



Warszawa, dn. 2019 -09- 09

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor  
Regionalnego Zarządu  
Gospodarki Wodnej  
w Warszawie**



WA.RZŚ.436.1.1021.2019.ZZ01EK

### **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 ocenach oddziaływania na środowisko ( t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.), zwanej dalej w skrócie ustawą ooś, a także § 3 ust. 1 pkt 103 lit. a i lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz.71), nawiązując do pisma Wójta Gminy Zawidz z dnia 19 lipca 2019 r., znak: OŚ.6220.13.2019. w sprawie administracyjnej zainicjowanej wnioskiem Inwestora Pana Łukasza Spłocharskiego, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „ Budowa budynku inwentarskiego – kurnika do chowu kurcząt brojlerów o liczbie stanowisk 39500 szt. wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, w miejscowości Jaworowo Kłódź, na działce nr ewid. 141”. Po przeanalizowaniu ww. wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia;

**Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie**

**postanawia:**

- I. **Stwierdzić konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn : „ Budowa budynku inwentarskiego – kurnika do chowu kurcząt brojlerów o liczbie stanowisk 39500 szt. wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, w miejscowości Jaworowo Kłódź, na działce nr ewid. 141”**
- II. **Uzgodnić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie, zgodnie z art. 66 ustawy ooś, ze szczególnym uwzględnieniem następujących elementów:**
  1. 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);
  2. Przedstawić charakterystykę jednolitych części wód powierzchniowych oraz podziemnych znajdujących się na terenie, na którym planowana jest inwestycja oraz na terenach, na których inwestycja będzie



- oddziaływała 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;
3. Dokonać analizy w zakresie gospodarki wodno – ściekowej, wskazując ilość oraz źródło powstawania ścieków technologicznych, bytowych oraz wód opadowych i roztopowych wraz z określeniem sposobu ich zagospodarowania i ewentualnego podczyszczenia;
  4. Przeanalizować wpływ inwestycji na Jednolite Części Wód i na możliwość nie osiągnięcia 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.z2016 r., poz. 1911);
  5. Wyjaśnić, czy w trakcie eksploatacji będzie prowadzony bieżący monitoring stanu technicznego poszczególnych urządzeń i instalacji;
  6. 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;
  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 :
    - a) 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;
    - b) 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. Przedłożyć zaświadczenie zakładu wodociągów o możliwości zaopatrzenia planowanej inwestycji w wodę;
  9. W zakresie gospodarki odpadami – przedstawić informacje dotyczące rodzajów, kodów oraz przewidywanych ilości odpadów powstających na poszczególnych etapach: realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia, sposobu ich magazynowania oraz dalszego ich zagospodarowywania;
  10. Należy dokonać analizy oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji z istniejącymi obiektami o podobnej działalności oraz przeanalizować wpływ na Jednolite Części Wód I na możliwość nie osiągnięcia 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).

## UZASADNIENIE

Na podstawie art. 64 ust 1 pkt 4 ustawy o oś Wójt Gminy Zawidz pismem z dnia 19 lipca 2019 r. znak: OŚ.6220.13.2019, uzupełnionym pismem z dnia 24 lipca 2019, znak : OŚ.6220.13 a.2019 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenia ewentualnego zakresu raportu dla ww. przedsięwzięcia.



Do wystąpienia załączono: kartę informacyjną przedsięwzięcia, korektę do karty informacyjnej przedsięwzięcia, kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla gminy Zawidz z dnia 19 lipca 2019 r., znak : OŚ.6220.13.1.2019.

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 Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie niniejszą opinią określa zakres raportu, argumentując to w odniesieniu do wskazanych poniżej uwarunkowań.

Projektowane przedsięwzięcie polega na budowie budynku inwentarskiego – kurnika do chowu ściółkowego kurcząt brojlerów o liczbie stanowisk 39500 szt. ( 158 DJP)., wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą.

Inwestycja realizowana będzie na terenie działki rolnej nr 141 we wsi Jaworowo Kłodz, gm. Zawidz, na której znajduje się użytk rolny RV, RVI, LsV, PsV, łV o powierzchni łącznej 16,29 ha, z zabudową zagrodową.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w odległości około 8 km na południe od m. Biezuń i ok. 8,5 km na północ od m. Zawidz. Odległość projektowanego obiektu inwentarskiego od najbliższych mieszkalnych budynków sąsiedzkich w zabudowie zagrodowej wynosi ~120 m na kierunku zachodnim, ok. 180 m na kierunku północnym oraz ok. 200 m na kierunku północno-wschodnim.

Teren inwestycji jest uzbrojony w sieć wodociągową, natomiast brak jest kanalizacji sanitarnej i deszczowej. Działka posiada dostęp do drogi publicznej. Na planowanej do zainwestowania działce nr 141 znajduje się siedlisko mieszkalne Inwestora z zabudową zagrodową, w tym domem mieszkalnym i zespołem budynków gospodarczo-magazynowych oraz obora, w której prowadzona jest hodowla bydła do 40 DJP.

Planowane jest następujące wyposażenie techniczne kurników:

- linie paszowe,
- systemy pojenia wraz z panelem wodnym, w którego skład wchodzi: filtr wody, reduktor ciśnienia, wodomierz z impulsatorem oraz dozownik leków,
- system transportu paszy,
- 2 silosy paszowe o poj. do 25 Mg, zlokalizowane na zewnątrz kurnika, napełniane pneumatycznie,
- system ogrzewania za pomocą ww. nagrzewnic gazowych,
- system wentylacji składający się z: - max. 15 szt. wentylatorów dachowych, z wylotami wolnymi, o średnicy  $d = 0,63$  m i wydajności ok. 12500 m<sup>3</sup>/h każdy, na wysokości  $h = 7,5$  m, max. 8 wentylatorów szczytowych, o średnicy  $d = 1,4$  m i wydajności min. 39600 m<sup>3</sup>/h.

Projektowany budynek kurnika będzie murowany, jednokondygnacyjny z dachem dwuspadowym krytym blachą. Budynek będzie zaprojektowany w nowoczesnej technologii, gwarantującej wysoką izolacyjność cieplną. Chów będzie ściółkowy, na słomie/palecie ułożonej na szczelnej betonowej posadzce, wymienianej całkowicie po zakończeniu każdego cyklu. W kurniku zainstalowane będą linie paszowe i linie pojenia, na których zamontowane będą poidelka. Karmienie kurcząt będzie w pełni zmechanizowane i zautomatyzowane. Woda doprowadzona będzie z projektowanego przyłącza do lokalnej sieci wodociągowej. Odpady będą gromadzone selektywnie w części technicznej budynku. Ścieki z części socjalnej, znajdującej się w planowanym budynku, będą magazynowane w szczelnym zbiorniku bezodpływowym o poj. 2 m<sup>3</sup>. Mycie urządzeń i hal inwentarskich po każdym cyklu chowu prowadzone będzie wodą z dodatkiem detergentów metodą ciśnieniową, przy użyciu myjek typu Karcher.



Powstające w wyniku mycia ścieki będą gromadzone w 3 zbiornikach szczelnych o pojemności min. 3 m<sup>3</sup> każdy. Obornik będzie usuwany z kurnika bezpośrednio po każdym cyklu chowu, i bez przetrzymywania na terenie fermy zbywany zewnętrznym odbiorcom. Na terenie fermy obornik nie będzie magazynowany i przechowywany. Higienizacja i dezynfekcja obiektu po wyprzągnięciu kurnika będzie prowadzona metodą zamgławiania specjalistycznymi środkami

Wody deszczowe z powierzchni dachowych odprowadzane będą powierzchniowo na tereny zielone, biologicznie czynne, w granicach działki Inwestora.

Odpady weterynaryjne (padłe sztuki) – gromadzone będą w pomieszczeniu magazynowym w chłodziarce komorowej.

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, 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 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 art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy o oś ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (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 Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) PLRW2000232687232 Raciążnica od źródeł do dopływu z Niedroża Stargo z dopływem z Niedroża Starego. Przedmiotowa JCWP posiada status naturalnej części wód, o ogólnym złym stanie. i jest zagrożone dla niej osiągnięcie celów środowiskowych.

W związku z powyższym raport o 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.

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

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 powinny 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.

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

#### POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie nie przysługuje zażalenie.

#### Otrzymują:

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

Z-CA DYREKTORA

Agnieszka Zientara

