

AGiS0 6220.11.2019

### **POSTANOWIENIE**

Na podstawie art.59 ust.1 pkt.2, art.63 ust. 1 i 4, art. 64 ust.1 pkt 1 ust. 3 i 4 oraz art.65 a także 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. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.) oraz art.123 i art.141 §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 poz. 2096, ze zm.), a także § 3 ust.1 pkt. 102 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określania rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71 t.j.) po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie , od podstaw nowego budynku – kurnika służącego do odchovu brojlera kurzego w ilości 184 DJP(46000 sztuk) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą w skład której wchodzi :2 silosy paszowe o ładowności 15 Mg , 2 zbiorniki wybieralne o pojemności 3,0 m<sup>3</sup> i 1 zbiornik wybieralny o pojemności 1,0 m<sup>3</sup>, zbiornik na gaz o pojemności 6700 dm<sup>3</sup> planowanych do realizacji na działce nr 38/1 w miejscowości Samszyce gm. Osiećciny , z wjazdem na teren inwestycji z działki nr 38/2 na działkę 38/1,składowaniem obornika na płycie obornikowej , usytuowanej na działce nr 109 w miejscowości Samszyce gm. Osiećciny, powiat radziejowski, województwo kujawsko – pomorskie, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego w dniu 16.05.2019 r., uzupełnionego w dniu 28.05.2019 r., przez inwestora Elżbieta i Ireneusz Woźniak .

#### **Postanawiam**

- 1. nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie , od podstaw nowego budynku – kurnika służącego do odchovu brojlera kurzego w ilości 184 DJP(46000 sztuk) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą w skład której wchodzi :2 silosy paszowe o ładowności 15 Mg , 2 zbiorniki wybieralne o pojemności 3,0 m<sup>3</sup> i 1 zbiornik wybieralny o pojemności 1,0 m<sup>3</sup>, zbiornik na gaz o pojemności 6700 dm<sup>3</sup> planowanych do realizacji na działce nr 38/1 w miejscowości Samszyce gm. Osiećciny , z wjazdem na teren inwestycji z działki nr 38/2 na działkę 38/1,składowaniem obornika na płycie obornikowej , usytuowanej na działce nr 109 w miejscowości Samszyce gm. Osiećciny, powiat radziejowski, województwo kujawsko – pomorskie,**
- 2. ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 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, ze szczególnym uwzględnieniem elementów fazy budowy, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia:**
  - szczegółowa analiza kwalifikacji przedsięwzięcia do rozporządzenia RM
  - uszczegółowiony opis elementów środowiska w obrębie terenu przedsięwzięcia oraz w najbliższym otoczeniu przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniając przede wszystkim ukształtowanie (morfologię) terenu, cieków wodnych/rowy melioracyjne (w szczególności uwzględnić wpływ na rzekę Zgłowiącką i Kanał Głuszyński), a także przeanalizować wpływ przedsięwzięcia na w/w elementy środowiska;

- określić budowę geologiczną oraz warunki hydrologiczne na terenie realizacji przedsięwzięcia, w tym terenach na których zagospodarowany zostanie nawóz naturalny, oraz dokonać oceny wpływu realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia na środowisko przed negatywnym oddziaływaniem;
- 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 przeprowadzania prac odwodnieniowych, w tym podać miejsce odprowadzenia i ewentualny sposób podczyszczania wód z odwodnienia, a także określić zasięg oddziaływania i wpływ ww. prac odwodnieniowych ( w tym podać informacje, czy nie będzie sięgał poza teren działek Inwestora);
- opisać organizację placu budowy i wskazać sposób ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami ropopochodnymi; wskazać czy teren inwestycji zaopatrzone zostanie w środki do neutralizacji, np. sorbenty, maty chłonne;
- w zakresie oddziaływania na powierzchnię ziemi – określić objętość, miejsce gromadzenia i szczegółowego sposobu zagospodarowania mas ziemnych powstałych w wyniku budowy kurnika;
- opisać gospodarkę wodno-ściekową na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia poprzez scharakteryzowanie ilości oraz sposobów postępowania ze ściekami bytowymi oraz wodami opadowymi i roztopowymi pochodzącymi z dachów oraz powierzchni utwardzonych, a także przeanalizowanie możliwości powstania ścieków przemysłowych; wskazać sposób ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami; określić wpływ inwestycji na zasoby wodne;
- wyjaśnić, czy w trakcie eksploatacji będzie prowadzony bieżący monitoring stanu technicznego poszczególnych urządzeń instalacji;
- scharakteryzować jednolite części wód powierzchniowych (zwanym dalej JCWP) oraz jednolite części wód podziemnych (zwanym dalej JCWPd) znajdujące się na terenie, na którym planowana jest inwestycja oraz na terenach, na których inwestycja będzie oddziaływała (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 powodowała będzie niekorzystne zmiany w środowisku wodnym;
- zidentyfikować i przeanalizować oddziaływanie przedsięwzięcia na możliwość naruszania celów środowiskowych wynikających z dokumentów strategicznych istotnych z punktu widzenia realizacji przedsięwzięcia, wyznaczonych dla JCWP oraz JCWPd zlokalizowanych na obszarze oddziaływania przedsięwzięcia, w tym w szczególności planu gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Wisły;
- odnieść się do wpływu planowanej inwestycji na JCWP wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz przedstawić ewentualne sposoby zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego;
- przedstawić informacje na temat powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych lub planowanych, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego zamierzenie – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do

skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem, w szczególności z uwzględnieniem wpływu na stan wód;

- zweryfikować wielkość produkcji obornika (wyrażoną w Mg/installację/rok) i koncentracji w nim azotu (wyrażoną w kg N/t lub kg N/m<sup>3</sup>) oraz areał niezbędny do nawożenia (wyrażony w ha) zgodnie z wymogami określonymi w Tabeli 9. Załącznika nr 6 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 czerwca w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” zawianego dalej Programem działań

- w związku z planowanym wykorzystaniem obornika do nawożenia pól, przedstawić dotychczasowe użytkowanie terenu, na którym miały być stosowany nawóz powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:

a) ocenić zagrożenie zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych związane z planowanym rolniczym zagospodarowaniem obornika, w tym przeprowadzić analizę oddziaływania skumulowanego w stosunku do podobnych przedsięwzięć na obszarze zlewni jednolitych części wód,

b) w analizie wpływu przedmiotowej inwestycji na środowisko wodne uwzględnić zagrożenie związane ze spływem powierzchniowym lub podpowierzchniowym azotów do wód oraz określić sposób ograniczenia ww. zagrożenia;

- odnieść się do wpływu na stan ilościowy i jakościowy JCWPd, ze szczególnym uwzględnieniem poboru wód z ujęcia własnego, a także scharakteryzować ww. ujęcie poprzez podanie informacji o wydajności eksploatacyjnej ww. ujęcia (wyrażonej w m<sup>3</sup>/h) oraz wydajności zastosowanego urządzenia wodnego – pompy głębinowej (wyrażonej w m<sup>3</sup>/h), zasięgu oddziaływania ww. ujęcia (leja depresji, depresji), a także ocenić wpływ przedsięwzięcia na zasoby naturalne, w tym zasoby dyspozycyjne wód poprzez określenie jego zasobów eksploatacyjnych.

- wpływu i skutków realizacji przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne, klimat akustyczny, wody powierzchniowe i podziemne.

3. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie wskazują rodzaje wariantów alternatywnych wymagających zbadania:

1. Zastosowanie skutecznych działań ograniczających emisję substancji odorotwórczych, w tym przede wszystkim systemów oczyszczania powietrza, np. suchy filtr, płuczka gazowa mokra, płuczka kwaśna mokra, dwu- lub trzystopniowy system oczyszczania powietrza, płuczka biologiczna lub biofiltr ze zraszanym złożem.

4. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2b ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie wskazują 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) Ocenic 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 2018 r. w sprawie przyjęcia Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu Dz. U. z 2018 r., 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) Ocenic 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

3 (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 2018 r. poz. 1614 ze zm.).

2) Oceny wpływu i skutków realizacji przedsięwzięcia na:

a) gatunki (w szczególności objęte ochroną) i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze, pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji,

b) korytarze ekologiczne migracji zwierząt o znaczeniu lokalnym, pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji;

3) Analizy zasięgu i skutków realizacji przedsięwzięcia wraz z ustaleniem zakresu niezbędnych do podjęcia działań minimalizujących i kompensujących na:

a) formy ochrony przyrody,

b) gatunki i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze,

c) korytarze ekologiczne i szlaki migracji zwierząt pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji,

d) bioróżnorodność,

e) walory krajobrazu.

Oceny i analizy, o których mowa w pkt 1-3 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.

5. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2c ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie 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 z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, w tym wyjaśnienie wraz ze szczegółowym uzasadnieniem i odwołaniem do przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., 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 izolinii 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 symulacja 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 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799 ze zm.) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., 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:

- jeśli w obszarze potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (mpzp), 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 miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego przeznaczone są pod tereny chronione akustycznie,
- dla terenów, które nie są objęte aktualnie obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, 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 ograniczeniem;
  - e) wnioski i zalecenia, wynikające z przeprowadzonych 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

Wnioskiem z dnia 16 maja 2019 roku, wystąpił do Wójta Gminy Osiećciny w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie, od podstaw nowego budynku – kurnika służącego do odchowu brojlera kurzego w ilości 184 DJP(46000 sztuk) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą w skład której wchodzi: 2 silosy paszowe o ładowności 15 Mg, 2 zbiorniki wybieralne o pojemności 3,0 m<sup>3</sup> i 1 zbiornik wybieralny o pojemności 1,0 m<sup>3</sup>, zbiornik na gaz o pojemności 6700 dm<sup>3</sup> planowanych do realizacji na działce nr 38/1 w miejscowości Samszyce gm. Osiećciny, z wjazdem na teren inwestycji z działki nr 38/2 na działkę 38/1, składowaniem obornika na płycie obornikowej, usytuowanej na działce nr 109 w miejscowości Samszyce gm. Osiećciny, powiat radziejowski, województwo kujawsko – pomorskie, inwestor Państwo Elżbieta i Ireneusz Woźniak, zam. Samszyce 26, 88 – 220 Osiećciny. W/w wniosek zawierał błędy formalne i braki, w związku z czym poinformowano inwestora o konieczności uzupełnienia wniosku, wezwaniem z dnia 22 maja 2019 roku. W dniu 28 maja 2019 roku inwestor złożył kompletny wniosek, w związku z czym, w dniu 28 maja 2019 r. wszczęto postępowanie administracyjne w powyższej sprawie.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku kartą informacyjną przedsięwzięcia stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie wymienione w § 3 ust. 1 pkt 102 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r., w sprawie określania rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71 t.j.) dla którego sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 w/w ustawy obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji. Stosownie zaś do art. 64 ust. 1 przedmiotowej ustawy postanowienie, o którym mowa wyżej, wydaje się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie.

W tym celu dnia 28 maja 2019 r. wystąpiono do organów opiniujących z zapytaniem o stwierdzenie obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko załącznikami dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie , od podstaw nowego budynku – kurnika służącego do odchowu brojlera kurzego w ilości 184 DJP(46000 sztuk) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą w skład której wchodzi :2 silosy paszowe o ładowności 15 Mg , 2 zbiorniki wybieralne o pojemności 3,0 m<sup>3</sup> i 1 zbiornik wybieralny o pojemności 1,0 m<sup>3</sup>, zbiornik na gaz o pojemności 6700 dm<sup>3</sup> planowanych do realizacji na działce nr 38/1 w miejscowości Samszyce gm. Osiećciny , z wjazdem na teren inwestycji z działki nr 38/2 na działkę 38/1,składowaniem obornika na płycie obornikowej , usytuowanej na działce nr 109 w miejscowości Samszyce gm. Osiećciny, powiat radziejowski, województwo kujawsko – pomorskie.

W odpowiedzi otrzymano: postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 7 czerwca 2019 r., znak: WOO.4240.410.2019.MD1 (data wpływu 10.06.2019 r.) stwierdzającą konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, określającą jednocześnie zakres raportu o oddziaływaniu w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radziejowie opinią z dnia 14 czerwca 2019 r., znak: N.NZ-40-4-9-2/19 (data wpływu 17.06.2019 r.) także wyraził opinię stwierdzającą obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie postanowieniem z dnia 25 lipca 2019 r., znak WA.RZŚ.436.1.1304.2019.ZZ07.JB2 (data wpływu 01.08.2019 r.) stwierdzającą konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, określającą jednocześnie zakres raportu o oddziaływaniu w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Nakładając obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie , od podstaw nowego budynku – kurnika służącego do odchowu brojlera kurzego w ilości 184 DJP(46000 sztuk) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą w skład której wchodzi :2 silosy paszowe o ładowności 15 Mg , 2 zbiorniki wybieralne o pojemności 3,0 m<sup>3</sup> i 1 zbiornik wybieralny o pojemności 1,0 m<sup>3</sup>, zbiornik na gaz o pojemności 6700 dm<sup>3</sup> planowanych do realizacji na działce nr 38/1 w miejscowości Samszyce gm. Osiećciny , z wjazdem na teren inwestycji z działki nr 38/2 na działkę 38/1,składowaniem obornika na płycie obornikowej , usytuowanej na działce nr 109 w miejscowości Samszyce gm. Osiećciny, powiat radziejowski, województwo kujawsko – pomorskie.

W/w inwestycja planowana jest na gruntach dotychczas wykorzystywanych rolniczo. Zgodnie ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego z dnia 6 grudnia 2018 roku Uchwałą Nr II/14/2018 Rady Gminy Osiećciny obszar działki nr 38/1, 38/2 stanowi teren zabudowy produkcyjno-usługowej i 109 w miejscowości Samszyce stanowi teren gleb średniej i niskiej przydatności rolniczej. Zgodnie z powyższymi opiniami stwierdzono, iż przedmiotowa inwestycja może negatywnie oddziaływać nie tylko na bezpośrednie sąsiedztwo poprzez emisję odorów, hałasu ale także na

wody podziemne, gdyż w/w inwestycja realizowana będzie na terenie objętym Dyrektywą Rady z dnia 12 grudnia 1991 roku dotyczącą ochrony wód przez zanieczyszczeniami powodowanymi przez azotany pochodzenia robocznego (Dz. U. WE 91/676/EWG). Dyrektywa nakłada na Państwa Członkowskie obowiązek wyznaczenia wód wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszary szczególnie narażone, z których odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć. Konieczne jest także ustanowienie zbioru zaleceń dobrej praktyki rolniczej oraz programu działań, którego stosowanie jest obowiązkowe na obszarach szczególnie narażonych, lub na terenie całego kraju, jeżeli obszary szczególnie narażone nie zostały wyznaczone.

Dyrektywę azotanową do polskiego porządku prawnego transponuje ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2017, poz. 1566 z późn. zm.). Na podstawie art. 106 tejże ustawy minister właściwy do spraw gospodarki wodnej w uzgodnieniu z ministrem właściwym do spraw rolnictwa opracowuje program działań, którego podstawowym celem jest zmniejszanie zanieczyszczenia wód spowodowanego nawożeniem użytków rolnych nawozami naturalnymi (gnojówka, gnojowica, obornik) zawierającymi związki azotu oraz zapobieganie dalszym zanieczyszczeniom tego rodzaju.

W związku z czym w raporcie należy uwzględnić:

- warunki geologiczne i hydrologiczne, w tym warstwy wodonośne i ich izolacji;
- lokalizację studni lub miejsc poboru wody podziemnej, w pobliżu usytuowania inwestycji (w formie graficznej także);
- kierunki spływu wód podziemnych;
- plan sytuacyjny fermy z zaznaczeniem najważniejszych obiektów na wnioskowanych działkach.

Głównym źródłem emisji substancji do powietrza w fazie realizacji przedsięwzięcia będą zanieczyszczenia o charakterze niezorganizowanym, pochodzące od maszyn i urządzeń wykonujących prace budowlane i montażowe. W okresie realizacji może pojawić się oddziaływanie wynikające z eksploatacji sprzętu oraz magazynowania materiałów na terenie zaplecza budowy. Stąd też istnieje ryzyko wystąpienia miejscowych zanieczyszczeń gruntu, a tym samym i wód podziemnych substancjami ropopochodnymi, z pojazdów mechanicznych, magazynowania olejów, smarów oraz materiałów niezbędnych do bieżącej eksploatacji i konserwacji sprzętu lub też materiałami stosowanymi podczas prac budowlanych.

Na etapie eksploatacji inwestycji, zamierzenie będzie ściśle związane z możliwością wystąpienia emisji zanieczyszczeń powodujących przekroczenia jakości standardów powietrza, w tym związków złonnych, wynikających z charakteru prowadzonej działalności. Wymagane jest więc wykonanie niezbędnych obliczeń, z uwzględnieniem emisji zorganizowanej i niezorganizowanej substancji do powietrza. Dodatkowo mogą wystąpić przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej.

Na etapie sporządzania dokumentacji należy uwzględnić najbliższe położone zabudowania mieszkaniowe oraz przeprowadzić symulację akustyczną, w porze dnia i nocy, uwzględniając hałasy związane z przejazdem i z załadunkiem i odjazdem samochodów. Nieznane się również natężenie ruchu środków transportu, w związku z powyższym koniecznym jest przedstawienie przepływu pojazdów w skali dobowej (w nocy i w dzień) i rocznej z rozgraniczeniem na pojazdy osobowe i ciężarowe. O opisie oddziaływania projektowanego zamierzenia na klimat akustyczny należy uwzględnić rozwiązania chroniące środowisko. Ponadto należy przedstawić plan sytuacyjny zagospodarowania omawianego terenu z uwzględnieniem rozmieszczeń poszczególnych



instalacji, jak również wskazania wjazdu/wyjazdu z projektowanego zakładu oraz lokalizacji najbliższej położonej zabudowy mieszkaniowej wraz z zaznaczeniem na mapie.

W celu oceny prawidłowej gospodarki odpadami raport wymaga przeanalizowania postępowania z powstającymi na terenie przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego odpadami, a zwłaszcza określenia:

- szacowania ilości i rodzajów (wg katalogu odpadów) otrzymywanych zarówno na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia;
- sposobów gromadzenia i magazynowania odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych,
- dalszego postępowania, z uwzględnieniem ich transportu, odzysku i unieszkodliwiania.

Powyższe informacje są niezbędne, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji inwestycji, z uwagi na sposób prowadzenia procesu technologicznego, użytkowania, ewentualnej naprawy, czy konserwacji maszyn, urządzeń, a także środków transportu.

Na etapie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko konieczne jest ustalenie, czy realizacja zamierzenia będzie przebiegała według najkorzystniejszych wariantów zarówno dla samego inwestora, jak i dla wszystkich właścicieli sąsiednich nieruchomości. Należy przeprowadzić analizę możliwych konfliktów społecznych (analiza ta winna stanowić obligatoryjny element raportu), a także uwzględniać w jaki sposób inwestor zamierza przeciwdziałać konfliktom społecznym w związku z projektowaną inwestycją. Jednocześnie raport winien zawierać analizę skumulowanych oddziaływań omawianej inwestycji z istniejącymi, projektowanymi i planowanymi przedsięwzięciami, występującymi w sąsiedztwie przedmiotowego obszaru.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 23 sierpnia 2018 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 poz.1614 t.j.) w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi obszarami Natura 2000, przekazanymi do Komisji Europejskiej.

W związku z możliwością wystąpienia w/w uciążliwości i zagrożeń dla środowiska stwierdzono konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalono w/w zakres raportu.

**Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.**

#### **POUCZENIE**

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

Z up. Wójta

Halina Urbańska  
SEKRETARZ GMINY

**Otrzymują:**

1. adresat,
2. E.I.Woźniak, Samszyce 26, 88-220 Osięciny,
3. strony wg załącznika,
4. a/a.

**Do wiadomości:**

1. Regionalna Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 63, 85-950 Bydgoszcz,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Kościuszki 20/22, 88-200 Radziejów,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie,  
ul. Zarzecz 13 B, 03-194 Warszawa

**Strony wg załącznika**

Z up. Wójta

*Halina Urbańska*  
SEKRETARZ GMINY