

Kancelaria Adwokacka - adw.Cezary Przasnek

05-200 Wołomin ul.Wileńska 27 m.6

tel : 604-498-738

Wołomin, dnia 9 marca 2020r.

Wójt Gminy Dębowa Kłoda

Dot.: RI.ODR.6220.07.2019.EB z dnia 02.01.2020 r.

W odpowiedzi na pismo Wójta Gminy Dębowa Kłoda z dnia 2 stycznia 2020 r., znak RI.ODR.6220.07.2019.EB, przesyłam uzupełnienie do raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na Budowa fermy drobiu wraz z infrastrukturą towarzysząca na działce o nr ewid. gr. 4/1, obręb Pachole, gmina Dębowa Kłoda, powiat parczewski, województwo lubelskie.

Załączniki:

- uzupełnienie (3 egz. papierowe + 3 płyty CD)
- umowa na zbycie obornika kurzego

ZAŁĄCZNIK NR 1

Wójt Gminy Dębowa Kłoda w piśmie znak RI.ODR.6220.07.2019.EB z dnia 02.01.2020 r. przesłał pytania dotyczące raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko na etapie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia – Budowa fermy drobiu wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. gr. 4/1, obręb Pachole, gmina Dębowa Kłoda, powiat parczewski, województwo lubelskie.

W niniejszym uzupełnieniu poniżej zawarto odpowiedzi na uwagi zawarte w w/w piśmie.

- 1. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów oraz mapą ewidencyjną teren działki przeznaczonej pod inwestycję stanowią m. in. rowy. Z załączonego planu sytuacyjnego wynika, że w miejscu rowu planuje się posadowienie budynków inwentarskich. Należy przedstawić jaka funkcje pełni ten rów oraz czy w ramach przedsięwzięcia jest planowana jego przebudowa/ likwidacja rowu oraz jeśli zasadne przedstawić działania minimalizujące stwierdzone w tym zakresie.*

Rów reguluje stosunki gruntowo wodne na terenie działki inwestycyjnej oraz teoretycznie na działce przylegającej do terenu inwestycji od strony północnej, teoretycznie dlatego iż w terenie na działce o nr ewid. gr. 11/4, został on fizycznie zlikwidowany. Rów kieruje nadmiar wód w kierunku wschodnim. Rów zostanie przebudowany w taki sposób aby nie zmieniać stosunków wodnych na działkach sąsiednich tj. odcinek pod budynkami zostanie przesunięty na północ.

- 2. Przy wschodniej granicy działki przepływa Kanał Paszenkowski, przy zachodniej - Doprowadzalnik F. Kanał Paszenkowski stanowi jednolita część wód powierzchniowych oznaczona kodem europejskim PLRW200002664829 o nazwie "Kanał Paszenkowski". W związku z powyższym należy szczegółowo przeanalizować wpływ inwestycji na stan wód oraz na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych określonych dla tej jednolitej części wód w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2016r. poz. 1911 ze zm.).*

Cele środowiskowe zawarte w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” są zgodne z art. 4 Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej, tzw. Ramowa Dyrektywa Wodna. W/w dyrektywa w art. 4 przewiduje dla wód podziemnych następujące główne cele środowiskowe:

- zapobieganie dopływowi lub ograniczenia dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych,
- zapobieganie pogarszaniu się stanu wszystkich części wód podziemnych (z zastrzeżeniami wymienionymi w RDW),
- zapewnienie równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem wód podziemnych,
- wdrożenie działań niezbędnych dla odwrócenia znaczącego i utrzymującego się rosnącego trendu stężenia każdego zanieczyszczenia powstałego w skutek działalności człowieka.

Uwzględnienie warunków prac określonych w operacie w znacznym stopniu zminimalizuje możliwość ewentualnego zanieczyszczenia gruntu i wód w trakcie eksploatacji przedmiotowej inwestycji i tym samym nie będzie miała ona negatywnego wpływu na osiągnięcie wyznaczonych celów środowiskowych. **Przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje zanieczyszczenia wód podziemnych.**

Przedmiotowe przedsięwzięcie jest zgodne z pozostałymi zapisami Ustawy z dnia 20 lipca 2007 r. - Prawo wodne (Dz. U. 2018 poz. 2268 z późn. zm.), w tym w szczególności z art. 39,

40, 41, 42, 46, 47. Na podstawie przytoczonych zapisów *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* oraz przeprowadzonej analizy wpływu przedmiotowej inwestycji na wodę i środowisko gruntowo – wodne należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie może spowodować nieosiągnięcia celów środowiskowych, zawartych w *Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*. Potencjał ekologiczny wód, ani ich jakość biologiczna i fizyko – chemiczna, czy stan ilościowy wód podziemnych, nie ulegną pogorszeniu.

Na podstawie art. 43 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2017 poz. 1405 z późn. zm.), przyjęto rozporządzenie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie nr 5/2015 z dnia 3 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły, które weszło w życie z dniem 20 Kwietnia 2015 r., dokonano analizy porównawczej korzystania z wód z warunkami korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły.

Zgodnie z art. 120 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. 2018 poz. 2268 z późn. zm.), warunki korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły sporządza Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, kierując się ustaleniami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P. 2011 r. nr 49 poz. 549). Na podstawie art. 115 ust. 1 ustawy Prawo wodne warunki korzystania z wód regionu wodnego określają: szczegółowe wymagania w zakresie stanu wód wynikające z ustalonych celów środowiskowych, priorytety w zaspakajaniu potrzeb wodnych, ograniczenia w korzystaniu z wód na obszarze regionu wodnego lub jego części albo dla wskazanych jednolitych części wód niezbędne dla osiągnięcia ustalonych celów środowiskowych.

Przebieg granicy hydrograficznej regionu wodnego Środkowej Wisły określony jest zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 2006 r. w sprawie przebiegu granic obszarów dorzeczy i regionów wodnych (Dz. U. 2006 Nr 126 poz. 878 oraz z 2010 Nr 130 poz. 874).

Priorytety korzystania z wód określone zostały w Rozdziale 3 §10 i brzmią:

Ustala się następujące priorytety w korzystaniu z wód w kolejności od najwyższego:

- 1) zachowanie przepływu nienaruszalnego;*
- 2) zaopatrzenie ludności w wodę przeznaczoną do spożycia i na cele socjalno-bytowe;*
- 3) produkcja artykułów żywnościowych oraz farmaceutycznych;*
- 4) potrzeby innych działów gospodarki*

Ograniczenia dotyczące bezpośrednio poboru wód zostały określone w rozdziale 4 w §13, §14, §15 i brzmią:

§ 13. Korzystanie z wód oraz regulacja lub zabudowa urządzeniami wodnymi wód powierzchniowych nie może stwarzać nowego albo zwiększać istniejącego zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych w planie, o którym mowa w § 2, jak również zagrażać osiągnięciu celów środowiskowych określonych dla obszarów chronionych, z zastrzeżeniem § 14. Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego – 3 – Poz. 3449

§ 14. 1. Dopuszcza się lokalizowanie nowych zrzutów ścieków lub zwiększenie ilości wprowadzonych ścieków lub zwiększenie ilości wprowadzonego ładunku zanieczyszczeń do odbiornika o stanie co najmniej dobrym pod warunkiem zachowania warunków określonych w § 5 ust. 2.

- 1. Dopuszcza się lokalizowanie nowych zrzutów ścieków lub zwiększenie ilości wprowadzonych ścieków lub zwiększenie ilości wprowadzonego ładunku zanieczyszczeń do odbiornika o stanie poniżej dobrego pod warunkiem zachowania warunków określonych w § 5 ust. 3.*

§ 15. Dopuszcza się wprowadzanie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego do odbiornika o stanie co najmniej dobrym pod warunkiem wykazania, że wprowadzany ładunek zanieczyszczeń nie spowoduje pogorszenia stanu JCWP i JCWP znajdującej się poniżej.

Zrzut oczyszczonych ścieków opadowych i roztopowych nie narusza warunków określonych w § 5 ust. 2. i § 5 ust. 3. to jest wody zostaną oczyszczone do stanu w którym w żaden sposób nie są w stanie pogorszyć stanu lub potencjału wód w „Doprowadzalniku B”.

W związku z powyższym należy stwierdzić, iż pobór na poziomie zakładanym i wnioskowanym nie narusza ograniczeń ustalonych warunkach korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły.

W planie gospodarowania wodami dla dorzecza Wisły przewiduje się dla wód podziemnych następujące główne cele środowiskowe:

- * zapobieganie dopływowi lub ograniczenia dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych,
- * zapobieganie pogarszaniu się stanu wszystkich części wód podziemnych (z zastrzeżeniami wymienionymi w RDW),
- * zapewnienie równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem wód podziemnych,
- * wdrożenie działań niezbędnych dla odwrócenia znaczącego i utrzymującego się rosnącego trendu stężenia każdego zanieczyszczenia powstałego w skutek działalności człowieka.

Dla spełnienia wymogu nie pogarszania stanu części wód, dla części wód będących w co najmniej dobrym stanie chemicznym i ilościowym, celem środowiskowym będzie utrzymanie tego stanu.

3. *Przedstawić warunki gruntowo wodne w obrębie działki inwestycyjnej (głębokość zalegania wód podziemnych w miejscu realizacji inwestycji). odnieść się do głębokości posadowienia projektowanych budynków, zbiorników na ścieki bytowe i przemysłowe, osadnika na wody popłuczne z płukania filtrów SUW oraz systemu drenarskiego służącego do odprowadzania wód popłucznych do ziemi w odniesieniu do stwierdzonego poziomu wód gruntowych w obrębie działki inwestycyjnej. jeśli zasadne, przedstawić działania minimalizujące oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne w przedmiocie posadowienia ww. obiektów.*

Zgodnie z wykonaną opinią geotechniczną wody gruntowe zalegają na przeważającej części terenu na poziomie 1,4 do 1,1 m p.p.t. w lokalnym obniżeniu terenu w południowo wschodnim narożniku terenu wody gruntowe występują na poziomie 0,55 m p.p.t. w tym miejscu aby wyrównać działkę pod inwestycje wykonany zostanie nasyp 1 m miąższości i ostatecznie poziom znajdował się będzie 1,55 p.p.t.. Wykopy pod fundamenty budynków posiadały będą maksymalnie 1,1 m w związku z czym nie będzie konieczności ich odwadniania, zbiorniki spuszczone będą w otwarte zalane wykopy z dociążającymi płytami fundamentowymi. Jeżeli poziom wód gruntowych okaże się jednocześnie poziomem użytkowych drenaż wód popłucznych z SUW wykonany zostanie w nasypie tak aby dno urządzenia znajdowało się 1,5 m od zwierciadła wód gruntowych.

4. *W zakresie odprowadzania wód popłucznych do ziemi odnieść się do 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)*

Zachowana zostanie 1,5 m miąższości warstwa pomiędzy najwyższym użytkowym poziomem a dnem urządzeń służących do wprowadzania.

5. *Przedstawić informacje w zakresie planowanego ujęcia wody:*

- a) *Określić wydajność eksploatacyjną ujęcia;*
- b) *Określić zasoby dyspozycyjne warstwy wodonośnej, czy zasoby warstwy wodonośnej są w stanie pokryć zapotrzebowanie na wodę przedsięwzięcia;*
- c) *przeanalizować zasadność budowy aż 3 studni głębinowych w odniesieniu do obliczonego zapotrzebowania na wodę;*

W chwili obecnej wykonywany jest projekt robót geologicznych, w przypadku jego uzyskania zostanie on niezwłocznie przesłany do organu prowadzącego.

6. *Określić w jaki sposób będzie zasilany zbiornik przeciwpożarowy.*

Zbiornik p-poż zasilany będzie wodą opadową lub roztopową z części dachów fermy.

7. *Określić sposób zagospodarowania powstającego na etapie eksploatacji przedsięwzięcia obornika. w przypadku jego rolniczego wykorzystania należy przedstawić wymagany areal oraz wskazać gdzie będzie magazynowany w okresach uniemożliwiających jego wykorzystanie rolnicze. w przypadku zbywania obornika do pieczarkarni lub biogazowi wskazane jest przedłożenie wstępnych umów z firmą, która ten obornik będzie odbierać.*

W załączeniu umowy na zbycie obornika kurzego.