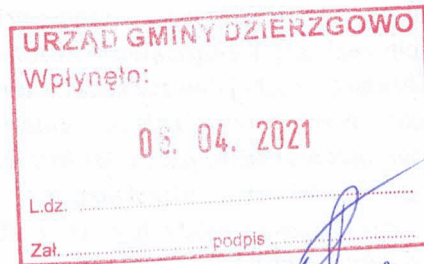




Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Warszawie
WA.RZŚ.4360.1.21.2021.JC



Wójt Gminy Dzierzgowo
ul. T. Kościuszki 1
06-520 Dzierzgowo

WEZWANIE

Na podstawie art. 50 § 1, art. 54 oraz art. 106 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256, ze zm.), w związku z art. 77 ust. 1 pkt 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 247, t.j.), w nawiązaniu do pisma Wójta Gminy Dzierzgowo z dnia 1 lutego 2021 r., znak: OŚR.6220.1.2021, dotyczącego uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „**Rozbudowa Fermo Stare Łączyno - etap III na dz. nr ewid. 93/1 w miejscowości Stare Łączyno, gmina Dzierzgowo, powiat mławski**”, wzywam do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko, zwanego dalej *raportem oos*, w następującym zakresie:

- 1) przedłożyć kopie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla etapu I i II przedmiotowego przedsięwzięcia;
- 2) uszczegółowić opis elementów środowiska występujących w obrębie terenu przedsięwzięcia oraz w najbliższym otoczeniu przedmiotowego przedsięwzięcia (wskazując przy tym odległości planowanych obiektów budowlanych od ww. elementów środowiska), uwzględniając przy tym przede wszystkim przepływający wzdłuż południowej części terenu inwestycyjnego rów melioracyjny oraz tereny podmokłe;
- 3) mając na uwadze powyższe, odnieść się do art. 192 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310, ze zm.), zwanej dalej *ustawą Prawo Wodne*;
- 4) przeanalizować wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na etapie realizacji i eksploatacji na wskazane w pkt 2 elementy środowiska;
- 5) uwzględniając powyższe, ponownie przeanalizować możliwość zwiększenia ryzyka zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych związanego z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia;
- 6) uwzględniając ww. kwestie, przedstawić opis warunków gruntowo-wodnych panujących na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia, w tym głębokości zalegania wód gruntowych (wyrażoną w m p.p.t.) oraz przeanalizować oddziaływanie prac związanych z realizacją przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne (wraz z określeniem planowanej głębokości wykonania wykopów, wyrażonej w m p.p.t.), w tym przeanalizować konieczność wykonania odwodnienia wykopów; 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 na środowisko gruntowo-wodne;
- 7) oszacować zużycie wody na etapie realizacji przedsięwzięcia oraz określić źródło jej poboru;

- 8) oszacować ilość powstających na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieków bytowych oraz wód opadowych i roztopowych, a także określić sposób ich zagospodarowania;
- 9) przeanalizować możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia oraz wskazać i opisać działania minimalizujące potencjalne zanieczyszczenie środowiska ww. substancjami;
- 10) ponownie przeanalizować maksymalne zużycie wody na cele pojenia drobiu (zarówno dla planowanych obiektów inwentarskich, jak i całej fermy, tj. etapów I, II i III) zgodnie z normami przyjętymi wg rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U. z 2002 r., Nr 8, poz. 70), zwanego dalej *rozporządzeniem Ministra Infrastruktury*;
- 11) w przypadku, gdy Wnioskodawca z doświadczenia własnego uważa, że wartości wskazane w ww. rozporządzeniu Ministra Infrastruktury są zawyżone, przedłożyć poświadczone za zgodność przez Wnioskodawcę roczne wyniki pomiarów zużycia wody na cele pojenia z ostatnich 3 lat pochodzące z innego obiektu inwentarskiego do hodowli brojlera kurzego stanowiącego własność Wnioskodawcy o zbliżonych warunkach hodowli oraz dołączyć do nich: obliczenia średniego rocznego zużycia wody w ww. obiektach w przeliczeniu na 1 ptaka/rok oraz 1 ptaka/miesiąc, wielkość obsady obiektów z których pochodzą wyniki, rodzaju i wieku hodowanych zwierząt (brojlera kurzego), ilości i długości cyklów hodowlanych w obiekcie, rodzaju zastosowanych urządzeń do pojenia;
- 12) uwzględniając powyższe, zweryfikować łączne zapotrzebowanie na wodę, wyrażone w m^3/rok , $m^3/\text{dobę}$ oraz m^3/h (zarówno dla planowanych obiektów inwentarskich, jak i całej fermy, tj. etapów I, II i III);
- 13) uwzględniając informacje z pkt 10, 11 i 12, a także mając na uwadze planowany pobór wód z trzech istniejących studni głębinowych, zasobności warstw wodonośnych (w tym zasobności jednostki bilansowej regionu wodnogospodarczego), a także obecny pobór wód i uzyskane warunki w pozwoleniu wodnoprawnym/zintegrowanym:
 - a) przedłożyć kopie uzyskanych pozwoleń (tj. pozwolenia wodnoprawnego/zintegrowanego) na pobór wód podziemnych;
 - b) jednoznacznie wskazać wydajności eksploatacyjne ww. studni głębinowych oraz wydajności maksymalne zastosowanych urządzeń służących do poboru wód podziemnych (wyrażone w m^3/h), wraz z podaniem ich zasięgu oddziaływania (leja depresji i depresji) przy założeniu planowanej wydajności urządzenia służącego do poboru wód podziemnych, a także wskazaniem warstwy wodonośnej, z której przewidywany jest pobór wód podziemnych;
 - c) wykazać, że zwiększenie poboru wód nie wpłynie negatywnie na zasoby warstwy wodonośnej (w tym na jednolitą część wód podziemnych, zwaną dalej *JCWpd*, w obrębie której zlokalizowana jest inwestycja), zwiększenie zasięgu oddziaływania (leja depresji) ww. ujęcia oraz na zachowanie przepływu nienaruszalnego w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (zwanym dalej *JCWP*), w obrębie którego powstanie ww. lej depresji;
- 14) w przypadku zastosowania nowych urządzeń służących do poboru wód podziemnych (pomp głębinowych o zwiększonej wydajności) lub zwiększeniu poboru wód poprzez zainstalowane pompy głębinowe, określić wydajności maksymalne ww. urządzeń (wyrażone w m^3/h) oraz:
 - a) przeanalizować dodatkową kwalifikację przedsięwzięcia do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, t.j.), zwanego dalej *rozporządzeniem RM*;
 - b) określić zasięg oddziaływania – zasięg leja depresji i depresję (przy założeniu planowanej i maksymalnej zdolności poboru wody przez nowe urządzenia);
 - c) na załączniku graficznym, uwzględnić zasięgi oddziaływania (leje depresji) ww. studni głębinowych;
 - d) wyjaśnić, czy w zasięgu leja depresji projektowanego ujęcia znajdują się inne czynne ujęcia ujmujące wody z tej samej warstwy wodonośnej; w przypadku takiego stwierdzenia, przeanalizować powstanie oddziaływań skumulowanych; ponadto, określić, czy w promieniu 500 m znajdują się inne ujęcia wody o zdolności poboru wody nie mniejszej niż $1 m^3$ na godzinę;
 - e) określić istniejące rezerwy wód podziemnych w rejonie wodnogospodarczym biorąc pod uwagę istniejące użytkowanie wód, a także określić wpływ poboru wód na rezerwę zasobów dyspozycyjnych ww. regionu wodnogospodarczego i rejonu bilansowego;

- f) ocenić możliwość odnawiania się zasobów naturalnych na podstawie art. 66 ust. 1 pkt 8 lit. b ustawy o oś;
 - g) w ramach oddziaływań bezpośrednich i skumulowanych, ocenić wpływ przedsięwzięcia na zasoby naturalne, w tym zasoby dyspozycyjne wód poprzez określenie zasobów eksploatacyjnych ujęcia na etapie eksploatacji przedsięwzięcia;
 - h) ponownie określić wpływ poboru wód podziemnych na zachowanie przepływu nienaruszalnego w obszarze zlewni JCWP, w obrębie którego powstanie ww. lej depresji;
 - i) określić całkowity obszar oddziaływania przedsięwzięcia, w tym w szczególności określić obszar oddziaływania przedsięwzięcia związany z poborem wód ze studni głębinowej;
 - j) mając na uwadze powyższe kwestie, ponownie określić oddziaływanie związane z poborem wód na JCWPd, w obrębie której zlokalizowane będzie przedmiotowe przedsięwzięcie;
- 15) w przypadku poboru wód z sieci wodociągowej, przedłożyć zaświadczenie zakładu wodociągowego o możliwości zaopatrzenia planowanej inwestycji w wymaganą ilość wody (uwzględniając zarówno obecne, jak również przyszłe zapotrzebowanie na cele hodowlane, socjalno-bytowe oraz technologiczne);
 - 16) wyjaśnić, czy w ramach Fermy zrealizowana/realizowana jest stacja uzdatniania wód lub, czy przewiduje się wykonanie ww. stacji, a jeśli tak – oszacować ilość wód popłucznych powstających na etapie eksploatacji przedsięwzięcia oraz określić sposób ich zagospodarowania;
 - 17) jednoznacznie określić objętość planowanego zbiornika na odcieki (wyrażoną w m³) z planowanej płyty obornikowej oraz określić sposób zagospodarowania ww. odcieków;
 - 18) oszacować ilość powstających na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieków przemysłowych (z mycia i dezynfekcji obiektów inwentarskich) oraz jednoznacznie wskazać sposób ich zagospodarowania;
 - 19) zweryfikować ilość powstających na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wód opadowych i roztopowych (zarówno dla planowanych obiektów inwentarskich, jak i całej fermy, tj. etapów I, II i III) wraz z jednoznacznym wskazaniem powierzchni zlewni, z której ww. wody będą odprowadzane do gruntu; odnieść się do zapisów art. 234 ust. 1 ustawy Prawo Wodne oraz § 17 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311, t.j.), zwanego dalej *rozporządzeniem MGMIŻŚ*;
 - 20) zweryfikować ilość powstającego na etapie eksploatacji obornika (zarówno dla planowanych obiektów inwentarskich, jak i całej fermy, tj. etapów I, II i III), wyrażoną w Mg/instalację/rok, w odniesieniu do zapisów Tabeli 9. Załącznika nr 6 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2020 r. poz. 243), zwanego dalej *Programem działań*;
 - 21) w związku z koniecznością ponownego określenia ilości wytwarzanych nawozów, policzyć zawartość azotu w nawozie na etapie eksploatacji przedsięwzięcia;
 - 22) jednoznacznie określić sposób zagospodarowania obornika powstającego w ramach planowanego przedsięwzięcia, w tym w szczególności określić ilość obornika zagospodarowanego na poszczególne sposoby;
 - 23) w przypadku wykorzystania obornika do nawożenia pól Inwestora, określić posiadany areal pól oraz przedstawić dotychczasowe użytkowanie terenu, na którym miałyby być stosowany nawóz powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:
 - a) przedstawić charakterystykę gruntów rolnych przewidzianych do nawożenia poprzez określenie ryzyka spływów, z uwzględnieniem rodzaju gleby, warunków w terenie i nachylenia terenu, warunków klimatycznych, systemu drenowania i nawadniania pól, rotacji upraw, zasobów wody (w tym sezonowych wahań poziomu zwierciadła płytkich wód podziemnych) i występowania źródeł, ujęć wody, otworów po odwiertach, położenia na terenie obszaru chronionego Natura 2000 itp.;
 - b) 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;
- c) przedstawić charakterystykę JCWP oraz JCWPd znajdujących się na terenach, na których przedsięwzięcie będzie oddziaływało w zakresie nawożenia wraz z oceną oddziaływania przedsięwzięcia biorąc pod uwagę ich aktualny stan jakościowy, w tym określić, czy dotychczas prowadzona działalność gospodarcza w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia miała zbliżony charakter oddziaływania i czy powodowała niekorzystne zmiany w środowisku wodnym;
 - d) 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;
- 24) podać informacje dotyczące właściwości hydromorfologicznych, fizykochemicznych, biologicznych oraz chemicznych wód w obrębie terenu planowanego przedsięwzięcia oraz na gruntach rolnych Inwestora przewidzianych do nawożenia;
 - 25) w przypadku wykorzystania obornika na cele rolnicze, wskazać zewnętrznych odbiorców nawozów naturalnych powstających na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, dołączając oświadczenia odbiorców wraz z podaniem posiadanych przez nich powierzchni gruntów oraz ilości nawozu możliwego do przyjęcia;
 - 26) w przypadku wykorzystania obornika w odmienny sposób (np. przekazania obornika do biogazowni) przedłożyć umowę przedwstępną/zapewnienie odbioru wraz z podaniem informacji dotyczącej ilości obornika możliwego do przyjęcia;
 - 27) mając na uwadze ww. kwestie, wskazać sposób spełnienia zapisów Programem działań, oraz zgodnie z wymaganiami określonymi w ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2020 r., poz. 796, t.j.), zwanej dalej *ustawą o nawozach i nawożeniu*, uwzględniając wyliczoną ilość wytwarzanych nawozów i zawartość w nich azotu oraz wymagany areał gruntów do zagospodarowania nawozów naturalnych;
 - 28) określić sposób zabezpieczenia załadunku i transportu obornika;
 - 29) określić częstotliwość i sposób kontroli szczelności podłóg w budynkach inwentarskich oraz zbiorników na ścieki w celu zapobiegania przedostawaniu się zanieczyszczeń do wód podziemnych;
 - 30) określić sposób zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego na etapie eksploatacji przedsięwzięcia przed odciekami z miejsc magazynowania zwierząt padłych oraz w przypadku wycieku paliw z pojazdów transportowych;
 - 31) mając na uwadze wszystkie ww. kwestie, ponownie przeanalizować możliwość wystąpienia oddziaływań skumulowanych związanych z poborem wód podziemnych, zagospodarowaniem nawozów naturalnych oraz ich transportem.

Powyższa analiza powinna być poprzedzona wykonaniem dokumentacji hydrogeologicznej w celu określenia warunków hydrogeologicznych związanych z zamierzonym wykonywaniem przedsięwzięć mogących negatywnie oddziaływać na wody podziemne, w tym powodować ich zanieczyszczenie, o której mowa w art. 90 ust. 1 pkt 2d ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2020 r., poz. 1064, t.j.), lub przynajmniej opinią hydrogeologiczną zawierającą elementy istotne dla udokumentowania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na stan wód w zakresie wskazanych braków (m.in. stan zasobności wód, stan jakościowy wód, warunki gruntowo-wodne i stosunki wodne w świetle oddziaływania związanego z wykorzystaniem wód podziemnych).

- pod rygorem rozstrzygnięcia sprawy w oparciu o materiały znajdujące się obecnie w aktach.

UZASADNIENIE

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż przedmiotowe przedsięwzięcie dotyczy rozbudowy Fermy Drobiu i stanowi trzeci etap realizacji ww. inwestycji. W ramach przedmiotowej rozbudowy, planowane jest wykonanie m.in. 6 budynków kurników przeznaczonych do chowu brojlera kurzego o łącznej obsadzie 420000 sztuk (tj. 1680 DJP), przy czym, po zakończeniu niniejszej inwestycji, łączna obsada na terenie Fermy wyniesie 1674800 sztuk brojlera kurzego (tj. 6699,2 DJP). Tutejszy organ zauważa, iż w przedłożonej dokumentacji odniesiono się głównie do obiektów planowanych w ramach rozbudowy ww. Fermy. Brak jest natomiast szczegółowych informacji dotyczących obiektów istniejących/realizowanych w ramach całości przedsięwzięcia. W związku z powyższym, niezbędne będzie przedłożenie kopii uzyskanych decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla etapu I i II.

Szczegółowa analiza map topograficznych i satelitarnych wykazała, iż w południowej części terenu inwestycyjnego zlokalizowany jest rów melioracyjny (urządzenie wodne) oraz tereny podmokłe. W związku z powyższym, konieczne będzie uszczegółowienie opisu elementów środowiska występujących w obrębie terenu przedsięwzięcia oraz w najbliższym otoczeniu przedmiotowego przedsięwzięcia (wskazując przy tym odległości planowanych obiektów budowlanych od ww. elementów środowiska).

Mając na uwadze powyższe, konieczne będzie odniesienie się do art. 192 ust.1 ustawy Prawo Wodne.

Przeanalizowania wymagał będzie wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na etapie realizacji i eksploatacji na ww. elementy środowiska.

Uwzględniając powyższe, niezbędne będzie ponowne przeanalizowanie możliwości zwiększenia ryzyka zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych związanego z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia.

Uwzględniając ww. kwestie, niezbędne będzie przedstawienie opisu warunków gruntowo-wodnych panujących na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia, w tym głębokości zalegania wód gruntowych (wyrażoną w m p.p.t.) oraz przeanalizowanie oddziaływania prac związanych z realizacją przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne (wraz z określeniem planowanej głębokości wykonania wykopów, wyrażonej w m p.p.t.), w tym przeanalizowanie konieczności wykonania odwodnienia wykopów. W przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia, konieczne będzie podanie sposobu prowadzenia prac odwodnieniowych, w tym podanie miejsce odprowadzania i sposobu podczyszczania wód z odwodnienia jeśli takowe będzie zastosowane, a także określenie zasięgu oddziaływania i wpływu ww. prac na środowisko gruntowo-wodne.

Niezbędne będzie oszacowanie zużycia wody na etapie realizacji przedsięwzięcia oraz określenie źródła jej poboru.

Raport ooś powinien zostać uzupełniony o oszacowanie ilości powstających na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieków bytowych oraz wód opadowych i roztopowych, a także określenie sposobu ich zagospodarowania.

W przedłożonej dokumentacji brak jest informacji o zastosowaniu sorbentów do neutralizacji możliwych wycieków substancji ropopochodnych na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Niezbędne będzie zatem przeanalizowanie możliwości zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi (np. wycieku paliw z pojazdów transportowych) na ww. etapach przedsięwzięcia wraz ze wskazaniem oraz opisaniem działań minimalizujących potencjalne zanieczyszczenie środowiska ww. substancjami.

Na str. 39-40 raportu ooś wskazano zapotrzebowanie na wodę na cele pojenia drobiu w oparciu m.in. o „Dokument Referencyjny o Najlepszych Dostępnych Technikach Intensywnego Chowu Drobiu i Świń” oraz wyliczenia własne. W związku z faktem, iż ww. „Dokument Referencyjny o Najlepszych

Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń” służy celom informacyjnym i nie jest przepisem prawa, konieczne będzie ponowne wyliczenie maksymalnego zapotrzebowania na wodę na terenie gospodarstwa (zarówno dla planowanych obiektów inwentarskich, jak i całej fermy, tj. etapów I, II i III) na cele pojenia zwierząt w ciągu roku zgodnie z normami przyjętymi według rozporządzenia Ministra Infrastruktury. Podkreśla się w tym miejscu, iż do norm zużycia wody konieczne jest branie pod uwagę sytuacji najbardziej niekorzystnej dla środowiska, tj. brak upadków zwierząt oraz maksymalnej obsady na terenie fermy.

Inwestor może zastosować inne wartości zużycia wody na cele pojenia ptaków. W takim przypadku powinien je odpowiednio udokumentować przedkładając poświadczane za zgodność roczne wyniki pomiarów zużycia wody na cele pojenia z ostatnich 3 lat pochodzące z innego obiektu inwentarskiego do hodowli brojlera kurzego stanowiącego własność Wnioskodawcy o zbliżonych warunkach hodowli oraz dołączyć do nich: obliczenia średniego rocznego zużycia wody w ww. obiektach w przeliczeniu na 1 ptaka/rok oraz na 1 ptaka/miesiąc, wielkość obsady obiektów z których pochodzą wyniki, rodzaju i wieku hodowanych zwierząt (brojlera kurzego), ilości i długości cykli hodowlanych w obiekcie, rodzaju zastosowanych urządzeń/systemów do pojenia.

Mając na uwadze ww. kwestie, konieczne będzie zweryfikowanie zapotrzebowania na wodę na pojenie oraz łączne zapotrzebowanie na wodę dla inwestycji (zarówno dla planowanych obiektów inwentarskich, jak i całej fermy, tj. etapów I, II i III), wyrażone w m^3/rok , $\text{m}^3/\text{dobę}$ oraz m^3/h .

Uwzględniając ww. informacje dotyczące planowane zapotrzebowanie, a także mając na uwadze planowany pobór wód z trzech istniejących studni głębinowych, zasobności warstw wodonośnych (w tym zasobności jednostki bilansowej regionu wodnogospodarczego), a także obecny pobór wód i uzyskane warunki w pozwoleniu wodnoprawnym/zintegrowanym, niezbędne będzie przedłożenie kopii uzyskanych pozwoleń (tj. pozwolenia wodnoprawnego/zintegrowanego) na pobór wód podziemnych.

Niezbędne będzie ponadto jednoznacznie wskazanie wydajności eksploatacyjnych ww. studni głębinowych oraz wydajności maksymalne zastosowanych urządzeń służących do poboru wód podziemnych (wyrażone w m^3/h), wraz z podaniem ich zasięgu oddziaływania (leja depresji i depresji) przy założeniu planowanej wydajności urządzenia służącego do poboru wód podziemnych, a także wskazaniem warstwy wodonośnej, z której przewidywany jest pobór wód podziemnych.

Niezbędne będzie również wykazanie, że zwiększenie poboru wód nie wpłynie negatywnie na zasoby warstwy wodonośnej (w tym na JCWPd, w obrębie której zlokalizowana jest inwestycja), zwiększenie zasięgu oddziaływania (leja depresji) ww. ujęcia oraz na zachowanie przepływu nienaruszalnego w obszarze zlewni JCWP, w obrębie którego powstanie ww. lej depresji.

W przypadku zastosowania nowych urządzeń służących do poboru wód podziemnych (pomp głębinowych o zwiększonej wydajności) lub zwiększeniu poboru wód poprzez zainstalowane pompy głębinowe, konieczne będzie określenie wydajności maksymalnej ww. urządzeń (wyrażonej w m^3/h).

Przeanalizowania wymagała będzie konieczność dodatkowej kwalifikacji przedsięwzięcia do rozporządzenia RM.

Wymagane będzie także określenie zasięgu oddziaływania – zasięgu leja depresji i depresji każdej z ww. studni głębinowych (przy założeniu planowanej i maksymalnej zdolności poboru wody przez nowe urządzenia).

Niezbędne będzie uwzględnienie zasięgu oddziaływania (leja depresji) ww. ujęcia własnego na załączniku graficznym.

Konieczne jest wyjaśnienie, czy w zasięgu oddziaływania ujęcia własnego występują inne (istniejące lub planowane) ujęcia wód podziemnych.

Uzupełnienia wymaga określenie istniejącej rezerwy wód podziemnych w regionie wodnogospodarczym i rejonie bilansowym biorąc pod uwagę istniejące użytkowanie wód, a także określenie wpływu poboru wód na rezerwę zasobów dyspozycyjnych ww. regionu wodnogospodarczego i rejonu bilansowego w odniesieniu do aktualnych poborów wód zgodnie z uzyskanymi pozwoleniami wodnoprawnymi.

W raporcie ooś nie zostały przedstawione informacje o wielkości zasobów dyspozycyjnych wód podziemnych, występujących na analizowanym terenie, nie skorelowano wielkości planowanego poboru z modułem zasobów dyspozycyjnych oraz nie oceniono możliwości odnawiania się tych zasobów.

Dodatkowo, w ramach oddziaływań bezpośrednich i skumulowanych, uzupełnienia wymaga kwestia oceny wpływu przedsięwzięcia na zasoby naturalne, w tym zasoby dyspozycyjne wód poprzez określenie zasobów eksploatacyjnych planowanego ujęcia wód podziemnych.

Ponadto, określenia wymaga wpływ poboru wód podziemnych na zachowanie przepływu nienaruszalnego w JCWP, w obrębie której powstanie ww. lej depresji.

W związku z powyższym konieczne jest określenie całkowitego obszaru oddziaływania przedsięwzięcia, w tym w szczególności określenie obszaru oddziaływania przedsięwzięcia związanego z poborem wód z ujęcia własnego (studni głębinowej).

Mając na uwadze powyższe kwestie, konieczne jest ponowne określenie oddziaływanie związanego z poborem wód na JCWPd, w obrębie której zlokalizowane będzie przedmiotowe przedsięwzięcie.

W raporcie ooś stwierdzono, że przewiduje się możliwość poboru wody z sieci wodociągowej. W związku z powyższym, niezbędne będzie przedłożenie zaświadczenie zakładu wodociągowego o możliwości zaopatrzenia planowanej inwestycji w wymaganą ilość wody (uwzględniając zarówno obecne, jak również przyszłe zapotrzebowanie na cele hodowlane, socjalno-bytowe oraz technologiczne).

Konieczne będzie wyjaśnienie, czy w ramach Fermy zrealizowana/realizowana jest stacja uzdatniania wód lub, czy przewiduje się wykonanie ww. stacji, a jeśli tak – niezbędne będzie oszacowanie ilości wód popłucznych powstających na etapie eksploatacji przedsięwzięcia oraz określenie sposobu ich zagospodarowania.

Na str. 21 raportu ooś stwierdzono, że planowane jest wykonanie płyty obornikowej o powierzchni ok. 800 m² wraz ze zbiornikiem na odcieki. Brak jest informacji dotyczących objętości ww. zbiornika na odcieki. W związku z powyższym, jednoznacznie określić objętość planowanego zbiornika na odcieki (wyrażoną w m³) z planowanej płyty obornikowej oraz określić sposób zagospodarowania ww. odcieków.

Niezbędne będzie oszacowanie ilości powstających na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieków przemysłowych (z mycia i dezynfekcji obiektów inwentarskich) oraz jednoznacznie wskazanie sposobu ich zagospodarowania.

Zweryfikowania wymagają przeliczenia ilości powstających na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wód opadowych i roztopowych (zarówno dla planowanych obiektów inwentarskich, jak i całej fermy, tj. etapów I, II i III) wraz z jednoznacznym wskazaniem powierzchni zlewni, z której ww. wody będą odprowadzane do gruntu. Ponadto, konieczne będzie odniesienie się do zapisów art. 234 ust. 1 ustawy Prawo Wodne oraz § 17 rozporządzenia MGMIŻŚ.

Niezbędne będzie także zweryfikowanie ilości powstającego na etapie eksploatacji obornika (zarówno dla planowanych obiektów inwentarskich, jak i całej fermy, tj. etapów I, II i III), wyrażonej w Mg/instalację/rok, w odniesieniu do zapisów Tabeli 9. Załącznika nr 6 Programu działań. W raporcie ooś dokonano wyliczeń, opierając się o najbardziej korzystne dla Inwestora wartości, tj. przelotowość. Zdaniem tegoż organu, biorąc pod uwagę planowaną obsadę na terenie Fermy, ww. obliczenia winny być wykonane dla najbardziej niekorzystnej sytuacji, tj. dla maksymalnej obsady.

W przedłożonej dokumentacji brak jest jednoznacznego określenia sposobu wykorzystania obornika powstającego w ramach planowanej inwestycji. Na str. 34 raportu ooś stwierdzono, iż obornik wykorzystywany będzie na polach własnych Inwestora lub przekazywany będzie innym podmiotom do rolniczego wykorzystania.. W związku z powyższym, aby określić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, niezbędne jest udzielenie szczegółowych informacji dotyczących wykorzystania nawozów naturalnych powstających w ramach planowanego przedsięwzięcia.

W przypadku, kiedy obornik zagospodarowany będzie na różne sposoby, niezbędne będzie określenie w % udziału ilości obornika przekazywanego do poszczególnych typów odbiorców.

Ww. zapisy są wariantowaniem przedsięwzięcia, które nie powinny mieć miejsca w opisie wariantu wybranego do realizacji, a mogą się znaleźć jedynie w części raportu ooś dotyczącej identyfikacji

wariantów. W związku z powyższym, niezbędne będzie jednoznaczne określenie sposobów, w jakich będzie zagospodarowany nawóz naturalny powstający w ramach planowanego przedsięwzięcia. Podkreśla się w tym miejscu, iż brak ww. danych uniemożliwia ocenę wpływu przedsięwzięcia na środowisko i zgodnie z „zasadą przeczności” uniemożliwi wydanie uzgodnienia przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W przypadku wykorzystania obornika do nawożenia pól Inwestora konieczne będzie scharakteryzowanie terenów przewidzianych do rolniczego zagospodarowania nawozów naturalnych pochodzących z działalności przedsięwzięcia (w tym podanie areалу pól przewidzianych do nawożenia), dokonanie szczegółowego rozpoznania uwarunkowań naturalnych, w tym warunków gruntowo-wodnych, decydujących o możliwości rolniczego stosowania nawozów naturalnych. Niezbędne będzie także przedstawienie szczegółowej charakterystyki terenów, na których miałyby być stosowany nawóz powstający na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia wraz z aktualnym stanem jakościowym wód powierzchniowych i podziemnych będących w zasięgu oddziaływania. W opinii organu, zasięg oddziaływania to obszar wód powierzchniowych i podziemnych w zlewni jednolitej części wód, na terenie której występuje przedsięwzięcie, jak i zlewni, na terenach których zagospodarowywany będzie obornik powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia.

Konieczne jest przeanalizowanie możliwego zwiększenia presji rolniczej w związku z planowanym wykorzystaniem nawozów pochodzących z przedmiotowego przedsięwzięcia na stan wód w zlewniach JCWP, w tym biorąc pod uwagę stan/potencjał ekologiczny i stan chemiczny ich wód lub położenie względem wód charakteryzujących się stanem ogólnym poniżej dobrego.

Zgodnie art. 66 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, według którego w raporcie ooś powinny być opisane właściwości hydromorfologiczne, fizykochemiczne, biologiczne i chemiczne wód z terenu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, konieczne jest określenie jakości wód w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia, czyli w obszarze zagospodarowania powstającego nawozu.

W przypadku przekazywania obornika innym rolnikom do zagospodarowania na gruntach, niezbędne będzie przedłożenie umowy przedwstępnej/zapewnienia odbioru wraz z podaniem informacji dotyczącej ilości obornika jaka będzie przyjmowana przez poszczególne podmioty oraz areалу gruntów przeznaczonych pod nawożenie ww. obornikiem jakimi dysponuje dany podmiot.

W przypadku wykorzystania obornika w odmienny sposób (np. przekazania obornika do biogazowni), niezbędne będzie przedłożenie oświadczenia odbioru wraz z podaniem informacji o ilości nawozu możliwego do przyjęcia przez dany podmiot zewnętrzny.

Uwzględniając wszystkie ww. kwestie, konieczne jest wskazanie sposobu spełnienia zapisów Programu działań, o którym mowa w art. 104 ustawy Prawo wodne, oraz zgodnie z wymaganiami określonymi w ustawie o nawozach i nawożeniu, mając na uwadze wyliczoną ilość wytwarzanych nawozów i zawartość w nich azotu oraz wymagany areal gruntów do zagospodarowania obornika na etapie eksploatacji przedsięwzięcia.

Ponadto, konieczne będzie określenie sposobu zabezpieczenia załadunku i transportu obornika.

Niezbędne będzie także określenie częstotliwości i sposobu kontroli szczelności podłóg w budynkach inwentarskich oraz zbiorników na ścieki w celu zapobiegania przedostawaniu się zanieczyszczeń do wód podziemnych.

Określenia wymaga również sposób zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego na etapie eksploatacji przedsięwzięcia przed ociekami z miejsc magazynowania zwierząt padłych oraz w przypadku wycieku paliw z pojazdów transportowych.

Mając na uwadze wszystkie ww. kwestie, konieczne będzie ponowne przeanalizowanie możliwości wystąpienia oddziaływań skumulowanych związanych z poborem wód podziemnych, zagospodarowaniem nawozów naturalnych oraz ich transportem.

Wobec powyższych uwarunkowań wskazano braki w raporcie ooś uniemożliwiające dokonanie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia w zakresie ochrony wód.

POUCZENIE

Nieprzedłożenie wyjaśnień w terminie 30 dni od daty otrzymania niniejszego pisma skutkować będzie kontynuowaniem prowadzenia postępowania w oparciu o dotychczas posiadane informacje.

Z-CA DYREKTORA
Agnieszka Zientara



Otrzymują:

1. Adresat;
2. aa

