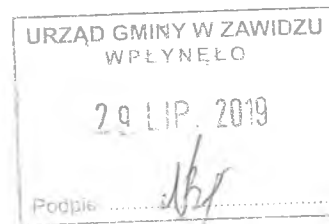




Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Dyrektor  
Regionalnego Zarządu  
Gospodarki Wodnej  
w Warszawie

Warszawa, dn. 2019 -07- 24



WA.RZŚ.436.1.857.2019.ZZ01.EPZ/EK.3

## 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 ( t.j Dz. U. z 2018 r., poz. 2081, ze zm.) zwanej dalej ustawą ooś, § 3 ust. 1 pkt 103 lit b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ( t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71.), zwanego dalej *rozporządzeniem RM*, w nawiązaniu do pisma Wójta Gminy Zawidz z dnia 21 marca 2019 r., znak: OŚ.6220.4.2019, o wydanie opinii dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz o ewentualne określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, zwanego dalej raportem ooś, przedsięwzięcia pn.: „ **Rozbudowa obory do chowu krów mlecznych o wielkość 84,25 DJP w miejscowości Jaworowo Kolonia, gm. Zawidz, dz. nr ewid. 17/3**”, po przeanalizowaniu ww. wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami,

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie

postanawia:

- I. **Stwierdzić konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „ Rozbudowa obory do chowu krów mlecznych o wielkość 84,25 DJP w miejscowości Jaworowo Kolonia, gm. Zawidz, dz. nr ewid. 17/3.”**
- II. **Określić zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko, w pełnym zakresie zgodnie z zapisami art. 66 ustawy ooś, ze szczególnym uwzględnieniem następujących elementów dla fazy budowy, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia:**
  - 1) uszczegółowić opis elementów środowiska w obrębie terenu przedsięwzięcia oraz w najbliższym otoczeniu przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniając przede wszystkim ukształtowanie (morfologię) terenu, cieków wodnych/rowów melioracyjnych, a także przeanalizować wpływ przedsięwzięcia na ww. elementy środowiska;
  - 2) zweryfikować opis warunków gruntowo-wodnych panujących na terenie przedmiotowej inwestycji, w tym głębokość zalegania wód gruntowych (wyrażonych w m p.p.t.) oraz przeanalizować oddziaływanie prac realizacyjnych na środowisko gruntowo-wodne, w tym konieczność wykonania odwodnienia wykopów (podać głębokość posadowienia fundamentów);

w przypadku takiego stwierdzenia, podać sposób prowadzenia prac odwodnieniowych, w tym podać miejsce odprowadzania i ewentualny sposób podczyszczania wód z odwodnienia, a także określić zasięg oddziaływania i wpływ ww. prac odwodnieniowych (w tym podać informację, czy nie będzie sięgał poza teren działek Inwestora);

- 3) wyjaśnić, czy w trakcie eksploatacji będzie prowadzony bieżący monitoring stanu technicznego poszczególnych urządzeń i instalacji;
- 4) scharakteryzować jednolite części wód powierzchniowych (zwanymi dalej JCWP) oraz jednolite części wód podziemnych (zwanymi dalej JCWPd) znajdujące się na terenie, na którym planowana jest inwestycja oraz na terenach, na których inwestycja będzie oddziaływała (ze szczególnym uwzględnieniem terenów, na których stosowane będą powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawozy naturalne) wraz z oceną oddziaływania przedsięwzięcia biorąc pod uwagę ich aktualny stan jakościowy, w tym określić, czy istniejąca działalność gospodarcza powodowała będzie niekorzystne zmiany w środowisku wodnym;
- 5) zidentyfikować i przeanalizować oddziaływanie przedsięwzięcia na możliwość naruszenia celów środowiskowych wynikających z dokumentów strategicznych istotnych z punktu widzenia realizacji przedsięwzięcia, wyznaczonych dla JCWP oraz JCWPd zlokalizowanych na obszarze oddziaływania przedsięwzięcia, w tym w szczególności planu gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Wisły;
- 6) przedstawić informacje na temat powiązań z innymi przedsięwzięciami, o podobnej działalności w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć, zrealizowanych lub planowanych, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdującymi się w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego zamierzenia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem, w szczególności z uwzględnieniem wpływu na stan wód;
- 7) w związku z planowanym wykorzystaniem obornika do nawożenia pól, przedstawić dotychczasowe użytkowanie terenu, na którym miałyby być stosowany nawóz powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:
  - ocenić zagrożenie zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych związane z planowanym rolniczym zagospodarowaniem obornika, w tym przeprowadzić analizę oddziaływania skumulowanego w stosunku do podobnych przedsięwzięć na obszarze zlewni jednolitych części wód,
  - w analizie wpływu przedmiotowej inwestycji na środowisko wodne uwzględnić zagrożenie związane ze spływem powierzchniowym lub podpowierzchniowym azotanów do wód oraz określić sposób ograniczenia ww. zagrożenia.
- 8) przeanalizować cele środowiskowe dla obszarów chronionych oraz wpływ inwestycji na obszary chronione zlokalizowane na tym terenie w szczególności w odniesieniu do ekosystemów wodnych i innych ekosystemów zależnych od wód oraz odnieść się wprost do zakazów obowiązujących na terenie tych obszarowych form ochrony przyrody oraz wykazać, że inwestycja będzie zgodna z istniejącym prawodawstwem w tym zakresie.

## UZASADNIENIE

Inwestor Pan Mariusz Wróblewski, pismem z dnia 21 marca 2019 r. wystąpił do Wójta Gminy Zawidz z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Do ww. pisma dołączono m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia, zwaną dalej KIP.

Na podstawie art. 64 ust 1 pkt 4 ustawy ooś Wójt Gminy Zawidz pismem z dnia 21 marca 2019 r., znak: OŚ.6220.4.2019, wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, zwanego dalej Dyrektorem RZGW w Warszawie, z prośbą o opinię dla ww. przedsięwzięcia.

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, Dyktor RZGW w Warszawie niniejszym postanowieniem nakłada obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określa zakres raportu ooś, argumentując to w odniesieniu do wskazanych poniżej uwarunkowań.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie budynku inwentarskiego - obory do chowu krów mlecznych na dz. nr ewid. 17/3 w miejscowości Jaworowo-Kolonia, gm. Zawidz, pow. sierpecki, woj. mazowieckie. Obecnie na terenie inwestycyjnym jest już prowadzona hodowla bydła mlecznego w ilości 123,75 DJP. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w odległości 80 m od najbliższych budynków mieszkalnych w kierunku północno- wschodnim. Teren inwestycji posiada sieć wodociągową, natomiast brak jest sieci kanalizacyjnej, sanitarnej i deszczowej. Planowane przedsięwzięcie ma dostęp do drogi publicznej. Teren działki ma powierzchnię 8,37 ha i jest zabudowany, znajduje się na nim zabudowa zagrodowa, w tym budynki inwentarskie Inwestora. Zgodnie z informacją Wójta Gminy Zawidz z dnia 21 marca 2019 r., znak : OŚ.6220.4.2.2019 przedmiotowa działka nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Po realizacji przedsięwzięcia Inwestor zamierza wprowadzić system utrzymania zwierząt częściowo na ruszcie i częściowo na płytkiej ściółce. Istniejące obory Inwestora znajdują się w zasięgu oddziaływania dwóch chlewni, będących własnością innego Inwestora i znajdujących się na sąsiedniej działce. Obsada bydła po realizacji inwestycji w gospodarstwie będzie kształtować się na poziomie 208 DJP, do osiągnięcia progu określonego w § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia RM brakuje 2 sztuk bydła.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy ooś ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200049, która wykazuje dobry stan ilościowy oraz chemiczny, a także brak zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Dodatkowo inwestycja zlokalizowana będzie w obszarze dorzecza Wisły, w zlewni Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) Raciążnica od źródeł do dopływu z Niedróża Starego z dopływem z Niedróża Starego o kodzie PLRW2000232687232. Stan ogólny JCWP Raciążnica od źródeł do dopływu z Niedróża Starego z dopływem z Niedróża Starego określono jako zły a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 lit a tiret pierwsze i drugie Ramowej Dyrektywy Wodnej tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych i dysproporcjonalnymi kosztami. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Należy zatem w raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko przeanalizować oddziaływanie inwestycji oraz wpływ na Jednolite Części Wód i na możliwość nieosiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód zawartych w zatwierdzonym Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Dodatkowym argumentem wpływającym na konieczność wykonania raportu o oddziaływaniu na środowisko jest lokalizacja przedmiotowej inwestycji na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu pn „ Równina Raciążska”. Należy zatem przeanalizować cele środowiskowe dla ww. obszarów chronionych, w szczególności wziąć pod uwagę ekosystemy wodne oraz inne ekosystemy zależne od wód.

Raport oś powinien zawierać szczegółowe informacje dotyczące elementów środowiska w obrębie terenu przedsięwzięcia oraz w najbliższym jego otoczeniu, uwzględniając przede wszystkim ukształtowanie (morfologię) terenu, cieków wodnych/rowów melioracyjnych, a także przeanalizować wpływ przedsięwzięcia na ww. elementy środowiska.

Konieczne będzie określenie warunków gruntowo-wodnych panujących na terenie przedmiotowej inwestycji, w tym głębokość zalegania wód gruntowych (wyrażonych w m p.p.t.) oraz oddziaływanie prac realizacyjnych na środowisko gruntowo-wodne, w tym konieczność wykonania odwodnienia wykopów (podać głębokość posadowienia fundamentów). Podać sposób prowadzenia prac odwodnieniowych, w tym wskazać miejsce odprowadzania i ewentualny sposób podczyszczania wód z odwodnienia, a także określić zasięg oddziaływania i wpływ ww. prac odwodnieniowych (w tym podać informację, czy nie będzie sięgał poza teren działek Inwestora).

Zgodnie art. 66 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy oś w raporcie oś powinny być opisane właściwości hydromorfologiczne, fizykochemiczne, biologiczne i chemiczne wód z terenu oddziaływania przedsięwzięcia, konieczne jest określenie jakości wód w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia.

W związku z powyższym raport oś powinien zawierać charakterystykę JCWP i JCWPd znajdujących się na terenie, na którym planowana jest inwestycja oraz na terenach, na których inwestycja będzie oddziaływała (ze szczególnym uwzględnieniem terenów, na których stosowane będą powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawozy naturalne) wraz z oceną oddziaływania przedsięwzięcia biorąc pod uwagę ich aktualny stan jakościowy, w tym określić, czy istniejąca działalność gospodarcza powodowała będzie niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

Oceny wymaga wpływ planowanej inwestycji na JCWP wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz przedstawić ewentualne sposoby zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego.

W przedłożonej KIP nie są scharakteryzowane tereny przewidziane do rolniczego zagospodarowania nawozów naturalnych pochodzących z działalności przedsięwzięcia, nie dokonano szczegółowego rozpoznania uwarunkowań naturalnych, w tym warunków gruntowo-wodnych, decydujących o możliwości rolniczego stosowania nawozów naturalnych, oraz stanu jakościowego wód i dotychczasowych zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego. Brak ten uniemożliwia określenie wpływu przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych dla wód.

Ponadto, planowana inwestycja wymaga szczegółowej analizy oddziaływania skumulowanego z istniejącymi obiektami o podobnej działalności oraz przeanalizowania wpływu na jednolite części wód i na możliwość nie osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód zawartych w zatwierdzonym Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

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.

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

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

### POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



Z-CIA DYREKTORA  
*[Signature]*  
Agnieszka Zientara

Otrzymują:

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