

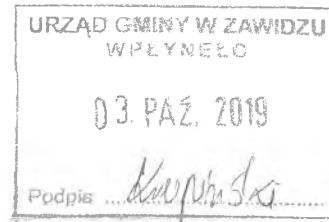


Warszawa, 2019 -09- 27

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Warszawie

WA.RZŚ.436.1.52.2019.RZGW.MC.3



POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096, ze zm.), w związku z art. 77 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 3, 4 i 7 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, ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś, a także § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71, t.j.), zwanego dalej *rozporządzeniem RM*, po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Zawidz z dnia 28 marca 2019 r., znak: OŚ.6220.7.2019 (data wpływu do tutejszego organu w dniu 1 kwietnia 2019 r.), uzupełnionego przy pismach z dnia 6 sierpnia 2019 r., znak: OŚ.6220.7.7.2019, oraz 13 września 2019 r., znak: OŚ.6220.7.9.2019, w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „**Budowa budynku inwentarskiego - tuczarni do chowu trzody chlewnej, w ilości maksymalnej, możliwej obsady inwentarza 1996 sztuk (279,44 DJP) wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 63/4, obręb ewid. Kęstice, Gmina Zawidz**”,

uzgadniam realizację przedsięwzięcia oraz określám następujące warunki:

- I. **Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania uwzględniające konieczność ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczające uciążliwości dla terenów sąsiednich:**
 - 1) stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
 - 2) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zlokalizować na terenie uszczelnionym oraz zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
 - 3) wszelkie prace związane z tankowaniem i naprawami pojazdów i maszyn budowlanych wykonywać poza terenem przedsięwzięcia, na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi;
 - 4) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
 - 5) prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych, w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej;
 - 6) roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych;
 - 7) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujść wód podziemnych;

- 8) na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych przenośnych toalet, a następnie przekazywać wyspecjalizowanej firmie asenizacyjnej transportującej ścieki do oczyszczalni ścieków;
- 9) niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia (tj. z terenu zaplecza budowy, terenów utwardzonych i powierzchni dachów) odprowadzać do gruntu, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmienną stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
- 10) teren inwestycji, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia, wyposażyć w środki (sorbety) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wycieku, ww. substancji zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć i przekazać zużyte środki do neutralizacji uprawnionym odbiorcom;
- 11) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
- 12) powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
- 13) pobór wód na etapie eksploatacji przedsięwzięcia prowadzić z planowanego, własnego ujęcia wód podziemnych, ujmującego czwartorzędową warstwę wodonośną w ramach zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych i eksploatacyjnych, o wydajności maksymalnej urządzenia służącego do poboru wód nie przekraczającej 10 m³/h, przy depresji ok. 10 m i zasięgu leja depresji ok. 50 m, oraz na podstawie warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym; w przypadku stwierdzenia takiej konieczności wodę na cele socjalne prowadzić z sieci wodociągowej; w sytuacjach awaryjnych (np. na wypadek awarii pompy głębinowej) pobór wód, zarówno na cele socjalne, jak i pozostałe, przedsięwzięcia prowadzić z sieci wodociągowej do czasu usunięcia ww. awarii; ww. pobór wód z sieci wodociągowej prowadzić na warunkach uzyskanych od gestora ww. sieci; prowadzić rejestr zużycia wody oraz zastosować urządzenia minimalizujące jej zużycie;
- 14) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku o pojemności ok 12 m³; ww. zbiornik systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty; nie dopuścić do przepełnienia ww. zbiornika;
- 15) czyszczenie, mycie i dezynfekcję urządzeń i pomieszczeń hodowlanych prowadzić po wyprowadzeniu zwierząt oraz po usunięciu nawozu naturalnego ze zbiornika na gnojowicę; czyszczenie i mycie ww. urządzeń i pomieszczeń prowadzić przy zastosowaniu myjki wysokociśnieniowej i wody (bez dodatku jakichkolwiek środków chemicznych); dezynfekcję prowadzić przy zastosowaniu opryskiwacza i biodegradowalnych środków dezynfekcyjnych;
- 16) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wody z mycia urządzeń i pomieszczeń hodowlanych, nie zawierające detergentów (o składzie zbliżonym do gnojowicy), odprowadzać do zbiornika podrusztowego i zagospodarować tak, jak gnojowicę;
- 17) powstającą na etapie eksploatacji przedsięwzięcia gnojowicę gromadzić w szczelnym, podrusztowym zbiorniku na gnojowicę o docelowej pojemności ok. 2305,68 m³, zlokalizowanym pod posadzką obiektu inwentarskiego, umożliwiającym magazynowanie powstającej gnojowicy przez okres co najmniej 6 miesięcy; nie dopuścić do przepełnienia ww. zbiornika;
- 18) powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawóz naturalny – gnojowicę zagospodarować na gruntach własnych oraz przekazywać jako nawóz odbiorcom, posiadającym zatwierdzone plany nawożenia;
- 19) nawożenie pól nawozem naturalnym przeprowadzać zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w zakresie nawożenia oraz w zakresie ograniczania dopływu do wód związków azotu pochodzenia rolniczego;
- 20) w przypadku stwierdzenia takiej możliwości, powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawóz naturalny (gnojowicę) przekazywać jako odpad o kodzie 02 01 06 (odchody zwierzęce) uprawnionym odbiorcom do przetwarzania lub przekazać do produkcji energii;

- 21) załadunek i transport gnojowicy zabezpieczyć tak, aby nie dochodziło do zanieczyszczenia ładunkiem azotu środowiska gruntowo-wodnego (wód powierzchniowych lub podziemnych, powierzchni ziemi);
 - 22) zwierzęta padłe, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w szczelnym, zamkniętym konfiskatorze, zlokalizowanym na szczelnej płycie betonowej, w wydzielonym miejscu na terenie fermy;
 - 23) wszystkie pomieszczenia inwentarskie oraz zbiorniki bezodpływowe zabezpieczyć przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego;
 - 24) system wodno-ściekowy oraz system gromadzenia nawozów naturalnych regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności, kontrolom napętnienia oraz konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.
- II. **Stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.**
- III. **Stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

UZASADNIENIE

Pan Tomasz Zaborowski pismem z dnia 19 marca 2019 r. wystąpił do Wójta Gminy Zawidz z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa budynku inwentarskiego- tuczarni do chowu trzody chlewnej, w ilości maksymalnej, możliwej obsady inwentarza 1996 sztuk (279,44 DJP) wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 63/4, obręb ewid. Kęsice, Gmina Zawidz”**. Do ww. pisma dołączono raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwany dalej *raportem ooś*) oraz pozostałe wymagane prawem załączniki.

Wójt Gminy Zawidz pismem z dnia 28 marca 2019 r., znak: OŚ.6220.7.2019, wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (zwanego dalej *Dyrektorem RZGW w Warszawie*) o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia.

Z uwagi na braki merytoryczne w przedłożonej dokumentacji, Dyrektor RZGW w Warszawie pismem z dnia 3 lipca 2019 r., znak: WA.RZŚ.436.1.52.2019.MC, wezwał Wójta Gminy Zawidz do ich uzupełnienia. Uzupełnienie wpłynęło do tutejszego organu w dniu 8 sierpnia 2019 r. przy piśmie Wójta Gminy Zawidz z dnia 6 sierpnia 2019 r., znak: OŚ.6220.7.7.2019.

Z uwagi na dalsze braki w przedłożonej dokumentacji, Dyrektor RZGW w Warszawie pismem z dnia 14 sierpnia 2019 r., znak: WA.RZŚ.436.1.52.2019.MC.2, ponownie wezwał Wójta Gminy Zawidz do ich uzupełnienia. Uzupełnienie wpłynęło do tutejszego organu w dniu 16 września 2019 r., przy piśmie Wójta Gminy Zawidz z dnia 13 września 2019 r., znak: OŚ.6220.7.9.2019.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów przesłanych przez Wójta Gminy Zawidz, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 77 ust. 4, art. 77 ust. 3, 4 i 7 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w raporcie ooś oraz jego uzupełnieniach, Dyrektor RZGW w Warszawie uzgadnia realizację przedsięwzięcia oraz określa warunki jej realizacji, eksploatacji lub użytkowania.

Nałożone warunki realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia wynikają z potrzeby zapobiegania i ograniczania wprowadzania zanieczyszczeń do wód i zapobiegania pogorszeniu ich stanu/potencjału w celu osiągnięcia co najmniej dobrego stanu wód zgodnie z przepisami art. 55-61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268, ze zm.), zwanej dalej *ustawą Prawo Wodne*.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia RM.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie budynku inwentarskiego – chlewni o liczbie stanowisk 1996 sztuk wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 63/4, w położonej w miejscowości Kęsice, gmina Zawidz. Wielkość chowu w projektowanym obiekcie wyniesie 279,44 DJP.

Obecnie, teren inwestycyjny stanowią użytki rolne (klas: RIVb, RV, RVI) oraz łąki (klasa ŁV). Powierzchnia ww. działki inwestycyjnej wynosi 2,0700 ha.

Projektowany budynek będzie jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony o dachu dwuspadowym, o wymiarach zewnętrznych ok. 118,80 m x ok. 15,58 m. Wykonany zostanie z konstrukcji stalowej posadowionej na ławach oraz stopach fundamentowych. Budynek wyposażony będzie w przyłącze wodociągowe, elektryczne. Utrzymanie trzody chlewnej odbywać się będzie w systemie bezściótkowym na betonowych rusztach, dlatego zaprojektowano zbiornik na gnojowicę, który stanowić będzie integralną część planowanego obiektu i zostanie posadowiony pod budynkiem. W związku z planowanym do przyjęcia systemem karmienia, budynek wyposażony będzie w system paszociągu. Ponadto, zaprojektowano dwa silosy paszowe, posadowione na płycie fundamentowej obok obiektu.

Tuczarnia wewnątrz zostanie wyposażona w 48 sztuk kojców hodowlanych. Kojce rozmieszczone będą wzdłuż ścian podłużnych budynku po 24 sztuk z każdej strony, przedzielone korytarzem komunikacyjnym.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach obszaru jednolitej części wód powierzchniowych (zwanej dalej *JCWP*) o kodzie PLRW200019275649 i nazwie „Sierpienica od dopływu spod Drobinia do ujścia”, w regionie wodnym Środkowej Wisły. Jest to naturalna część wód, monitorowana i użytkowana rolniczo. Stan ogólny ww. *JCWP* określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. W związku z powyższym, dla ww. obszaru *JCWP* wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 tiret 1 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni *JCWP* występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych (zwanej dalej *JCWpd*) oznaczonym kodem PLGW200048. Dla ww. obszaru *JCWpd* stan ogólny, chemiczny oraz ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Ww. obszar *JCWpd* stanowi część wód wykorzystywaną do użytkowania rolniczego.

Powyższe należy mieć na uwadze przy projektowaniu przedsięwzięcia, w szczególności osiągnięcie dobrego stanu ogólnego przez *JCWP*, wykazujących aktualnie zły stan, jak również nie pogarszanie jakości wód podziemnych wykorzystywanych do spożycia.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, a także wód powierzchniowych i podziemnych przed potencjalnym zanieczyszczeniem, w sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunki dotyczące jego realizacji oraz eksploatacji lub użytkowania.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia stosowany będzie sprawny technicznie sprzęt i urządzenia. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zlokalizowane zostaną na terenie uszczelnionym oraz zabezpieczonym przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażone zostanie w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw. Wszelkie prace związane z tankowaniem i naprawami pojazdów i maszyn budowlanych wykonywane będą poza terenem przedsięwzięcia, na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi. Materiały i surowce składowane będą w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód. Ww. warunki pozwolą zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne przed potencjalnym zanieczyszczeniem substancjami szczególnie szkodliwymi dla wód, w tym substancjami ropopochodnymi. Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż w obrębie planowanej do przekształcenia, południowej części działki inwestycyjnej wody gruntowe występują na głębokości ok. 3,0 m p.p.t., natomiast planowane wykopy pod obiekty budowlane wykonaną zostaną maksymalnie do głębokości ok. 2,0 m p.p.t. W związku z powyższym, nie przewiduje się konieczności wykonania odwodnienia wykopów. W przypadku stwierdzenia, iż ww. wody gruntowe zalegają płycej, w sentencji niniejszego postanowienia wprowadzony

został warunek, aby w przypadku stwierdzenia konieczności odwadniania dna wykopów, prace odwodnieniowe prowadzone będą bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych. Do minimum ograniczony zostanie czas ewentualnego odwadniania wykopu oraz wpływ ww. prac do terenu inwestycji. Woda z ewentualnego odwodnienia zagospodarowana zostanie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, jeśli jest prawem wymagane. Ponadto, prace ziemne prowadzone będą w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych.

Zdjęta wierzchnia warstwa ziemi (odkład) składowana będzie poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych. Odkład wykorzystany zostanie w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazany będzie uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania.

Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzone będą do szczelnych zbiorników bezodpływowych przewoźnych toalet. Ww. zbiorniki będą systematycznie opróżniane, a ich zawartość odprowadzana będzie przy wykorzystaniu taboru asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków, co zabezpieczy środowisko gruntowo-wodne przed przedostaniem się ww. ścieków i zanieczyszczeń w jego obręb. Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż na etapie realizacji przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki przemysłowe.

Niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia (tj. z terenu zaplecza budowy, terenów utwardzonych i powierzchni dachów) odprowadzane będą do gruntu, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Teren inwestycji, zarówno na etapie jej realizacji, jak i eksploatacji, wyposażony zostanie w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wycieku ww. substancji, zanieczyszczenie zostanie niezwłocznie usunięte, zaś zużyte środki do neutralizacji przekazane będą uprawnionym odbiorcom.

W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjęte zostaną natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu. Zanieczyszczony grunt przekazany zostanie podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania.

Powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady magazynowane będą w sposób selektywny, a następnie będą sukcesywnie przekazywane do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Pobór wód na etapie eksploatacji przedsięwzięcia prowadzony będzie z planowanego, własnego ujęcia wód podziemnych, ujmującego czwartorzędową warstwę wodonośną ujmującego czwartorzędową warstwę wodonośną w ramach zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych i eksploatacyjnych, o wydajności maksymalnej urządzenia służącego do poboru wód nie przekraczającej 10 m³/h, przy depresji 10 m i zasięgu leja depresji 50 m oraz na podstawie warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w odległości ok. 1400 m od planowego ujęcia, znajduje się ujęcie wody o przeznaczeniu eksploatacyjnym, ujmujące tę samą warstwę wodonośną. W związku z odległością między ww. studniami głębinowymi oraz zasięgiem oddziaływania (leja depresji) planowanej w ramach realizacji przedsięwzięcia studni głębinowej, nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań skumulowanych związanych z poborem wód podziemnych.

W przypadku stwierdzenia takiej konieczności, pobór wód na cele socjalne na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będzie mógł być prowadzony z sieci wodociągowej. Ponadto, w przypadku zaistnienia sytuacji awaryjnej (np. na wypadek awarii pompy głębinowej) pobór wód, zarówno na cele socjalne, jak i pozostałe, będzie mógł być prowadzony z sieci wodociągowej do czasu usunięcia ww. awarii. W obu ww. wypadkach, pobór wód z sieci wodociągowej prowadzony będzie na warunkach uzyskanych od gestora ww. sieci.

Dodatkowo, zarówno dla poboru wód z ujęcia własnego, jak i ewentualnego poboru wód z sieci wodociągowej, prowadzony będzie rejestr zużycia wody oraz zastosowane zostaną urządzenia minimalizujące jej zużycie.

Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku o pojemności ok 12 m³. Ww. zbiornik będzie systematycznie opróżniany przez uprawnione podmioty, a jego zawartość wywożona będzie do oczyszczalni ścieków.

Czyszczenie, mycie i dezynfekcja urządzeń i pomieszczeń hodowlanych prowadzone będą po wyprowadzeniu zwierząt oraz po usunięciu nawozu naturalnego ze zbiornika na gnojowicę. czyszczenie i mycie ww. urządzeń i pomieszczeń prowadzone będą przy zastosowaniu myjki wysokociśnieniowej i wody (bez dodatku jakichkolwiek środków chemicznych), natomiast dezynfekcja prowadzone będą przy zastosowaniu opryskiwacza i biodegradowalnych środków dezynfekcyjnych.

Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wody z mycia urządzeń i pomieszczeń hodowlanych, nie zawierające detergentów (o składzie zbliżonym do gnojowicy), odprowadzane będą do zbiornika podrusztowego i zagospodarowane tak, jak gnojowica.

Powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawóz naturalny – gnojowica gromadzona będzie w szczelnym, podrusztowym zbiorniku na gnojowicę o docelowej pojemności ok. 2305,68 m³, zlokalizowanym pod posadzką obiektu inwentarskiego. Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż ww. zbiornik umożliwi magazynowanie powstającej gnojowicy przez okres co najmniej 6 miesięcy.

Powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ww. nawóz naturalny – gnojowica zagospodarowana będzie na gruntach własnych Inwestora oraz przekazywana będzie jako nawóz odbiorcom, posiadającym zatwierdzone plany nawożenia.

Nawożenie pól nawozem naturalnym przeprowadzane będzie zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w zakresie nawożenia oraz w zakresie ograniczania dopływu do wód związków azotu pochodzenia rolniczego.

W przypadku stwierdzenia takiej możliwości, powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawóz naturalny (gnojowicę) będzie mógł być także przekazywany jako odpad o kodzie 02 01 06 (odchody zwierzęce) uprawnionym odbiorcom do przetwarzania lub przekazywany będzie do produkcji energii.

Załadunek i transport gnojowicy zabezpieczony zostanie w taki sposób, aby nie dochodziło do zanieczyszczenia ładunkiem azotu środowiska gruntowo-wodnego (wód powierzchniowych lub podziemnych, powierzchni ziemi).

Zwierzęta padłe, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywane będą w szczelnym, zamkniętym konfiskatorze, zlokalizowanym na szczelnej płycie betonowej, w wydzielonym miejscu na terenie fermy.

Dodatkowo, wszystkie pomieszczenia inwentarskie oraz zbiorniki bezodpływowe zabezpieczone zostaną przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

System wodno-ściekowy oraz system gromadzenia nawozów naturalnych regularnie i terminowo poddawane będą próbom szczelności, kontrolom napełnienia oraz konserwacjom, a wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie będą niezwłocznie usuwane.

Realizacja inwestycji na warunkach przedstawionych w raporcie o oś oraz jego uzupełnieniach nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych dla wymienionych części wód, w tym będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

W opinii organu uzgadniającego rozwiązania techniczne dla planowanej inwestycji pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych. Prawidłowa eksploatacja przedsięwzięcia oraz odpowiednie postępowanie z powstającymi nawozami naturalnymi – gnojowicą, a także ściekami i odpadami ograniczą wpływ na środowisko wodne, a zatem nie będą powodować znaczących oddziaływań.

Należy jednak zwrócić uwagę, iż przedsięwzięcie to nie analizuje oddziaływania na środowisko poprzez zagospodarowanie nawozu naturalnego. Gnojowica wykorzystywana będzie jako nawóz na polach należących do Inwestora oraz przekazywana będzie do osób prywatnych, prowadzących działalność rolniczą, które będą zagospodarowywać odebrany nawóz zgodnie ze swoją działalnością i uzyskanymi pozwoleniami. Jednakże przekazywanie nawozów naturalnych odbiorcom zewnętrznym może powodować zwiększone ryzyko nieprawidłowego zagospodarowania nawozu naturalnego.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami wodno-błotnymi, wyznaczonymi na podstawie konwencji ramsarskiej, lub innymi obszarami o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskami łągowymi oraz przy ujściu rzek, poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami wyznaczonymi jako strefy ochrony bezpośredniej i pośredniej ujęć wód.

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo Wodne. Zgodnie z art. 549 ustawy Prawo Wodne studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ustawy Prawo Wodne map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

Charakter planowanego przedsięwzięcia oraz przedstawione warunki realizacji inwestycji nie spowodują zwiększenia zagrożenia powodziowego.

Na podstawie informacji zawartych w raporcie oś oraz jego uzupełnień stwierdzono brak negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik wskazanych w raporcie oś oraz jego uzupełnieniach, a także przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia, po zastosowaniu omawianych rozwiązań zabezpieczających i ochronnych, nie będzie wpływała na stan jednolitych części wód i nie będzie zagrażała osiągnięciu celów środowiskowych dla wód.

POUCZENIE

W świetle art. 77 ust. 7 ustawy oś do niniejszego postanowienia nie stosuje się przepisów art. 106 § 3, 5 i 6 KPA.

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.



Z-CA DYREKTORA
Agnieszka Zientara

Otrzymują:

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