



Warszawa,

2019-12-27

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Warszawie

WA.RZŚ.436.1.25.2019.RZGW.JC.2



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.), zwanej dalej KPA, 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 o oś*, a także § 2 ust. 1 pkt 51 oraz § 3 ust. 1 pkt 37 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*, w związku z § 4 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 *aktualnym rozporządzeniem RM*, po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Sierpc z dnia 14 stycznia 2019 r. (data wpływu do tutejszego organu w dniu 28 stycznia 2019 r.), znak: R0.6220.7.2018, uzupełnionego przy pismach z dnia: 25 marca 2019 r. i 10 października 2019 r., znak: R0.6220.7.2018, skierowanego do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wody Polskie w Warszawie, zwanego dalej *Dyrektorem RZGW w Warszawie*, w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynków inwentarskich wraz infrastrukturą towarzyszącą na terenie działek o nr ewid. 153, 158/3, 158/4 oraz 159, obręb Warzyn-Skóry, gm. Sierpc”,

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, tankowania i naprawy pojazdów, 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 odwadniania dna wykopów; w przypadku stwierdzenia konieczności odwadniania dna wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; ograniczyć czas ewentualnego odwadniania wykopu do minimum oraz wpływ ww. prac do terenu inwestycji; wodę z ewentualnego odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, jeśli jest prawem wymagane;

- 6) roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych;
- 7) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych;
- 8) w trakcie wykonywania otworu studziennego na etapie realizacji przedsięwzięcia, wykonać zabiegi zamykające poszczególne warstwy wodonośne;
- 9) powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia), a ich zawartość odprowadzać przy wykorzystaniu taboru asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków;
- 10) 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 niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
- 11) 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;
- 12) 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;
- 13) 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;
- 14) pobór wód na etapie eksploatacji przedsięwzięcia na cele socjalno-bytowe prowadzić z gminnej sieci wodociągowej, na warunkach uzyskanych od zarządcy ww. sieci;
- 15) pobór wód na etapie eksploatacji przedsięwzięcia na cele technologiczne i porządkowe prowadzić z planowanego w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia, własnego ujęcia wód podziemnych, wykonanego do głębokości ok. 50,0 m p.p.t., ujmującego czwartorzędową warstwę wodonośną, w ramach zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych i eksploatacyjnych, o wydajności maksymalnej urządzenia służącego do poboru wód nie przekraczającej 3,5 m³/h, przy depresji ok. 8,0 m i zasięgu leja depresji ok. 80,0 m, oraz na podstawie warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym;
- 16) prowadzić rejestr zużycia pobranej wody oraz zastosować urządzenia minimalizujące jej zużycie;
- 17) czyszczenie, mycie i dezynfekcję pomieszczeń hodowlanych oraz instalacji wewnętrznych prowadzić po zakończeniu cyklu hodowlanego (tj. po całkowitym opróżnieniu budynków inwentarskich z drobiu oraz po usunięciu nawozu naturalnego);
- 18) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki z mycia i dezynfekcji pomieszczeń hodowlanych oraz instalacji wewnętrznych odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemności ok. 5,0 m³ każdy; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia), a ich zawartość odprowadzać przy wykorzystaniu taboru asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków;
- 19) powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawóz naturalny – obornik zagospodarować na gruntach własnych oraz przekazywać jako nawóz odbiorcom, posiadającym zatwierdzone plany nawożenia;
- 20) 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;
- 21) w przypadku stwierdzenia takiej możliwości, powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawóz naturalny (obornik) przekazywać jako odpad o kodzie 02 01 06 (odchody zwierzęce) uprawnionym odbiorcom do przetwarzania lub przekazać do produkcji energii;
- 22) w przypadku stwierdzenia takiej konieczności, obornik (pomiot kurzy) magazynować na terenie fermy zgodnie z obowiązującymi przepisami;

- 23) zasiedlenie obiektów inwentarskich wykonywać po całkowitym ich opróżnieniu z powstałego obornika oraz po ich wyczyszczeniu i zdezynfekowaniu;
 - 24) załadunek i transport obornika zabezpieczyć tak, aby nie dochodziło do zanieczyszczenia ładunkiem azotu środowiska gruntowo-wodnego (wód powierzchniowych lub podziemnych, powierzchni ziemi);
 - 25) zwierzęta padłe, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w szczelnych, zamkniętych kontenerach (konfiskatorach), zlokalizowanych na szczelnej płycie betonowej;
 - 26) wszystkie pomieszczenia inwentarskie oraz zbiorniki bezodpływowe zabezpieczyć przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego;
 - 27) system wodno-ściekowy oraz posadzki regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności, kontrolom napełnienia 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

██████████ reprezentowany przez Pełnomocnika – ██████████ pismem z dnia 10 listopada 2018 r. wystąpił do Wójta Gminy Sierpc z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „**Budowa budynków inwentarskich wraz infrastrukturą towarzyszącą na terenie działek o nr ewid. 153, 158/3, 158/4 oraz 159, obręb Warzyn-Skóry, gm. Sierpc**”. Do ww. pisma dołączono raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwany dalej *raportem ooś*) oraz pozostałe wymagane prawem załączniki.

Wójt Gminy Sierpc pismem z dnia 14 stycznia 2019 r., znak: RO.6220.7.2018, Dyrektora Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wody Polskie, zwanego dalej *Dyrektorem KZGW*, o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 23 stycznia 2019 r., znak: KZŚ.436.2.2019.MF, Dyrektor KZGW, zgodnie z właściwością przekazał sprawę do Dyrektora RZGW w Warszawie (data wpływu do tutejszego organu w dniu 28 stycznia 2019 r.).

W toku prowadzonego postępowania, do Dyrektora RZGW w Warszawie wpłynęły protesty i uwagi od mieszkańców wsi: Białyszewo, Golezsyn oraz Warzyn Kmiecy dotyczące przedmiotowej inwestycji.

W dniu 28 marca 2019 r., do tutejszego organu wpłynęło pismo Wójta Gminy Sierpc z dnia 25 marca 2019 r., znak: RO.6220.7.2018, przekazujące uzupełnienie raportu ooś na wezwanie Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 7 lutego 2019 r., znak: PZ-PK-II.7030.3.6.2019.AK.

Z uwagi na braki merytoryczne w przedłożonej dokumentacji, Dyrektor RZGW w Warszawie pismem z dnia 18 czerwca 2019 r., znak: WA.RZŚ.436.1.25.2019.RZGW.JC, wezwał Wójta Gminy Sierpc do ich uzupełnienia.

W dniu 8 października 2019 r. do tutejszego organu wpłynęło pismo Wójta Gminy Sierpc z dnia 4 października, znak: RO.6220.7.2018, przekazujące uzupełnienie raportu ooś na wezwanie Dyrektora RZGW w Warszawie, a także uzupełnienie raportu ooś na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 26 kwietnia 2019 r., znak: WOOŚ-I.4221.22.2019.AGO.3, i uzupełnienie raportu ooś na wezwanie Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 20 marca 2019 r., znak: PZ-PK-II.7030.3.6.2019.AK.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów przesłanych przez Wójta Gminy Sierpc, 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 przez Wójta Gminy Sierpc do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia RM. Ponadto w ramach ww. przedsięwzięcia wykonane zostaną instalacje zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienione w § 3 ust. 1 pkt 37 rozporządzenia RM.

Ponadto, zdaniem tutejszego organu, przedmiotowa inwestycja winna być dodatkowo zakwalifikowana do § 4 aktualnego rozporządzenia RM.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie na budowie sześciu obiektów inwentarskich (kurników) przeznaczonych do chowu kur (brojlerów kurzych) o łącznej obsadzie 372750 sztuk (149,01 DJP), przy czym w kurniku 1 obsada wyniesie 45600 sztuk (182,0 DJP), w kurnikach 2-4 – po 68250 sztuk w każdym (273,0 DJP w każdym), a w kurnikach 5-6 – po 61200 sztuk w każdym (244,8 DJP w każdym). Przewiduje się maksymalnie 7 cykli produkcyjnych w ciągu roku, przy czym każdy cykl trwał będzie ok. 46 dni. Pozostały okres roku, tj. ok. 43 dni w roku, przeznaczony będzie na przerwy międzyprodukcyjne, w trakcie którym dokonywane będzie m.in. czyszczenie ww. budynków inwentarskich. W każdym z ww. budynków wydzielone zostaną: część hodowlana, sterownia oraz część socjalna. W ramach przedsięwzięcia wykonane zostaną także: 12 silosów paszowych o pojemności maksymalnej 25 Mg każdy, zbiornik na ścieki bytowe, 6 zbiorników na ścieki przemysłowe z mycia obiektów o pojemności ok. 5,0 m³ każdy, najazdowa waga samochodowa, płyty pod zbiorniki na gaz propan-butan, 12 zbiorników na gaz propan-butan o pojemności maksymalnej 6700 l każdy, studnia głębinowa o wydajności eksploatacyjnej 3,5 m³/h oraz agregat prądotwórczy o mocy ok. 200-300 kW.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach obszaru jednolitej części wód powierzchniowych (zwanej dalej *JCWP*) o kodzie PLRW2000172756489 i nazwie „Dopływ spod Zbojna”, w regionie wodnym Środkowej Wisły. Ww. obszar *JCWP* jest naturalną częścią wód, niemonitorowaną, użytkowaną rolniczo (z presją związaną z rolnictwem), dla której stan ogólny określono jako zły, wynikający ze stanu ekologicznego poniżej dobrego. Zlewnia ww. *JCWP* jest zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego. 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, zwanej dalej *RDW*, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni *JCWP* występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie 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. Ponadto, dla ww. obszaru *JCWP* wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 7 *RDW*, którą uzasadnia się zapewnieniem odpowiedniej przepustowości koryta Cieku Zbojno w km 2+680-12+574 gm. Sierpc i Gozdowo.

Jednolita część wód podziemnych (zwana dalej *JCWPD*) występująca w obszarze planowanego przedsięwzięcia oraz w zasięgu oddziaływania to *JCWPD* PLGW200048. Ww. *JCWPD* wykazuje dobry stan ogólny i jest zagrożona nieosiągnięcia celów środowiskowych. Ww. *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 wody gruntowe w obrębie terenu inwestycyjnego występują na głębokości ok. 2,0-2,5 m p.p.t., natomiast maksymalna przewidywana głębokość prowadzenia prac ziemnych wyniesie ok. 1,5 m p.p.t. W związku z powyższym, Inwestor nie przewiduje konieczności wykonania odwodnienia wykopów. W przypadku stwierdzenia takiej konieczności, 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.

W trakcie wykonywania otworu studziennego na etapie realizacji przedsięwzięcia, wykonane zostaną zabiegi zamykające poszczególne warstwy wodonośne. Ograniczy to możliwość zanieczyszczenia warstw wodonośnych (w tym użytkowej warstwy wodonośnej) przed przedostaniem się potencjalnych zanieczyszczeń z powierzchni terenu.

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. Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż na etapie realizacji inwestycji, w obrębie zaplecza budowlanego zlokalizowany zostanie kontener socjalny, wyposażony w zbiorniki na wodę oraz zbiorniki na ścieki. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnych zbiornikach 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 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.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż obór wód na etapie eksploatacji przedsięwzięcia na cele socjalno-bytowe prowadzony będzie z gminnej sieci wodociągowej, na warunkach uzyskanych od zarządcy ww. sieci.

Pobór wód na etapie eksploatacji przedsięwzięcia na cele technologiczne i porządkowe prowadzony będzie z planowanego w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia, własnego ujęcia wód podziemnych, wykonanego do głębokości ok. 50,0 m p.p.t., ujmującego czwartorzędową warstwę wodonośną, w ramach zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych i eksploatacyjnych, o wydajności maksymalnej urządzenia służącego do poboru wód nie przekraczającej 3,5 m³/h, przy depresji ok. 8,0 m i zasięgu leża depresji ok. 80,0 m, oraz na podstawie warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym. Prowadzony będzie rejestr zużycia wody oraz zastosowane zostaną urządzenia minimalizujące jej zużycie.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż najbliższe ujęcie, prowadzące pobór wód z tej samej warstwy wodonośnej, zlokalizowane jest w odległości ok. 1,8 km od ujęcia planowanego w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia. W związku z powyższym, nie przewiduje się możliwości powstania oddziaływań skumulowanych związanych z poborem wód podziemnych.

Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzone będą szczelnym zbiorniku bezodpływowym. Ww. zbiornik będzie systematycznie opróżniany, a jego zawartość odprowadzana będzie przy wykorzystaniu taboru asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.

Czyszczenie, mycie i dezynfekcję pomieszczeń hodowlanych oraz instalacji wewnętrznych prowadzone będzie po zakończeniu cyklu hodowlanego (tj. po całkowitym opróżnieniu budynków inwentarskich z drobiu oraz po usunięciu nawozu naturalnego).

Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki z mycia i dezynfekcji pomieszczeń hodowlanych oraz instalacji wewnętrznych odprowadzane będą do szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemności ok. 5,0 m³ każdy. Ww. zbiorniki będą systematycznie opróżniane, a ich zawartość odprowadzana będzie przy wykorzystaniu taboru asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.

Powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawóz naturalny – obornik zagospodarowany będzie na gruntach własnych Inwestora oraz przekazywany będzie jako nawóz odbiorcom, posiadającym zatwierdzone plany nawożenia. Nawożenie pól nawozem naturalnym przeprowadzone 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 (obornik) będzie mógł być przekazywany jako odpad o kodzie 02 01 06 (odchody zwierzęce) uprawnionym odbiorcom do przetwarzania lub przekazany do produkcji energii.

Należy jednak zwrócić uwagę, iż przedsięwzięcie to nie analizuje oddziaływania na środowisko poprzez zagospodarowanie nawozu naturalnego. Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż pomiot kurzy przekazywany 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.

Z dokumentacji wynika, iż nawóz naturalny nie będzie gromadzony na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia na etapie jego eksploatacji. Niemniej jednak w sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunek, aby w przypadku zaistnienia takiej konieczności (np. w przypadku braku możliwości wywozu/zbycia nawozu naturalnego), obornik (pomiot kurzy) magazynowany był na terenie fermy zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W związku z powyższym, zasiedlenie obiektów inwentarskich wykonywane będzie po całkowitym ich opróżnieniu z powstałego obornika oraz po ich wyczyszczeniu i zdezynfekowaniu.

Ładunek i transport obornika zabezpieczony będzie w taki sposób, aby nie dochodziło do zanieczyszczenia ładunkiem azotu środowiska gruntowo-wodnego (wód powierzchniowych lub podziemnych oraz powierzchni ziemi).

Zwierzęta padłe, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywane będą w szczelnych, zamkniętych kontenerach (konfiskatorach), zlokalizowanych na szczelnej płycie betonowej.

Dodatkowo, wszystkie pomieszczenia inwentarskie oraz zbiorniki bezodpływowe zabezpieczone zostaną przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, a system wodno-ściekowy oraz posadzki regularnie i terminowo poddawane będą próbom szczelności, kontrolom napełnienia oraz konserwacjom. Wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie będą niezwłocznie usuwane.

Realizacja inwestycji na warunkach przedstawionych w raporcie ooś 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, ze zm.).

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 – obornikiem, ściekami i odpadami ograniczą wpływ na środowisko wodne, a zatem nie będą powodować znaczących oddziaływań.

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 ujść 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 ooś oraz w jego uzupełnieniach 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 ooś 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 ooś 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 Sierpc, ul. Biskupa Floriana 4, 09-200 Sierpc;
2. aa

