



Leszno, 27 września 2023 r.

Wójt Gminy
Ostrów Wielkopolski
ul. Gimnazjalna 5
63-400 Ostrów Wielkopolski

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 i ust. 3 i 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 (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), zwanej dalej ooś. w związku z art. 56, 57, 59, 61 oraz w związku z art. 397 ust. 3 pkt. 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.), a także §3 ust. 2 pkt 2 w związku z §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), odpowiadając na wniosek Wójta Gminy Ostrów Wielkopolski z dnia 11 września 2023 r., znak: OSR-OŚ.6220.20.2023 oraz po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia (KIP),

wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowie gospodarstwa rolnego – hodowla bydła mlecznego, na działce ewidencyjnej nr 588 obręb Daniszyn”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazują na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

1. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju dla maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym, w izolacji od środowiska gruntowo-wodnego.
2. Na terenie gospodarstwa maksymalnie utrzymywać do 145,90 DJP bydła.
3. Posadzki w obiekcie inwentarskim należy wykonać jako szczelne, gwarantujące zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem odciekami.
4. Odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione firmy.
5. W fazie eksploatacji obornik, gnojówkę i gnojownicę z chowu zwierząt magazynować odpowiednio na szczelnej płycie obornikowej i w szczelnych zbiornikach bezodpływowych w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami.
6. Zaopatrzenie całego gospodarstwa w wodę należy realizować z gminnej sieci wodociągowej.

7. Ścieki przemysłowe z mycia urządzeń udojowych i magazynowania mleka odprowadzać do istniejącego szczelnego zbiornika bezodpływowego i systematycznie wywozić za pośrednictwem uprawnionych podmiotów, na gminną oczyszczalnię ścieków.
8. Ścieki bytowe odprowadzać na istniejącą przydomową oczyszczalnię ścieków.
9. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności należy magazynować w szczelnych, zamkniętych kontenerach, w izolacji od środowiska gruntowo-wodnego, a następnie przekazywać wyspecjalizowanym podmiotom zajmującym się unieszkodliwianiem padłych sztuk zwierząt.
10. Nawozy naturalne wykorzystać na potrzeby nawożenia upraw polowych na gruntach rolnych, przestrzegając terminów ich stosowania oraz zalecanych dawek.
11. Wody opadowe lub roztopowe pochodzące z terenu inwestycji należy zagospodarować na terenach nieutwardzonych, biologicznie czynnych, w obrębie działki inwestycyjnej, w sposób nie powodujący zmiany stosunków wodnych na nieruchomościach sąsiednich.
12. Gospodarstwo wyposażyć w sorbenty, właściwe w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie ewentualnych sytuacji awaryjnych.

UZASADNIENIE

W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrz Gminy Ostrów Wielkopolski wnioskiem z dnia 11 września 2023 r., znak: OSR-OŚ.6220.20.2023 wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Lesznie o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, załączając wymagane prawem dokumenty – wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia (KIP). Zgodnie z informacją zawartą w KIP, działka objęta planowanym przedsięwzięciem nie jest objęta ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku, w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) planowana inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w §3 ust. 2 pkt 2 w związku z §3 ust. 1 pkt 104 lit. a.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie gospodarstwa rolnego przeznaczonego do chowu bydła mlecznego o nowy budynek inwentarski - oborę na działce o nr ewidencyjnym 588 obręb 301704_2.0005 Daniszyn, gm. Ostrów Wielkopolski o łącznej powierzchni 1,67 ha. Całkowita powierzchnia użytków rolnych posiadana przez Inwestora wynosi 61,56 ha. Na terenie gospodarstwa zlokalizowane są budynki inwentarskie – obory, budynek gospodarczy, budynek mieszkalny, istniejąca hala tunelowa do składowania słomy i maszyn rolniczych, płyta obornikowa o powierzchni 225 m², zbiornik na gnojowicę o pojemności 100,0 m³, przydomowa oczyszczalnia ścieków, zbiornik na ścieki przemysłowe o pojemności 10 m³, silosy 8 i 12 ton, utwardzenia terenu i tereny zielone. Obecnie na terenie gospodarstwa rolnego prowadzony jest chów bydła mlecznego w systemie płytkiej i głębokiej ściółki w kilku budynkach inwentarskich o obsadzie 72,52 DJP.

Po realizacji przedsięwzięcia w istniejących budynkach inwentarskich będzie prowadzony chów zwierząt w systemie płytkiej i głębokiej ściółki w następujących ilościach: jałówki cielne w ilości 27 szt., jałówki powyżej 1 roku w ilości 27 szt., jałówki od 1/2 roku do 1 roku w ilości 28 szt., cielęta od 2 tyg. do 1/2 roku. Całkowita obsada w istniejących budynkach inwentarskich wynosić będzie 61,5 DJP.

W ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się budowę budynku inwentarskiego - obory namiotowej na 88 stanowisk do chowu krów mlecznych w systemie bezściółkowym o całkowitej powierzchni do 1093,50 m². Budynek obory zostanie wyposażony w dwie stacje udojowe. Maksymalna obsada w budynku wynosić będzie 88,0 DJP.

Ogółem po realizacji przedsięwzięcia obsada zwierząt w rozpatrywanym gospodarstwie będzie wynosiła 149,5 DJP.

Ponadto w ramach przedsięwzięcia przewidziano budowę podziemnego zbiornika podrusztowego na gnojowicę o pojemności minimum 653,3 m³, montaż silosu na paszę o pojemności około 16 Mg oraz wykonana zostanie infrastruktura towarzysząca.

Powstające na terenie gospodarstwa obornik, gnojówka i gnojowica, przed wykorzystaniem do nawożenia użytków rolnych, będą przechowywane na istniejącej w gospodarstwie płycie obornikowej o powierzchni 225 m² oraz w szczelnym istniejącym zbiorniku na gnojówkę i odcieki o pojemności 100,0 m³ i planowanym do budowy zbiorniku podrusztowym o pojemności około 653,3 m³. Obornik, gnojówka oraz gnojowica będą w całości zagospodarowane jako pełnowartościowy nawóz naturalny na użytkach rolnych (polach uprawnych) Inwestora oraz zostaną wykorzystane przez podmioty, z którymi Inwestor zawrze stosowną umowę na zbycie nadwyżki nawozów naturalnych. Jak wynika z analizy KIP, przy takim sposobie zagospodarowania nawozów organicznych ustalono, że zawartość azotu w nawozie naturalnym wyprodukowanym w gospodarstwie po zakończeniu procesu inwestycyjnego w kg/ha użytków rolnych nie przekracza zalecanej dawki 170 kg/ha.

Mając powyższe na uwadze planowane przedsięwzięcie nie będzie sprzeczne z zapisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 244) w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”.

Przedsięwzięcie zaopatrywane w wodę będzie z istniejącej sieci wodociągowej na warunkach określonych przez dostawcę. Woda na terenie gospodarstwa zużywana będzie do pojenia zwierząt, mycia urządzeń udojowych oraz cele bytowe. Ścieki bytowe powstające na terenie gospodarstwa odprowadzane będą do istniejącej przydomowej oczyszczalni ścieków. Do czyszczenia powierzchni hodowlanych wykorzystywana będzie wysokociśnieniowa myjka, woda oraz środki myjące/dezynfekcyjne. Proces ten odbywać się będzie okresowo po ich opuszczeniu przez partie zwierząt przeznaczonych do sprzedaży. Zużyte wody kierowane są do kanałów podrusztowych i wraz z gnojowicą gromadzone w zbiorniku. Po umyciu i wysuszeniu powierzchni inwentarskich wykonane będzie wapnowanie powierzchni. Natomiast ścieki przemysłowe powstające w wyniku procesu mycia urządzeń udojowych i zbiornika magazynowania mleka będą odprowadzane do zbiornika bezodpływowego i okresowo wywożone do oczyszczalni ścieków, na zasadach ustalonych z administratorem urządzeń kanalizacyjnych.

W nawiązaniu do cyt. na wstępie ustawy Prawo wodne, w przypadku szczególnego korzystania z wód jakim jest wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów ścieków przemysłowych, zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, Inwestor powinien otrzymać stosowne pozwolenie wodnoprawne.

Wody opadowe lub roztopowe z dachów i powierzchni utwardzonych odprowadzane będą powierzchniowo na tereny biologicznie czynne w granicach działki Inwestora.

Wszystkie odpady powstałe na etapie realizacji i eksploatacji obiektu będą gromadzone w odpowiednich pojemnikach oraz specjalnie do tego przeznaczonych miejscach na terenie gospodarstwa W zależności od rodzaju odpadu będą one regularnie odbierane przez uprawnione firmy.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś, tut. organ Wód Polskich ustalił co następuje: przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Odry w regionie wodnym Środkowej Odry. Zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) i obowiązującym podziałem Jednolitych Części Wód (JCWP) teren inwestycji położony jest w granicach zlewni Kuroch o kodzie RW60001014149.

- *JCWP Kuroch* została oceniona jako silnie zmieniona część wód (SZCW) o złym potencjale ekologicznym i stanie chemicznym dobrym. Stan ogólny – zły stan wód. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny, zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego- zagrożona.

Dla JCWP określono odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, azot azotanowy, OWO, BZT5, azot ogólny, fosfor ogólny, fosforany; IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, 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.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitych części wód podziemnych - JCWPd nr 80 o kodzie PLGW600080, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny.

Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP). Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie stref ochronnych ujęć wód podziemnych. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.

Z analizy KIP wynika, że inwestycja nie spowoduje zmian położenia zwierciadła wód podziemnych. W ramach przedsięwzięcia nie zakłada się prowadzenia żadnych prac w obrębie koryt cieków. Inwestycja nie wiąże się ze zmianą ciągłości hydromorfologicznej i hydrologicznej cieków. Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na elementy biologiczne ani na zasolenie, zakwaszenie oraz temperaturę wody oraz inne elementy fizykochemiczne wód powierzchniowych. Naturalny reżim

przepływu wód powierzchniowych i podziemnych nie zostanie zaburzony. Nawozy organiczne oraz odpady niebezpieczne magazynowane będą w sposób wykluczający możliwość zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwości osiągnięcia celów środowiskowych.

Z-CA DYREKTORA

Piotr Kozdrój

Otrzymują:

1. Adresat z prośbą o poinformowanie wnioskodawcę/pełnomocnika wnioskodawcy i pozostałych stron postępowania o wydaniu niniejszej opinii
2. ZZŚ a/a

Sprawę prowadzi:

Alicja Skrzypczak, tel.: 65 547 61 45, e-mail: alicja.skrzypczak@wody.gov.pl

