbiorniki są zbiornikami atestowanymi, przystosowanymi do pełnienia funkcji tankowania.

Należy dokonać streszczenia w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu.

Zagadnienia należy przedstawić również w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać także oddziaływanie przedsięwzięcia na etapach jego realizacji, eksploatacji lub użytkowania oraz likwidacji.

Przedstawione informacje na obecnym etapie postępowania administracyjnego nie pozwalają określić dokładnego zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia. Ze względu na charakter przedmiotowej inwestycji nie można wykluczyć prawdopodobieństwa negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. W celu dokładnego określenia obszaru oddziaływania, na który będzie oddziaływać inwestycja, konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Na podstawie informacji zawartych w KIP oraz w odpowiedzi na wezwanie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie, nie można w sposób jednoznaczny określić czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oraz zasięgu oddziaływania przedmiotowej inwestycji.

W związku z powyższym wszystkie możliwe oddziaływania winny zostać dokładnie przeanalizowane i poparte szczegółowymi wyliczeniami na etapie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Raport o oś, sporządzany w ramach oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, powinien zawierać informacje, o których mowa w art. 66 ustawy o oś, określone ze szczegółowością i dokładnością odpowiednio do posiadanych danych.

Ponadto raport o oś powinien zawierać datę sporządzenia raportu, imię, nazwisko i podpis autora, a w przypadku gdy wykonawcą raportu jest zespół autorów – imię, nazwisko i podpis kierującego tym zespołem oraz imiona, nazwiska i podpisy członków zespołu autorów jak również oświadczenie autora, a w przypadku gdy wykonawcą raportu jest zespół autorów – kierującego tym zespołem, o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74a ust. 2, stanowiące załącznik do raportu. Należy przedstawić również źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu.

Mając na uwadze powyższe, wskazano na konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Jednocześnie zwracam się do Wójta Gminy Zawidz o poinformowanie stron postępowania o wydaniu niniejszego postanowienia.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie nie przysługuje zażalenie.

Zastępca Dyrektora Zarządu Zlewni

Aleksandra Dębska

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

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

2. A.a.