

Tłuchowo, dnia 30.12.2019r.

ORG.6220.3.2019.IS

**OBWIESZCZENIE
WÓJTA GMINY TŁUCHOWO
o wydaniu postanowienia**

Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 poz. 2081 ze zm.) w związku z art. art. 49 - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018r. poz. 2096.j.t.):

Zawiadamiam

że zostało wydane Postanowienie ORG.6220.3.2019.IS z dnia 30.12.2019r. w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku kurnika dla ściółkowego chowu kurcząt o liczbie stanowisk do 40 000 szt. (poniżej 160 DJP) wraz z wewnętrznymi instalacjami i infrastrukturą towarzyszącą w m. Trzcianka, gm. Tłuchowo, na działce nr ew. 225/1” .

Jednocześnie informuję, że Strony postępowania mają prawo do czynnego udziału w każdym stadium postępowania i wypowiedzenia się, co do zebranych materiałów, dowodów i zgłoszonych żądań. Zgodnie z art. 73 § 1 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego strony mają prawo do wglądu w akta sprawy oraz sporządzania z nich notatek, kopii lub odpisów (kserokopii, zdjęć). Strony mogą również żądać uwierzytelnienia odpisów lub kopii akt sprawy lub wydania, z tych akt, uwierzytelnionych odpisów, o ile jest to uzasadnione ważnym interesem strony.

Z dokumentacją w przedmiotowej sprawie zainteresowane Strony mogą zapoznać się w Urzędzie Gminy Tłuchowo pok. 112 , od poniedziałku do piątku w godzinach 8.00 - 15.30

Wgląd w akta sprawy nie jest obowiązkowy.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane stronom do wiadomości przez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Tłuchowo, wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy przy ul. Sierpeckiej 20, przesłanie sołtysowi wsi Trzcianka, celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń oraz w pobliżu projektowanej inwestycji.

Zgodnie z art. 49 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego, **w przypadku zawiadomienia stron przez obwieszczenie, doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.**

- Inwestor
- pozostałe strony postępowania – na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. Z 2018, poz. 2096) w zw. Z art. 74 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. 2018 poz.2081)
- a/a

WÓJT

Krzysztof Dąbkowski

ORG.6220.3.2019.IS

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) oraz art. 63 ust. 1, 4 ,art. 64 ust. 1 , ust. 3 , art. 66 i art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie , udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2018 , poz. 2081 ze zm.) , a także § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a i b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz.1839) , na wniosek Pani Anety Sarwińskiej dla przedsięwzięcia pn : „ Budowa budynku kurnika dla ściółkowego chowu kurcząt o liczbie stanowisk do 40 000 szt. (poniżej 160 DJP) wraz z wewnętrznymi instalacjami i infrastrukturą towarzyszącą w m. Trzcianka, gm. Tłuchowo, na działce nr ew. 225/1” po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lipnie

postanawiam

- I. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ,w tym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na : „ Budowie budynku kurnika dla ściółkowego chowu kurcząt o liczbie stanowisk do 40 000 szt. (poniżej 160 DJP) wraz z wewnętrznymi instalacjami i infrastrukturą towarzyszącą w m. Trzcianka, gm. Tłuchowo, na działce nr ew. 225/1” ,
- II. Raport o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia winien odpowiadać wymogom art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, ze szczególnym uwzględnieniem następujących elementów dla fazy budowy, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia , w tym wpływu i skutków realizacji przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne, klimat akustyczny, wody powierzchniowe i podziemne:
 - a) uszczegółwić opis elementów środowiska w obrębie terenu przedsięwzięcia oraz w najbliższym otoczeniu przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniając przede wszystkim ukształtowanie (morfologię) terenu, cieków wodnych/rowy melioracyjne, a także przeanalizować wpływ przedsięwzięcia na ww. elementy środowiska;
 - b) wyjaśnić , czy w obrębie terenu inwestycyjnego zlokalizowane są rowy melioracyjne lub inne urządzenia wodne; w przypadku takiego stwierdzenia , określić odległość planowanego

- planowanych obiektów budowlanych od ww. urządzeń wodnych, wskazać rozwiązania minimalizujące oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne planowanej inwestycji oraz odnieść się do zakazów wynikających z art.192 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018r. poz. 2268 z późn. zm., t.j. zwanej dalej „ustawą Prawo wodne”);
- c) określić budowę geologiczną oraz warunki hydrogeologiczne na terenie realizacji przedsięwzięcia , w tym terenach na których zagospodarowany zostanie nawóz naturalnym oraz dokonać oceny wpływu realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne wraz ze wskazaniem metod ochrony tego środowiska przed negatywnym oddziaływaniem;
 - d) zweryfikować opis warunków gruntowo-wodnych panujących na terenie przedmiotowej inwestycji, w tym głębokość zalegania wód gruntowych (wyrażonych w m p.p.t.) oraz przeanalizować oddziaływanie prac realizacyjnych na środowisko gruntowo-wodne, w tym konieczność wykonania odwodnienia wykopów (podać głębokość posadowienia fundamentów); 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 odwodnieniowych (w tym podać informację, czy nie będzie sięgać poza teren działek Inwestora);
 - e) w zakresie oddziaływania na powierzchnię ziemi- określić objętość, miejsce gromadzenia i szczegółowego sposobu zagospodarowania mas ziemnych powstałych w wyniku budowy kurnika;
 - f) przedstawić charakterystykę przedsięwzięcia oraz warunków użytkowania terenu w fazie realizacji i eksploatacji w odniesieniu do właściwej organizacji placu budowy, będącej istotnym elementem w ograniczaniu przedostawania się substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego;
 - g) scharakteryzować jednolite części wód powierzchniowych (zwanych dalej JCWP) oraz jednolite części wód podziemnych (zwanych dalej JCWPd) znajdujące się na terenie, na którym planowana jest inwestycja oraz na terenach, na których inwestycja będzie oddziaływać (ze szczególnym uwzględnieniem terenów, na których stosowane będą powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawozy naturalne) wraz z oceną oddziaływania przedsięwzięcia biorąc pod uwagę ich aktualny stan jakościowy, w tym określić , czy istniejąca działalność gospodarcza powodować będzie niekorzystne zmiany w środowisku wodnym;
 - h) odnieść się do wpływu planowanej inwestycji na JCWP wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz przedstawić ewentualne sposoby zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego;
 - i) określić spełnienie wymogu w zakresie rolniczego zagospodarowania nawozu zgodnie z zapisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018r. w sprawie przyjęcia

”Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (zwanego dalej „ Programem działań”), o którym mowa w art. 104 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018r. poz. 2268);

- j) opisać gospodarkę wodno-ściekową na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia poprzez scharakteryzowanie ilości oraz sposobów postępowania ze ściekami bytowymi, przemysłowymi oraz wodami opadowymi i roztopowymi pochodzącymi z dachów oraz powierzchni utwardzonych;
- k) dokonać analizy oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji z istniejącymi obiektami o podobnej działalności oraz przeanalizować wpływ na jednolite części wód i na możliwość nie osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód zawartych w zatwierdzonym Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (zwanego dalej Planem gospodarowania wodami), przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z 2016r., poz. 1911).

III. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2 lit.b ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wskazuję zakres i szczegółowość wymaganych danych pozwalających scharakteryzować przedsięwzięcie, rodzaje oddziaływań oraz elementy środowiska wymagające szczegółowej analizy poprzez przeprowadzenie w raporcie, w zakresie:

1. W zakresie ochrony wód i gospodarki wodno-ściekowej:

- 1) Podać podstawowe informacje na temat warunków geologicznych i hydrogeologicznych terenu, w tym warstw wodonośnych i ich izolacji w miejscu planowanej inwestycji;
- 2) Wskazać głębokość prowadzonych wykopów oraz podać czy będą wymagały odwodnienia w nawiązaniu do budowy geologicznej , a także istniejących warunków hydrogeologicznych terenu;
- 3) Ocenić skumulowane oddziaływanie planowanej działalności na środowisko wodne, w tym przeanalizowanie powiązań między innymi inwestycjami, w szczególności możliwości kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na tym samym obszarze;
- 4) Opisać metody zagospodarowania powstałych nawozów naturalnych wraz ze wskazaniem ich ilości , przyjmując do analizy i obliczeń wymogi oraz wskaźniki zawarte w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018r. w sprawie przyjęcia Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu (Dz. U. z 2018r., poz. 1339);

- 5) Analizę potencjalnych zagrożeń powstania szkody w środowisku, w tym możliwość zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia oraz omówienie postępowania na wypadek wykrycia ewentualnego zagrożenia.
2. W zakresie ochrony powietrza:
 - 1) Ocenić oddziaływanie planowanego zamierzenia na powietrze atmosferyczne wraz z rozwiązaniami chroniącymi środowisko, na etapie jego budowy i eksploatacji;
 - 2) Przedstawić obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu dla przedsięwzięcia. Określić najwyższą wartość stężeń zanieczyszczeń poza granicami terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Obliczenia należy przedstawić w formie tabelarycznej i graficznej wraz z przyjętym tokiem obliczeń;
 - 3) Przeanalizować oddziaływanie zamierzenia związanego ze zmianami klimatu (mitygacja-łagodzenie zmian klimatu i adaptacja do tych zmian), na wszystkich etapach procesu inwestycyjnego.
 3. W zakresie klimatu akustycznego:
 - 1) Dokonać analizy oddziaływania projektowanej inwestycji na klimat akustyczny z uwzględnieniem wszystkich źródeł hałasu funkcjonujących na terenie zadania.
 4. W zakresie środowiska przyrodniczego:
 - 1) Oceny zgodności przedsięwzięcia z ograniczeniami ustanowionymi względem gatunków chronionych i ich siedlisk, wynikającymi z art. 51,52 i 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018r. poz. 1614 ze zm.);
 - 2) Przedstawić opis elementów środowiska przyrodniczego terenu oddziaływania bezpośredniego i pośredniego inwestycji (wynikającego z prac budowlanych i funkcjonowania inwestycji), zawierający wyniki inwentaryzacji występującej roślinności, fauny oraz siedlisk przyrodniczych. Stwierdzone siedliska gatunków chronionych należy przedstawić na czytelnym załączniku mapowym;
 - 3) Wskazać źródła informacji na temat występowania siedlisk przyrodniczych oraz gatunków chronionych w obrębie inwestycji- przedstawić metody i terminy prowadzenia prac terenowych, które powinny uwzględniać biologię potencjalnie występujących w rejonie inwestycji gatunków i siedlisk;
 - 4) Przedstawić rozwiązania zabezpieczające, minimalizujące lub kompensujące, których zastosowanie przyczyni się do ograniczenia lub wyeliminowania negatywnego wpływu na stwierdzone elementy środowiska przyrodniczego wraz z ich szczegółowym opisem, zawierającym informacje dotyczące sposobu, lokalizacji i terminu ich wykonania;
 - 5) Dokonać analizy wpływu planowanej inwestycji na korytarze ekologiczne (w tym lokalne) z uwzględnieniem zakresu niniejszego wezwania;

6) Przedstawić analizę wpływu planowanej inwestycji na bioróżnorodność z uwzględnieniem zakresu niniejszego wezwania. Oceny i analizy, należy przeprowadzić dla fazy przygotowania i eksploatacji przedsięwzięcia, uwzględniając oddziaływanie skumulowane pochodzące od przedsięwzięć sąsiadujących, również planowanych do realizacji.

5. Gospodarki odpadami, w tym:

- 1) Wskazać przewidywane ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów na etapie realizacji (budowy), eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcia i sposobu gospodarowania odpadami;
- 2) Przedstawić sposoby ograniczenia negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko (minimalizacja ilości wytwarzanych odpadów, ochrona środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami mogącymi powstać w czasie magazynowania odpadów). Szczególnie dotyczy to zwierząt padłych i ubitych z konieczności oraz odpadowej tkanki zwierzęcej.

IV. Zgodnie z treścią art. 68 ust.2 pkt 2c ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wskazuję następujące zakresy i metody badań wpływu na następujące elementy środowiska:

1. W zakresie jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych:

- 1) Wskazanie w obrębie jakich jednolitych części wód (JCWP, JCWPd) zlokalizowane jest przedsięwzięcie. Określić statut oceny wód zgodnie z planem gospodarowania wodami (dobry/zły), ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych (zagrożone/niezagrożone) jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych;
- 2) Odniesienie się do art. 81 ust.3 ustawy, w tym wyjaśnienie wraz ze szczegółowym uzasadnieniem i odwołaniem do przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018r. poz. 2268 ze zm.), czy przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły/Odry. Odpowiedź szczegółowo uzasadnić odwołując się do zapisów ww. dokumentu;
- 3) Wskazanie, czy zostały podjęte wszystkie praktyczne kroki, aby ograniczyć niekorzystny wpływ na stan części wód.

2. Klimatu akustycznego, w tym:

- 1) Wykonać analizę akustyczną z uwzględnieniem wszystkich źródeł hałasu funkcjonujących na terenie zadania, w tym ruchu pojazdów (w odniesieniu do pory dnia i nocy);
- 2) Określić oddziaływanie projektowanego przedsięwzięcia na środowisko, w postaci izol linii poziomu dźwięku odpowiadających dopuszczalnym poziomom hałasu, zgodnie

z rozporządzeniem w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, zróżnicowanych ze względu na rodzaj terenu;

- 3) Określić wartości poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów wymagających ochrony przed hałasem zlokalizowanych w sąsiedztwie przedsięwzięcia;
 - 4) Przedstawić informacje dotyczące przyjętego modelu obliczeniowego propagacji hałasu. Przeprowadzona stymulacja powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa krajowego i unijnego, przy zastosowaniu rekomendowanego programu do obliczeń rozprzestrzeniania hałasu w środowisku;
 - 5) Zestawić dane przyjęte do obliczeń oraz wyniki w formie tabelarycznej (w wytypowanych punktach receptorowych) i graficznej;
 - 6) Określić zagospodarowanie i przeznaczenie terenu zgodnie z art. 113 i 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018r., poz. 799 ze zm.) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r. poz. 112). Rejony występowania terenów wymagających ochrony akustycznej zaznaczyć na mapie i wyróżnić ze względu na uwarunkowania akustyczne. Przy określaniu zagospodarowania i przeznaczenia terenu uwzględnić następujące wymagania:
 - a) Jeśli w obszarze potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (m.p.z.p.), określić przeznaczenie terenów chronionych akustycznie w tym planie i dodatkowo, uzyskać informacje z właściwej jednostki samorządu terytorialnego (wydane nie wcześniej niż trzy miesiące od daty przedłożenia raportu) o aktualnym sposobie zagospodarowania i wykorzystania ww. terenów, które w danym m.p.z.p. przeznaczone są pod tereny chronione akustycznie;
 - b) Dla terenów , które nie są objęte aktualnie obowiązującym m.p.z.p. , a znajdują się w potencjalnym obszarze oddziaływania akustycznego przedsięwzięcia, dołączyć prawidłowo sformułowaną opinię danego organu gminy dotyczącą faktycznego aktualnego (tzn. data wydania nie wcześniej niż trzy miesiące od daty przedłożenia raportu) zagospodarowania tych terenów wraz ze wskazaniem, do jakiego rodzaju terenu należą, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Informacje przedstawione w opinii powinny w jednoznaczny sposób wskazywać granice terenów wymagających ochrony akustycznej. Opinię organu gminy załączyć do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.
3. Oddziaływania na powietrze atmosferyczne, w tym:
- 1) Określić wielkości emisji amoniaku na podstawie zawartości azotu w paszach i odchodach;
 - 2) Przeprowadzić analizę rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu. Analiza winna zawierać:

- a) Dane wejściowe do obliczeń oraz wyniki w postaci tabelarycznej i graficznej z przyjęciem skoku siatki na poziomie max.10 m,
 - b) Wydruki z licencjonowanego programu komputerowego pozwalającego na modelowanie dyspersji zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym,
 - c) Aktualny stan jakości powietrza dla rozpatrywanego terenu,
 - d) Informacje w zakresie ograniczania emisji substancji zanieczyszczających. Należy wskazać proces lub czynność technologiczną będącą źródłem emisji oraz metodę skutkującą jej ograniczaniem;
 - e) Wnioski i zalecenia, wynikające z przeprowadzanych obliczeń,
 - f) Szczegółowy opis zastosowanych technik i technologii ograniczających uciążliwości zapachowe, mających wpływ na wielkość emisji.
4. W zakresie środowiska przyrodniczego
- 1) Przeprowadzić rozpoznanie przyrodnicze w zakresie występowania siedlisk gatunków zwierząt, roślin i grzybów. Metody oraz terminy badań należy dostosować do biologii i ekologii gatunków oraz siedlisk potencjalnie występujących w zasięgu inwestycji.

Uzasadnienie

W dniu 30 października 2019 roku Pani Aneta Sarwińska wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. : „ Budowa budynku kurnika dla ściółkowego chowu kurcząt o liczbie stanowisk do 40 000 szt. (poniżej 160 DJP) wraz z wewnętrznymi instalacjami i infrastrukturą towarzyszącą w m. Trzcianka, gm. Tłuchowo, na działce nr ew. 225/1”

Do wniosku załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia oraz mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1: 5000 .

Wójt Gminy Tłuchowo zwrócił się z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy , Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lipnie oraz do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego zakresu raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy opinią z dnia 25 listopada 2019r.. znak: WOO.4220.828.2019.MDI.2 wyraził opinię, że istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lipnie opinią z dnia 22 listopada 2019 roku znak: N.NZ-42-9-29/3270/19 wyraził opinie , że dla powyższego przedsięwzięcia zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie wyraziły opinię znak WA.RZŚ.436.1.2028.2019.ZZ07.AK z dnia 11.12.2019r. że dla

powyższego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczane jest w aktualnym stanie prawnym do **przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko**, dla których sporządzanie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane § 3 ust.1 pkt 104) lit. a tiret pierwsze rozporządzenia Rady Ministrów dnia 10 września 2019 r. cyt.: " chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w pkt 103 w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP i mniejszej niż 210 DJP- jeżeli ta działalność będzie prowadzona w odległości mniejszej niż 210 m:

- od terenów lub gruntów, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków, tj. mieszkaniowych, rolnych zabudowanych zajętych pod budynki mieszkalne, innych zabudowanych z wyłączeniem cmentarzy i grzebowisk dla zwierząt, zurbanizowanych niezabudowanych lub w trakcie zabudowy, rekreacyjno- wypoczynkowych z wyłączeniem kurhanów, pomników przyrody oraz terenów zieleni nieurządzonej niezaliczonej do lasów oraz gruntów zadrzewionych i zakrzewionych, nie uwzględniając nieruchomości gospodarstwa, na którego terenie chów lub hodowla będą prowadzone;
- zrealizowanego, realizowanego lub planowanego przedsięwzięcia chowu lub hodowla zwierząt innych niż norki, w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP".

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tutejszy Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanej inwestycji, usytuowanie przedsięwzięcia zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska , jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie budynku- kurnika służącego do odchowu brojlera kurzego w ilości 160 DJP (do 40000 stanowisk) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, na działce nr ew. 225/1 obręb Trzcianka, gmina Tłuchowo. Opisywana nieruchomość stanowi grunty niezabudowane, wykorzystywane rolniczo.

Teren będący przedmiotem opracowania nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Brak uregulowań w zakresie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego skutkuje chaotycznym lokalizowaniem obiektów inwentarskich, w tym wielkotowarowych ferm zwierzęcych, w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej, co nieodłącznie związane jest z wystąpieniem problemów zarówno ekonomicznych, jak i społecznych i środowiskowych.

Sąsiedztwo analizowanego przedsięwzięcia stanowią grunty wykorzystywane rolniczo oraz tereny zabudowy zagrodowej. Najbliższa zabudowa należąca do męza Inwestora położona jest w odległości ok. 40 m (działka nr ew. 181 obręb Trzcianka). Na przedmiotowej działce obecnie prowadzony jest chów drobiu w ilości 35000 szt. , tj. 140 DJP . Zabudowa zagrodowa należąca do

osób trzecich położona jest w odległości ok. 280m i 350 m w kierunku północno-zachodnim od granicy nieruchomości przeznaczonej pod realizację inwestycji.

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, wybrzeży i środowiska morskiego. Omawiana nieruchomość nie znajduje się na obszarach górskich lub leśnych, przylegających do jezior, objętych ochroną, w tym ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych. Ponadto, analizowana działka nie należy do obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, jak również ochrony uzdrowiskowej. Inwestycja znajduje się w terenie o małej gęstości zaludnienia. Teren omawianego przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicach nieudokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 Subniecka warszawska.

Dla planowanej inwestycji brak jest transgranicznego oddziaływania na środowisko ze względu na skalę i położenie w centralnej Polsce.

Przedmiotowe zamierzenie zlokalizowane zostanie w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016r., poz. 1911).

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018r. poz. 1614 j.t.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Jak wskazano powyżej, w sąsiedztwie analizowanej działki mąż Inwestora prowadzi już działalność związaną z chowem drobiu, w ilości 35000 stanowisk, tj. 140 DJP. Realizacja kolejnego obiektu zaprojektowano dla 40 000 stanowisk, tj. 160 DJP niewątpliwie będzie związana z wystąpieniem oddziaływań skumulowanych, w tym z wystąpieniem oddziaływań substancji złośliwych.

Polska nie ma uregulowań prawnych w zakresie dopuszczalnych norm substancji odorotwórczych w powietrzu atmosferycznym. Nie oznacza to jednak, że oddziaływanie obiektów inwentarskich na jakość powietrza w rejonie zabudowań mieszkalnych nie będzie miało istotnego wpływu i nie wpłynie znacząco na jakość życia. Nie ulega wątpliwości, że zapach pochodzący z hodowli drobiu będzie charakterystyczny, odczuwalny i rozpoznawalny. Występowanie uciążliwości zapachowych nie będzie sporadyczne, czy okresowe, a wręcz częste, biorąc pod uwagę skalę planowanego zamierzenia. Uciążliwości odorowe związane będą nie tylko z funkcjonowaniem budynków inwentarskich, ale również z transportem nawozów, pasz, czy samych zwierząt.

Ze względu na charakter oraz lokalizację przedmiotowej instalacji w bliskości już istniejącego kurnika nie można wykluczyć jej znaczącego oddziaływania na etapie realizacji oraz eksploatacji, w tym przede wszystkim z uwagi na oddziaływanie akustyczne, gospodarkę wodno-ściekową oraz

oddziaływanie do powietrza atmosferycznego.

Reasumując stwierdzono, iż dla planowanego przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu jest konieczne.

Niewątpliwie ważnym czynnikiem obligującym do sporządzenia oceny oddziaływania na środowisko będzie możliwość szczegółowego określenia warunków eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia jak i udziału społeczeństwa w procesie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Ponadto przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykaże, czy oddziaływanie na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia będzie mieściło się w granicach ustalonych norm środowiskowych. Celem oceny oddziaływania na środowisko będzie określenie natury i prawdopodobieństwa wystąpienia poszczególnych oddziaływań oraz oszacowanie możliwych skutków spowodowanych przez każdy z wariantów przedsięwzięcia.

Ocena oddziaływania na środowisko, wykonana w raporcie oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji oraz uwzględniająca kwestie wskazane w pkt III-IV niniejszego postanowienia, pozwoli na dokładną analizę, w ww. zakresie oraz pozwoli określić zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, obszar oddziaływania oraz liczbę ludności, na które będzie oddziaływać inwestycja.

W opracowywanym raporcie należy dokonać oceny i omówić oddziaływanie zamierzenia na klimat akustyczny i powietrze atmosferyczne. Do raportu dołączyć należy materiały kartograficzne ustalające granice poszczególnych kategorii terenów objętych ochroną akustyczną, sporządzone na podstawie obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku ich braku wyznaczone zgodnie z art.115 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska. Autorzy raportu muszą zapewnić: jak najlepszy stan akustyczny środowiska, za który uznaje się osiągnięcie co najmniej poziomu hałasu dopuszczalnego, określonego w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku oraz jak najlepszej jakości powietrza, za który uznaje się nieprzekraczanie dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 , poz. 87) oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012r. poz. 1031).

Proces chowu zwierząt, związany z powstaniem pomiotu, niesie ryzyko zanieczyszczenia gruntu i wód podziemnych, dlatego raport powinien określić usytuowanie przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikować cele środowiskowe dla wód, na które mogłoby ono oddziaływać, zgodnie z art. 56,57,59 i 61 ww. ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne. Raport powinien zawierać podstawowe informacje na temat warunków gruntowych i hydrogeologicznych terenu oraz rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej.

Ponadto, w dokumentacji należy przedstawić opis metod zagospodarowania powstałych nawozów naturalnych wraz ze wskazaniem ich ilości oraz przedstawić sposób dalszego postępowania

z obornikiem z planowanego obiektu (wraz z określeniem gruntów na których przewiduje się zagospodarowywać nawóz). Konieczne jest także przedstawienie działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych oraz uciążliwości odorowych związanych z zagospodarowaniem i wywozem nawozów, przyjmując do analizy i obliczeń wymogi oraz wskaźniki zawarte w ww. Rozporządzeniu Rady Ministrów z 5 czerwca 2018 r. w sprawie przyjęcia Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu.

W związku z prowadzoną działalnością powstawać będą odpady, w tym niebezpieczne. W celu oceny prawidłowej gospodarki odpadami raport wymaga przeanalizowania metod postępowania z nimi, a zwłaszcza określenia szacowanych ilości i rodzajów (wg katalogu odpadów), otrzymywanych na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia, sposobów gromadzenia i magazynowania, w tym niebezpiecznych oraz dalszego postępowania, z uwzględnieniem ich transportu, odzysku lub unieszkodliwiania. Szczególnie dotyczy to zwierząt padłych i ubitych z konieczności oraz odpadowej tkanki zwierzęcej w zakresie: wskazania terminu, warunków i miejsca ich przechowywania (oddzielne pomieszczenie) oraz środków zabezpieczających odpad przed dostępem zwierząt, owadów, nieuprawnionych osób, w celu minimalizacji zagrożeń, w tym dla środowiska wodno-gruntowego czy rozprzestrzeniania się chorób.

Reasumując, biorąc pod uwagę przede wszystkim charakter, rodzaj skale inwestycji, w oparciu o art. 63 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tutejszy Organ stwierdził potrzebę przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko , a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Jednocześnie biorąc pod uwagę charakter i skalę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko Organ zgodnie z art. 68 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ustalił powyższy zakres raportu.

Pouczenie

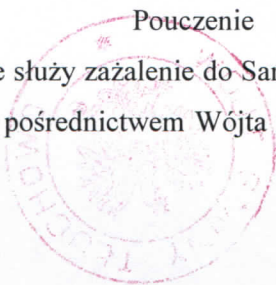
Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku , ul. Kilińskiego 2 za pośrednictwem Wójta Gminy Tłuchowo w terminie 7 dni od daty doręczenia postanowienia.

Otrzymują:

- Inwestor

--pozostałe strony postępowania – na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018, poz. 2096) w zw. Z art. 74 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. 2018 poz.2081)

- a/a



WÓJT
Krzysztof Dąbkowski

Do wiadomości:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lipnie
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie we Warszawie