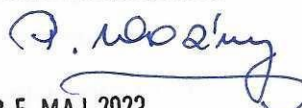


WR.ZZŚ.2.4901.82.2023.AS



Burmistrz Miasta i Gminy  
Kozmin Wielkopolski  
ul. Stary Rynek 11  
63-720 Kozmin Wielkopolski

  
25 MAJ 2023

### 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 2022 r. poz. 1029 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 2022r., poz. 2625 ze zm.), a także §3 ust. 2 pkt 2 w związku z §3 ust. 1 pkt 104b 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 Burmistrza Miasta i Gminy Kozmin Wielkopolski z dnia 7 kwietnia 2023 r., znak:GK.6220.4.2023.2 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 w miejscowości Wrotków na dz. nr 19 i 20 ark. mapy 1 obręb Wrotków, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazuję 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. Posadzki w obiektach inwentarskich należy wykonać jako szczelne, gwarantujące zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem odciekami.
3. 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.
4. W fazie eksploatacji gnojowicę, obornik i gnojówkę z chowu zwierząt magazynować odpowiednio na szczelnej płycie obornikowej i w szczelnym zbiorniku bezodpływowym w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami.
5. Zaopatrzenie całego gospodarstwa w wodę należy realizować z gminnej sieci wodociągowej.
6. Ścieki bytowe i ścieki przemysłowe z urządzeń udojowych i magazynowania mleka odprowadzać do odrębnych, szczelnych zbiorników bezodpływowych i systematycznie wywozić za pośrednictwem uprawnionych podmiotów, na gminną oczyszczalnię ścieków.

7. 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.
8. Nawozy naturalne wykorzystać na potrzeby nawożenia upraw polowych na gruntach rolnych, przestrzegając terminów ich stosowania oraz zalecanych dawek.
9. 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 nieruchomościach sąsiednich.
10. 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 Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski wnioskiem z dnia 7 kwietnia 2023 r., znak: GK.6220.2.2023 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 ww. wniosku Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski, dla działek objętych planowanym przedsięwzięciem nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Pismem z dnia 24 kwietnia 2023 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Lesznie wystąpiła do Inwestora z pismem o złożenie uzupełnienia KIP. W dniu 12 maja 2023 r. w tut. Zarządzie zostały przedłożone uzupełnienia.

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 104b.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie gospodarstwa rolnego o nowy budynek inwentarski - oborę na działkach o nr ewid. 19 i 20 obręb 0028 Wrotków, gm. Koźmin Wielkopolski o łącznej powierzchni 10,10 ha. Całkowita powierzchnia użytków rolnych posiadana przez Inwestora wynosi 25,00 ha. Na terenie gospodarstwa zlokalizowany jest budynek inwentarski – obora, budynki gospodarcze, budynek mieszkalny, wiaty, garaże, utwardzenia terenu. Obecnie na terenie gospodarstwa rolnego prowadzony jest chów bydła mlecznego w systemie płytkowej ściółki o obsadzie 74 DJP. Bydło utrzymywane jest w jednym budynku inwentarskim (obora nr 1). W gospodarstwie prowadzona jest chów krów mlecznych na uwięzi oraz jałówek bez uwięzi wolnostanowiskowo bez wydzielonych legowisk na płytkowej ściółce.

Po realizacji przedsięwzięcia w istniejącym budynku – oborze nr 1 zaplanowano zmianę grupy utrzymywanych zwierząt – krowy mleczne zostaną przeniesione do nowego budynku, a obiekt istniejący zostanie przeznaczony do odchowu zwierząt tj. jałówek powyżej 1 roku w ilości 40 szt., jałówki

od 1/2 roku do 1 roku w ilości 52 szt., cielęta o masie ciała do 150 kg w ilości 100 szt. Chów będzie prowadzony na płytkiej ściółce. Maksymalna całkowita obsada budynku wynosić będzie 62,6 DJP.

W ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się budowę nowego budynku inwentarskiego - obory nr 2 wolnostanowiskowej do chowu krów mlecznych w systemie bezściółkowym z wydzielonymi legowiskami. Budynek obory o całkowitej powierzchni do 1450,0 m<sup>2</sup> będzie budynkiem jedno kondygnacyjnym niepodpiwniczonym, wykonanym w konstrukcji tradycyjnej – murowanej, pokrycie dachowe z blachy trapezowej (ściany zewnętrzne beton komórkowy, styropian), ławy fundamentowe betonowe, posadzki betonowe. Pokrycie dachowe z blachy trapezowej. W budynku znajdować się będą wydzielone legowiska dla bydła mlecznego o powierzchni ok. 380,63 m<sup>2</sup>. Obiekt wentylowany będzie grawitacyjnie poprzez świetlik kalenicowy oraz kurtyny, budynek nie będzie ogrzewany. W budynku oprócz powierzchni hodowlanej będą się znajdowały: ganki spacerowe, ganek paszowy, izolatka, porodówka, hala udojowa, zlewnia mleka, komunikacja i pomieszczenie socjalne. W oborze prowadzony będzie chów krów mlecznych w ilości 101 szt. i jałówek cielnych powyżej 1 roku w ilości 20 szt. Maksymalna obsada w budynku wynosić będzie 121,0 DJP.

Ogółem po realizacji przedsięwzięcia obsada zwierząt w rozpatrywanym gospodarstwie będzie wynosiła 183,6 DJP.

Ponadto w ramach przedsięwzięcia przewidziano budowę: podziemnego zbiornika na gnojowicę o pojemności minimum 900 m<sup>3</sup>, zbiornika na ścieki przemysłowe o pojemności około 10 m<sup>3</sup>, montaż silosu na paszę o pojemności około 12 Mg oraz wykonana zostanie infrastruktura towarzysząca.

Powstające na terenie gospodarstwa obornik, gnojówka i gnojowica, przed wykorzystaniem do nawożenia użytków rolnych, będą przechowywane na istniejących w gospodarstwie dwóch płytach obornikowych o powierzchni około 220 m<sup>2</sup> oraz w dwóch szczelnych zbiornikach o pojemności około 140 m<sup>3</sup> (istniejących) i planowanym do budowy o pojemności około 900 m<sup>3</sup> oraz wykonana zostanie infrastruktura towarzysząca.

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 istniejącego zbiornika bezodpływowego. Do czyszczenia powierzchni hodowlanych wykorzystywana będzie wysokociśnieniowa myjka, woda oraz środki myjące/dezynfekcyjne. Proces ten odbywać się będzie ok. 1 raz do roku (w zależności od potrzeb). Po usunięciu zanieczyszczeń „na sucho” (zdrapywanie, skrobanie plastikowymi bądź gumowymi

wycieraczkami powierzchni brudnych) powierzchnie są namaczane, dalej prowadzone jest mycie pod ciśnieniem i okresowa dezynfekcja pomieszczeń. 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 (JCW) teren inwestycji położony jest w granicach zlewni Orla do Rdęcy o kodzie RW60001014639.

- JCWP Orla do Rdęcy została oceniona jako silnie zmieniona części wód (SZCW) o słabym potencjale ekologicznym i dobrym stanie chemicznym. Stan ogólny - zły stan wód. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego- zagrożona.

Dla JCWP określono odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych. Termin osiągnięcia celu środowiskowego ustalono 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, OWO, azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, MMI, IO, 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.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitych części wód podziemnych - JCWPd nr 79 o kodzie GW600079, która charakteryzuje się słabym stanem ilościowym i słabym stanem chemicznym. Stan JCWPd oceniono jako słaby. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego - zagrożona ilościowo i chemicznie. Celami środowiskowymi dla ww. JCWPd są : dla stanu chemicznego – dobry stan chemiczny, dla stanu ilościowego – dobry stan ilościowy.

Dla JCWPd w zakresie stanu chemicznego określono odstępstwo czasowe polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych – po 2027 r. Wskaźnikami stanu wód, dla których

uzasadnione jest odstępstwo w zakresie terminu osiągnięcia celów środowiskowych są : Cl, Na oraz PEW.

Uzasadnienie odstępstwa: stwierdzono stan słaby ze względu na ascenzję wód słonych doptywających z niżej położonych poziomów wodonośnych mezozoiku (jura) do użytkowego mioceńskiego poziomu wodonośnego piętra neogeńsko–paleogeńskiego. O ocenie zadecydowały przekroczenia wartości kryterialnych: Cl, Na oraz przewodność elektryczna właściwa. Nie stwierdzono statystycznie istotnego trendu wzrostowego przekroczonych wskaźników indykatywnych zasolenia (Cl, Na i PEW).

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.

  
DYREKTOR  
Małgorzata Walczak

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](mailto:alicja.skrzypczak@wody.gov.pl)