

Og.6220.5.2018.2021

**DECYZJA****o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia.**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt. 1, art. 72 ust. 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4 i ust. 3 art. 79 ust. 1, art. 82, art. 85 ust. 1 i 2 pkt. 1 oraz ust. 3 i art. 86 w związku z art. 66 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 (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), oraz art. 80 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 735), a także § 3 ust. 1 pkt. 36 i 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 71) - po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Marcina Ochońskiego, Cetki 5, 87-500 Rypin w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: Budowa czterech budynków inwentarskich do chowu brojlera kurzego w systemie ściółkowym (147,2 DJP) w m. Charszewo gm. Rogowo w obrębie działki ewidencyjnej oznaczonej nr 85. W trakcie postępowania administracyjnego Inwestor zmienił zakres planowanej inwestycji: Budowa trzech budynków inwentarskich do chowu brojlera kurzego w systemie ściółkowym na działce nr ew. 85 obręb 0004 Charszewo, gmina Rogowo. Po dokonaniu uzgodnień z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska, Państwowe Gospodarstwo Wody Polskie zarząd Zlewni w Toruniu oraz po zwróceniu się o opinię do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

**Orzekam**

Odmówić ustalenia środowiskowych uwarunkowań na realizację przedsięwzięcia pn. Budowa trzech budynków inwentarskich do chowu brojlera kurzego w systemie ściółkowym na działce nr ew. 85 obręb 0004 Charszewo, gmina Rogowo.

**UZASADNIENIE**

W dniu 05 lipca 2018 roku Inwestor – Marcin Ochoński, zam. Cetki 5, 87-500 Rypin, złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia: Budowa czterech budynków inwentarskich do chowu brojlera kurzego w systemie ściółkowym (147,2 DJP) w m. Charszewo, gm. Rogowo, dz. nr ewid. 85. Do wniosku dołączono: kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę ewidencyjną obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującą obszar, na którym będzie ono oddziaływać, uiszczoną opłatę skarbową za wydanie decyzji na rachunek Urzędu Gminy w Rogowie oraz uproszczone wypisy z rejestru gruntów.

W związku z powyższym, Wójt Gminy Rogowo działając na podstawie art. 61 § 4 Kpa w dniu 05 lipca 2018 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W dniu wszczęcia postępowania Wójt Gminy Rogowo wystąpił również do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Inspektora Sanitarnego w Rypinie, celem zasięgnięcia opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Rypinie pismem z dnia 14.12.2018 r. znak: N.NZ-40-3-2/18, wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określił zakres raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 14.12.2018 r. znak: WOO.4220.632.2018.MD1 wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określił zakres raportu.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 20.12.2018 r. GD.RZŚ.435.678.2018.AOT wezwał wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień przedłożonej Karty informacyjnej przedsięwzięcia, w dniu 27 czerwca 2019 r. ponowił wezwanie do złożenia wyjaśnień. Na wezwanie, Inwestor poprosił o wydanie postanowienia stwierdzającego przeprowadzenie oceny na środowisko, bowiem informacje o które wzywał Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zawarte powinny być w Raporcie oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Rogowo w dniu 04.10.2019 r. wydał postanowienie stwierdzające konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Wnioskodawca w dniu 04.05.2020 r. przedłożył Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia zmieniając zakres inwestycji z czterech na trzy budynki inwentarskie do chowu brojlera kurzego w systemie ściółkowym na działce ew. 85 obręb 0004 Charszewo, gmina Rogowo, powiat rypiński, województwo kujawsko-pomorskie.

W związku z powyższym, Wójt Gminy Rogowo działając na podstawie art. 77 ust. 1 pkt. 1 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 (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.) wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rypinie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Nadzór Wodny w Toruniu o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia. Zgodnie z art. 33 ust. 1 oraz art. 79 ust. 1 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 (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.) Wójt Gminy Rogowo podał do publicznej wiadomości Obwieszczenie dotyczące rozpoczęcia procedury w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie trzech budynków inwentarskich do chowu brojlera kurzego w systemie ściółkowym na działce nr ew. 85 obręb 0004 Charszewo.

Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Rypinie pismem z dnia 05.06.2020 r. znak: N.NZ-40-3-6/20 zgłosił uwagi w zakresie przepisów sanitarno-higienicznych do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach planowanego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 10 czerwca 2020 r. znak: GD.ZZŚ.5.435.219.2018.2020.AOT Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Toruniu wezwał do wyjaśnień co do rozbieżności planowanej inwestycji zawartej w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia a przedstawionym Raportem oddziaływania na środowisko. W dniu 18 sierpnia 2020 r. Inwestor, wyjaśnił rozbieżności pomiędzy Kip a raportem.

W dniu 23 czerwca 2020 r. oraz 20 kwietnia 2021 r. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał Inwestora do wyjaśnień.

Do tut. urzędu w dniu 23 lipca i 30 lipca 2020 r., mieszkańcy pobliskich miejscowości złożyli sprzeciw wobec „Budowie trzech budynków inwentarskich do chowu brojlera kurzego w systemie ściółkowym na działce nr ew. 85 obręb 0004 Charszewo, gmina Rogowo” oraz

Stowarzyszenie Ekologiczna Gmina wystąpiła z prośbą o udostępnienie dokumentacji dotyczącej inwestycji.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w dniu 7 września 2020 r. wydał postanowienie znak:GD.ZZŚ.5.435.219.2018.2020.ATO uzgadniające realizację przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w dniu 26 lipca 2021 r. wydał postanowienie znak:WOO.4221.65.2020.MD1.4 uzgadniające realizację przedsięwzięcia oraz określił warunki eksploatacji przedsięwzięcia.

W postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wzięto pod uwagę następujące dowody m.in.:

- Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia,
- Zbiorowe wystąpienia i protesty mieszkańców pobliskich miejscowości.
- Stanowiska organów opiniujących.

Przy szczegółowej analizie zebranych materiałów oraz przeprowadzonych konsultacjach organ badał, czy posiada wystarczające informacje na temat planowanej inwestycji i stwierdził, iż lokalizacja trzech budynków inwentarskich do chowu brojlera kurzego w systemie ściółkowym, skutecznie ograniczy sposób użytkowania i zagospodarowania terenów sąsiednich. Kurniki nie są pożądane na tym terenie, zatem pozostają w sprzeczności z zasadą dobrego sąsiedztwa. Planowane przedsięwzięcie jest też niezgodne z polityką przestrzenną określoną w projekcie Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla miejscowości Charszewo oraz Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Rogowo – uchwałą Nr Uchwała XVIII/108/2020 z dnia 2020-07-30 Rady Gminy Rogowo z dnia 30 lipca 2020 roku co do kierunku rozwoju zabudowy mieszkalnej w miejscowości Charszewo z szansą rozwoju agroturystyki oraz co do ochrony wartości i zasobów środowiska przyrodniczego. Skala i usytuowanie przedsięwzięcia może spowodować negatywne oddziaływania na środowisko – powietrze, glebę, wody gruntowe, gdyż inwestycja jest zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, jest przedsięwzięciem wymienionym w § 2 ust.1 pkt. 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Planowane przedsięwzięcie bezpośrednio graniczy z obszarami ujętymi w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Rogowo jako tereny ekologiczne łąkowo-bagienne.

Usytuowanie tego typu inwestycji w tak bliskiej odległości (około 400 m) od terenów rekreacyjnych oraz od zabudowy mieszkaniowej (najbliższe około 170 m), będzie ogromnym obciążeniem odorogennym. Chów drobiu generuje do środowiska oraz na teren pobliskich miejscowości bardzo duże ilości substancji odorowych, które działają drażniąco na ludzi, co może być przyczyną uczucia dyskomfortu i mimo braku regulacji prawnych określających wartości odniesienia substancji zapachowych - odorowych dla mieszkańców, zagrażają one w sposób bezpośredni mieszkańcom poprzez obniżenie komfortu życia i stanu zdrowia ludzi.

Planowane przedsięwzięcie, zlokalizowane będzie poza obszarami podlegającymi ochronie w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098). Jednak w pobliżu położone są obszary podlegające ochronie w myśl ww. ustawy. Najbliżej położone obszary podlegające ochronie to:

- jezioro Rudzkie, oddalone o ok. 0,8 km w kierunku północno-zachodnim;

- jezioro Rogówko, oddalone o ok 1,3 km w kierunku wschodnim;
- jezioro Nadroskie, oddalone o ok. 1,6 km w kierunku północnym.

Cieki wodne położone najbliżej analizowanej inwestycji to:

- Dopływ z jez. Rogówko, oddalony o ok. 130 m w kierunku północnym;
- Kanał Rojewo, oddalony o ok. 0,7 km w kierunku południowym.

Zbiornikami wodnymi położonymi najbliżej analizowanej inwestycji są cztery małe zbiorniki wodne zlokalizowane w promieniu 200 m wokół terenu przedsięwzięcia, przy czym najbliższy znajduje się w odległości ok. 90 m na wschód względem terenu inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie będzie źródłem zorganizowanej i niezorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz źródłem emisji technologicznej. Mimo przyjętych rozwiązań technicznych i technologicznych przedmiotowa ferma chowu drobiu będzie źródłem emisji substancji odorowych, powstających w wyniku rozkładu produktów przemiany materii zwierząt podczas chowu. Źródłem stałej emisji odorów do powietrza są systemy wentylacyjne. Emisja odorów może być z uwagi na koncentrację zapachu. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia powstawał będzie specyficzny zapach związany z procesami fermentacyjnymi zachodzącymi w odchodach zwierzęcych.

Z uwagi na rodzaj, charakter i skalę inwestycji mieszkańcy, będą narażeni na wszelkie uciążliwości związane z funkcjonowaniem fermy, co narusza zasady współzycia społecznego. Podejmując realizację takiej inwestycji należy mieć na uwadze nie tylko czynnik ekonomiczny, ale również ekologiczny i społeczny. Planowane przedsięwzięcie stanowi zagrożenie dla zdrowia i ekologii oraz ingeruje w środowisko społeczno-przyrodnicze.

Czynnikami warunkującymi postrzeganie naszego regionu jako atrakcyjnego przyrodniczo i krajobrazowo są: stan środowiska naturalnego, czyste powietrze, cisza i możliwość korzystania z wielu atrakcji turystycznych, charakterystycznych dla obszarów wiejskich. Intensyfikacja produkcji drobiarskiej z jednej strony zapewnia wyższą opłacalność, a z drugiej strony wiąże się z większą ilością produktów odpadowych, takich jak pomiot, obornik, odpady poubojowe, martwe ptaki oraz emisją gazów do środowiska. Głównym źródłem substancji emitowanych do otoczenia z instalacji chowu drobiu są utrzymywane w budynkach inwentarskich ptaki. W wyniku utrzymania ptaków w kurnikach emitowane są głównie: amoniak, siarkowodór, metan, podtlenek azotu, pył oraz w wyniku spalania gazu w nagrzewnicach: dwutlenek siarki, dwutlenek azotu, tlenek węgla. Fermy drobiu obok wymienionych gazów wytwarzają również dwumetyloaminę, dwutlenek węgla oraz ketony, aldehydy, kwasy organiczne i inne związki o charakterze odorów.

Budowa trzech budynków inwentarskich do chowu brojlera kurzego w systemie ściółkowym jest zagrożeniem dla rozwoju miejscowości Charszewo oraz sąsiadujących bezpośrednio miejscowości: Pinina, Kozłowa, Rudy. Są to miejscowości atrakcyjnie pod względem walorów turystycznych, położonych w otoczeniu lasów oraz jezior. Zainteresowanie przedmiotowym postępowaniem mieszkańców pobliskich miejscowości oraz ich zdecydowany sprzeciw wobec planowanej inwestycji wynika z obawy o swoje zdrowie, komfort życia oraz z troski o środowisko naturalne.

Poważne zastrzeżenia i sprzeciwy zgłaszali mieszkańcy pobliskich miejscowości oraz właściciele działek rekreacyjnych. Dopuszczenie budowy trzech budynków inwentarskich do chowu brojlera kurzego w systemie ściółkowym na działce nr 85, obręb Charszewo będzie miało negatywny wpływ w szczególności na:

- Zachowanie walorów krajobrazowo – turystycznych gminy,

- Zrealizowanie celów gminy określonych w dokumentach strategicznych oraz aktach prawa miejscowego,
- Rozwój turystyczny, rekreacyjny i kulturowy gminy.

Raport nie wskazuje jak można zapobiec lub ograniczyć negatywne oddziaływania inwestycji na środowisko, które niewątpliwie będą miały miejsce, a jedynie podkreśla brak tego typu oddziaływań, co świadczy o braku jego obiektywności i wiarygodności.

Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w myśl art. 71 ust. 2 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 2021 r., poz. 247 ze zm.) jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem innych wymaganych prawem decyzji wskazanych w art. 72 ust. 1 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 2021 r., poz. 247 ze zm.).

Zgodnie z art. 73 ust. 1 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 2021 r., poz. 247 ze zm.), postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego realizację przedsięwzięcia.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 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 2021 r., poz. 247 ze zm.).

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 8 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 2021 r., poz. 247 ze zm.) tut. organ zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu.

Udział społeczeństwa jest kluczowym elementem oceny oddziaływania na środowisko. W ramach udziału społeczeństwa w procedurze oceny przedmiotowego przedsięwzięcia wpłynęły podpisy mieszkańców pobliskich miejscowości oraz osób przebywających rekreacyjnie na swoich nieruchomościach z protestem i sprzeciwem wobec planowanego przedsięwzięcia, polegającego na budowie trzech budynków inwentarskich do chowu brojlera kurzego w systemie ściółkowym. Wszystkie uwagi i wnioski zgłoszone w ramach procedury udziału społeczeństwa mają charakter negatywny, dotyczą proponowanej lokalizacji inwestycji i wskazują na naruszenie praw społecznych i zasad dobrego sąsiedztwa i zrównoważonego rozwoju. Zrównoważony rozwój jest zasadą ujętą w konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej i traktatach UE, jego istotą jest powiązanie szybkiego rozwoju gospodarczego, wzrostu jakości życia ludzi i poprawa stanu środowiska. Zasada ta nakazuje równorzędne traktowanie racji społecznych, ekonomicznych, a nie tylko ekonomicznych inwestora. Inwestor nie wskazuje innej lokalizacji przedsięwzięcia oraz nie wskazuje rozwiązań w celu uniknięcia niebezpieczeństwa otwartego konfliktu społecznego.

Do głównych argumentów podnoszonych przez społeczeństwo uczestniczące w postępowaniu należą:

- obniżenie jakości życia mieszkańców, przemysłowa hodowla wiąże się z ogromnymi uciążliwościami pogarszającymi warunki życia;
- obawa przed utratą atrakcyjności terenu, budowa obiektu dla przemysłowej hodowli spowoduje znaczny spadek wartości nieruchomości sąsiednich;
- zakłócenie równowagi przyrodniczej oraz zagrożenie dla zdrowia ludzkiego poprzez skażenie gleby, wody i powietrza;
- sprzeciw wobec lokalizacji trzech budynków inwentarskich do chowu brojlera kurzego w systemie ściółkowym na terenie gminy posiadającej unikalne walory przyrodniczo-krajobrazowe, przemysłowy chów drobiu zablokuje rozwój agroturystyki i rolnictwa ekologicznego.

Organ podjął wszelkie kroki do obiektywnego i dokładnego wyjaśnienia stanu faktycznego oraz do załatwienia sprawy, mając na względzie ważny interes społeczny. Załączony przez Inwestora raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest mało miarodajnym, czysto teoretycznym dokumentem.

W ocenie tut. organu raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w części dotyczącej oddziaływania na powietrze i emisji technologicznej – emisji substancji złośliwych powinien obejmować analizę nie tylko tego czy przekroczone zostaną stężenia normatywne, ale także to, czy w określonych warunkach będzie zapewnione dotrzymanie obowiązku przestrzegania standardu jakości środowiska i ochrony wszystkich elementów przyrodniczych we wzajemnym powiązaniu, w tym standardu zapachowej jakości powietrza, o którym mowa w art. 87 ustawy Prawo ochrony Środowiska.

W ocenie tut. organu zgromadzony w sprawie materiał dowodowy potwierdza, iż gospodarowanie odpadami powstałymi w ramach planowanego przedsięwzięcia, będzie powodować uciążliwość w postaci nieprzyjemnego zapachu na niezmierną skalę. Oprócz siarkowodoru i amoniaku w gazach lotnych pochodzących z obiektów dla drobiu wykrywa się obecność kilkudziesięciu związków organicznych, w tym aldehydów, węglowodorów alifatycznych i aromatycznych, estrów skatoli. Obecność odorów w powietrzu traktuje się jako czynnik pogarszający jakość życia ludzi. Uciążliwość odorów wynika z faktu, że są one wyczuwalne już w bardzo małych stężeniach.

Na podstawie art. 80 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) organ administracji publicznej ocenia na podstawie całokształtu materiału dowodowego czy dana okoliczność została udowodniona, organ w tym przypadku odmówił mocy dowodowej przedstawionemu raportowi z następujących przyczyn:

1. Wbrew twierdzeniom zawartym w raporcie, wpływ inwestycji na tereny sąsiednie skutecznie ogranicza sposób ich zagospodarowania;
2. Raport nie zawiera określenia, jakie skutki spowoduje inwestycja dla właścicieli działek sąsiednich, dla gminy i całego regionu;
3. Raport nie zawiera odpowiednio przeprowadzonego wariantowania realizacji inwestycji co stanowi poważne uchybienie formalne. Nie przedstawiono alternatywy wariantu lokalizacji fermy poza działką ewidencyjną 85, obręb Charszewo. Brak jest ponadto właściwie przeprowadzonego wariantowania wyboru właściwej i najodpowiedniejszej dla tego terenu (gminy) rodzaju technologii (nie wskazano, jakie istnieją inne możliwości w chowie drobiu, jak każda metoda wpływa na środowisko i dlaczego zaproponowane

w raporcie rozwiązanie przyjmuje się jako najbezpieczniejsze dla środowiska przyrodniczego oraz przede wszystkim dla zdrowia i bezpieczeństwa ludzi);

Zgodnie z art. 77 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) organ w sposób wyczerpujący zebrał i rozpatrzył cały materiał dowodowy.

Zgodnie z art. 79 ust. 1, 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 2021 r., poz. 247 ze zm.) organ właściwy do wydania decyzji środowiskowej zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu w ramach, którego przeprowadza ocenę oddziaływania na środowisko.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach w myśl art. 85 ust. 1 i 2 pkt. 1 oraz 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 2021 r., poz. 247 ze zm.), wymaga uzasadnienia, a organ właściwy do jej wydania podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy.

Stosownie do art. 86 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 2021 r., poz. 247 ze zm.), decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy.

Organ administracji publicznej w myśl art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) załatwia sprawę przez wydanie decyzji.

Mając powyższe na uwadze tut. organ uznał, iż zachodzą przesłanki odmowy wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Podsumowując na podstawie zgromadzonych danych stwierdzić należało, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia pociągnie za sobą znaczące oddziaływania. Zwracając szczególną uwagę na skalę i lokalizację planowanej inwestycji uznano, że zarówno realizacja jak i eksploatacja przedsięwzięcia wpłyną negatywnie na środowisko i warunki życia społeczności lokalnej.

W tym stanie rzeczy należało orzec jak na wstępie.

Niniejsza decyzja została podana do publicznej wiadomości przez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Rogowo, wywieszona na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Rogowie oraz na tablicy ogłoszeń w miejscu realizacji przedsięwzięcia.



#### **Pouczenie:**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku, za pośrednictwem Wójta Gminy Rogowo w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Zgodnie z przepisami ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 roku (Dz. U. 2020 r., poz. 1546 z późn. zm.) – od inwestora pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł.

**Załącznik: Nr 1 – Charakterystyka przedsięwzięcia.**

Otrzymują - Strony: wg rozdzielnika w tut. urzędzie (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie

do decyzji Wójta Gminy Rogowo z dnia 29.10.2021 r. znak:Og.6220.5.2018.2021 o środowiskowych uwarunkowaniach dla następującego przedsięwzięcia: Budowa trzech budynków inwentarskich do chowu brojlera kurzego w systemie ściółkowym na działce nr ew. 85 obręb 0004 Charszewo, gmina Rogowo

### **Charakterystyka następującego przedsięwzięcia:**

#### **Budowa trzech budynków inwentarskich do chowu brojlera kurzego w systemie ściółkowym na działce nr ew. 85 obręb 0004 Charszewo, gmina Rogowo.**

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na działce o nr ew. 85 obręb 0004 Charszewo, gmina Rogowo, powiat rypiński, województwo kujawsko-pomorskie, której powierzchnia wynosi 5,88 ha. Przedsięwzięcie obejmie część działki o powierzchni 1,97 ha, która jest użytkowana rolniczo. Pozostała część działki jest porośnięta lasami na glebach V i VI klasy bonitacyjnej – Ls (3,91 ha).

Teren przeznaczony pod inwestycję to w 100% pole uprawne (ozimina) otoczone z trzech stron terenami leśnymi. Od wschodu i zachodu są to młodniki sosnowe, a od północy jest to las świeży, zmieniony gospodarczo. Od strony południowej do przedmiotowej działki przylegają tereny polne, a tuż za nimi jest niewielki, częściowo wyschły rów odwadniający.

Najbliższy budynek mieszkalny zlokalizowany jest w odległości ok. 220 m od granicy terenu przeznaczonego pod planowane przedsięwzięcie w kierunku północno-wschodnim. Jest to budynek mieszkalny zlokalizowany na działce nr 74/1 obręb Charszewo.

Planowana inwestycja polega na budowie trzech budynków inwentarskich do chowu brojlera kurzego w systemie ściółkowym na działce o nr ew. 85 obręb 0004 Charszewo, gmina Rogowo, powiat rypiński, województwo kujawsko-pomorskie.

Planowana Ferma będzie instalacją do chowu brojlerów kurzych w systemie ściółkowym na cele rzeźne.

W ramach budowy instalacji przewiduje się budowę/posadowienie:

- 3 budynków inwentarskich przeznaczonych do chowu drobiu w systemie chowu ściółkowego, o łącznej obsadzie 39 990 sztuk, o powierzchni zabudowy ok. 1600 m<sup>2</sup> każdy (w tym powierzchni chowu ok. 708 m<sup>2</sup> każdy). Budynki kurników będą obiektami wolnostojącymi, parterowymi o wysokości ok. 7,5 m, niepodpiwniczonymi z dwuspadowym dachem. Podłogi będą szczelnie wybetonowane i uszczelnione. W ścianach szczytowych znajdować się będą wrota wjazdowe. Wszystkie kurniki będą wyposażone w instalacje: wentylacyjną, grzewczą, elektryczną, wodną, żywieniową, oświetleniową, kanalizacyjną i odgromową. Na terenie każdego budynku inwentarskiego znajdować się będzie wydzielone pomieszczenie socjalne, pomieszczenie gospodarcze, magazyn, skład ściółki itp.

- 3 silosów paszowych o pojemności 25 Mg każdy. Będą to nadziemne zbiorniki do magazynowania paszy o pojemności ok. 25 Mg każdy. Na jeden budynek inwentarski będzie przypadał 1 silos.
- 6 podziemnych zbiorników magazynowych gazu płynnego propan o pojemności 9200 l.
- wewnętrznej sieci wodociągowej oraz kanalizacyjnej z bezodpływowym zbiornikiem do gromadzenia ścieków bytowych (pojemność ok. 6m<sup>3</sup>). Do ogrzewania budynków wykorzystywany będzie gaz płynny propan. Będzie on przechowywany na Fermie w 6 podziemnych zbiornikach o pojemności 9 200 dm<sup>3</sup> każdy. Możliwa jest zmiana ilości i pojemności pojedynczego zbiornika przy zachowaniu ich pojemności na poziomie 46,92 m<sup>3</sup> (napełnienie na poziomie ok. 85%). Teren pod zbiornikami na gaz ciekły propan będzie spełniał wymagania § 70 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (tekst jednolity: 2014 poz.1853) tj. teren pod zbiornikiem naziemnym powinien być wolny od zagłębień i studzienek kanalizacyjnych, wodociagowych i ciepłowniczych, a nawierzchnia tego terenu powinna być pokryta żwirem lub podsypką piaskową bez zanieczyszczeń materiałami łatwo zapalnymi.
- sieci elektroenergetycznej,
- 2 miejsc parkingowo-postojowych;
- kontener sztuk padłych, padłe zwierzęta będą magazynowane w pojemnikach wykonanych z płyt warstwowych.
- płyta obornikowa o powierzchni ok. 130 m<sup>2</sup> wraz ze zbiornikiem na odcieki o powierzchni 130 m<sup>2</sup> i wysokości ścian 1,5 m wraz ze zbiornikiem na odcieki.
- Zbiornik na ścieki bytowe, który będzie zlokalizowany przy pomieszczeniu socjalnym wydzielonym w budynku inwentarskim.
- agregatu prądotwórczego,
- utwardzenie dróg wewnętrznych i placów manewrowych,
- ogrodzenia terenu Fermi.

Cykl chowu brojlerów prowadzony będzie w systemie ściótkowym. Budynki inwentarskie przeznaczone będą do intensywnego chowu brojlerów do średniej wagi ok. 2,3 kg, w systemie ściótkowym. Chów prowadzony będzie w systemie podłogowym, bez wybiegu. Chów prowadzony będzie od przyjęcia kilkudniowych piskląt dostarczanych transportem samochodowym z wylęgarni. Pisklęta będą umieszczane w specjalnych kontenerach transportowych wielokrotnego użytku, wykonanych z tworzyw sztucznych. Pojemniki po umieszczeniu piskląt w budynkach inwentarskich będą zabierane przez dostawców piskląt.

Po osiągnięciu przez brojlera masy ok. 1,8 kg, w piątym tygodniu cyklu następować będzie przerzedzenie obsady (ubiórka) poprzez odbiór części brojlerów do uboju.

Zakończenie cyklu chowu następować będzie po odchowaniu brojlerów do żądanej masy ubojowej – ok. 2,3 kg. Długość trwania pojedynczego cyklu chowu wynosić będzie maksymalnie 42 dni. W ciągu roku przewiduje się 5 pełnych cykli hodowlanych, trwających po 6 tygodni każdy. Po tym okresie brojlery będą transportowane do ubojni. Każdy z cykli chowu prowadzony będzie we wszystkich budynkach jednocześnie.

Po każdym cyklu produkcyjnym następować będzie przerwa sanitarna trwająca ok. 3 tygodnie.

W czasie przerwy sanitarnej odbywać się będą następujące czynności:

- mechaniczne usunięcie obornika z budynków inwentarskich;
- czyszczenie posadzki budynków inwentarskich;
- dezynfekcja budynków inwentarskich;
- pozostawienie budynków inwentarskich na ok. 2 tygodnie do tzw. „odpoczynku”;
- malowanie posadzki i ścian budynków inwentarskich wapnem z saletrą amonową;
- wprowadzenie nowej ściółki do budynków inwentarskich;
- zamgławianie ściółki;
- podgrzewanie budynków inwentarskich przez okres ok. 7 dni przed przyjęciem piskląt.

Maksymalna roczna wielkość produkcji będzie kształtowała się na poziomie 199 950 brojlerów (w wielkości produkcji nie uwzględniono upadków).

  
WOJT  
mgr inż. Zbigniew Zgórzyński