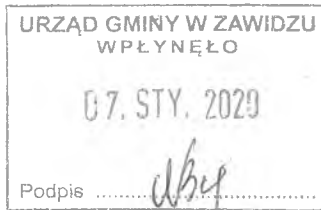




**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
we Włocławku**

WA.ZZŚ.7.435.13.2019.AK



Włocławek, 27 grudnia 2019 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2018 r., poz. 2096, z późn. zm.), w związku z 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 2018 r., poz. 2081, z późn. zm.) zwanej dalej ustawą ooś, a także § 3 ust. 1 pkt 104 litera b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), w nawiązaniu do pisma Wójta Gminy Zawidz z dnia 9 grudnia 2019 r., znak: OŚ.6220.15.2019, uzupełnionego pismem z dnia 13 grudnia 2019 r., znak: OŚ.6220.15a.2019 o wydanie opinii dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa chlewni do tuczu świń o liczbie stanowisk 750 szt., wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, na terenie działki nr ew. 79/4, w m. Szumanie Pustoły, gm. Zawidz**”, po przeanalizowaniu ww. wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami,

Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku

postanawia:

- I. **Stwierdzić konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.**
- 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) uszczegółwić opis elementów środowiska w obrębie terenu przedsięwzięcia oraz w najbliższym otoczeniu przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniając przede wszystkim ukształtowanie (morfologię) terenu, cieki wodne/rowy melioracyjne (w szczególności uwzględnić wpływ na rzekę Sierpienicę), a także przeanalizować wpływ przedsięwzięcia na ww. elementy środowiska;
 - 2) określić budowę geologiczną oraz warunki hydrogeologiczne na terenie realizacji przedsięwzięcia, w tym terenach na których zagospodarowany zostanie nawóz naturalny, oraz dokonać oceny wpływu realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne wraz ze wskazaniem metod ochrony tego środowiska przed negatywnym oddziaływaniem;

- 3) 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;
- 4) opisać organizację placu budowy i wskazać sposób ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami ropopochodnymi; wskazać, czy teren inwestycji zaopatrzone zostanie w środki do neutralizacji, np. sorbenty, maty chłonne;
- 5) w zakresie oddziaływania na powierzchnię ziemi – określić objętość, miejsce gromadzenia i szczegółowego sposobu zagospodarowania mas ziemnych powstałych w wyniku budowy chlewni;
- 6) opisać gospodarkę wodno-ściekową na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia poprzez scharakteryzowanie ilości oraz sposobów postępowania ze ściekami bytowymi oraz wodami opadowymi i roztopowymi pochodzącymi z dachów oraz powierzchni utwardzonych;
- 7) 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 oddziaływać (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;
- 8) 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;
- 9) 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, biorąc pod uwagę, że w odległości ok. 500 m na południe od inwestowanej działki przepływa rzeka Sierpienica;
- 10) przedstawić informację na temat powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych, 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;
- 11) podać alternatywny i jednocześnie docelowy sposób dostarczania wody dla potrzeb technologicznych na etapie eksploatacji zamierzenia;
- 12) szczegółowo opisać sposób postępowania i zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego, w przypadku ewentualnych sztuk padłych;
- 13) podać informację na temat lokalizacji pól (miejscowości), na których planowane jest nawożenie gnojowicy, a także opisać sposób opróżniania zbiorników na gnojowicę i transportu jej na pola;
- 14) uszczegółwić informację na temat biogazowni, o której jest mowa na str. 6 KIP, do której istnieje możliwość przekazania powstającej gnojowicy. Podać informację, czy jest to biogazownia istniejąca czy planowana;
- 15) opisać szczegółowo sposób czyszczenia chlewni oraz dokonać analizy w kontekście mycia rusztów wodą, przy użyciu myjki ciśnieniowej, powstawanie ścieków technologicznych.

UZASADNIENIE

Pan Mikołaj Pius wnioskiem – brak daty i sygnatury wystąpił do Wójta Gminy Zawidz z o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (data wpływu do UG w Zawidzu: 09.12.2019 r.). Do wniosku dołączono m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia, zwaną dalej KIP.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy o oś Wójt Gminy Zawidz pismem z dnia 9 grudnia 2019 r., znak: OŚ.6220.15.2019 wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, o wydanie opinii dla ww. przedsięwzięcia.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w KIP, Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku niniejszym postanowieniem nakłada obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określa zakres raportu o oś, argumentując to w odniesieniu do wskazanych poniżej uwarunkowań.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie chlewni do tuczu świń o liczbie stanowisk 750 szt., wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą. Inwestycja zlokalizowana będzie na działce o nr ewid. 79/4 w miejscowości Szumanie Pustoły, gm. Zawidz. Powierzchnia działki wynosi 7,5 ha i stanowi użytki rolne i pastwiska. Obecnie na działce prowadzony jest chów trzody chlewnej w ilości 250 szt. Analizowany teren jest uzbrojony w sieć wodociągową, natomiast brak jest kanalizacji sanitarnej i deszczowej.

Raport o oś powinien zawierać szczegółowe informacje dotyczące elementów środowiska w obrębie terenu przedsięwzięcia oraz w najbliższym jego otoczeniu, uwzględniając przede wszystkim ukształtowanie (morfologię) terenu, cieki wodne/rowy melioracyjne, a także przeanalizować wpływ przedsięwzięcia na ww. elementy środowiska.

Konieczne jest określenie budowy geologicznej oraz warunków hydrogeologicznych na terenie realizacji przedsięwzięcia, w tym terenach na których zagospodarowany zostanie nawóz naturalny, oraz ocena wpływu realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne wraz ze wskazaniem metod ochrony tego środowiska przed negatywnym oddziaływaniem.

Wymagane jest 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 ewentualnych 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).

Opisać organizację placu budowy i wskazać sposób ochrony środowiska gruntowo - wodnego przed zanieczyszczeniami ropopochodnymi. Wskazać miejsce gromadzenia i szczegółowego sposobu zagospodarowania mas ziemnych powstałych w wyniku budowy kurnika.

Szczegółowego opisu wymaga gospodarka wodno-ściekowa na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Konieczne będzie scharakteryzowanie ilości oraz sposobów postępowania ze ściekami bytowymi oraz wodami opadowymi i roztopowymi pochodzącymi z dachów oraz powierzchni utwardzonych, a także przeanalizowanie możliwości powstania ścieków przemysłowych.

Zgodnie art. 66 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy o oś w raporcie o 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. Konieczne będzie określenie spełnienia wymogu w zakresie rolniczego zagospodarowania nawozu zgodnie z Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018 r. w sprawie przyjęcia "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" (Dz. U. 2018 poz. 1339).

W przedłożonej KIP nie zostały wskazane i 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 przeanalizowaniem 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.

Z Karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że pobór wody dla potrzeb chlewni będzie z gminnego ujęcia wód podziemnych. Natomiast z pisma Wójta Gminy Zawidz wynika, że brak jest możliwości zaopatrzenia w wodę z gminnej sieci wodociągowej dla potrzeb technologicznych. W związku z powyższym należy rozważyć inny sposób doprowadzenia wody.

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.

Otrzymują:

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

DYREKTOR

Waldemar Kuta

