

Ryn, 02.10.2019 r.

BŚ.6220.11.2018-2019

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 1, art. 82 ust. 1 pkt 1) lit. a i b oraz pkt. 2 lit. b, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 1 i ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.), zwanej dalej „ustawą ooś”, § 12 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz.U. z 2014r. , poz. 81), § 2 ust 1 pkt 51) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2016 r., poz. 71) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Arkadiusza Górnego zam. ul. Sympatyczna 43, Antonowo, 11-500 Giżycko reprezentowanego przez Annę Jakubowską EkoPolska Mojzesowicz Sp. k., Gogolinek 22, 86-011 Wtelno dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sześciu budynków inwentarskich – kurników wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o numerach ewidencyjnych 6.95 i 6/96 w miejscowości Tros, gmina Ryn”. gm. Ryn, pow. giżycki, woj. warmińsko-mazurskie.

o r z e k a m

o odmowie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację inwestycji polegającej na „Budowie sześciu budynków inwentarskich – kurników wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o numerach ewidencyjnych 6/95 i 6/96 w miejscowości Tros, gmina Ryn”.

UZASADNIENIE

Dnia 14 listopada 2018 r. do Urzędu gminy w Rynie wpłynął wniosek Pana Arkadiusza Górnego zam. ul. Sympatyczna 43, Antonowo, 11-500 Giżycko reprezentowanego przez Panią Annę Jakubowską EkoPolska Mojzesowicz Sp. k., Gogolinek 22, 86-011 Wtelno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla zamierzenia polegającego na „Budowie sześciu budynków inwentarskich – kurników wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o numerach ewidencyjnych 6/95 i 6/96 w miejscowości Tros, gmina Ryn”, obręb Tros, pow. giżycki, woj. warmińsko-mazurskie.

Do wniosku dołączono wymagane prawem załączniki, w tym kopię mapy zasadniczej z zaznaczonym obszarem oddziaływania oraz Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W przedmiotowej sprawie 21 listopada 2018 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 51 ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r., cyt.: „*chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych*



inwentarza (DJP- przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę inwentarza;) współczynniki przeliczeniowe sztuk zwierząt na DJP są określone w załączniku do rozporządzenia.”

W myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości niniejsza ferma zaliczana jest do: *instalacji do chowu drobiu liczącej więcej niż 40 000 stanowisk* i kwalifikuje się do konieczności posiadania decyzji pozwolenia zintegrowanego.

Dla analizowanego obszaru przeznaczzonego pod planowane zadanie nie został opracowany miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

W ramach planowanego przedsięwzięcia Inwestor przewiduje budowę sześciu obiektów inwentarskich (kurników) każdy o powierzchni 2600 m² w tym 2 po 500m² przeznaczonej dla zwierząt, z przybudówką sterującą o powierzchni około 15 m² usytuowaną na początku budynku od strony południowej i techniczną w połowie długości budynku o powierzchni około 15 m², silosów paszowych po dwa zlokalizowane przy każdym obiekcie inwentarskim – łącznie 12 szt., każdy o pojemności około 26 Mg, budynku socjalno-magazynowego o powierzchni 1 000 m², w tym około 300 m² będzie przeznaczone na część socjalną, zaś około 700 m² będzie powierzchnią do magazynowania słomy oraz sprzętu obsługującego gospodarstwo, stacji gazowych do magazynowania i odparowania gazu propan – butan składające się z czterech butli o pojemności około 6,4 m³ każda i jednej stacji odparowania gazu, trzy szczelne, podziemne, bezodpływowe zbiorniki na ścieki, dwa o pojemności około 20 m³ na ścieki technologiczne, jeden o pojemności około 10 m³ na ścieki socjalno-bytowe, dwóch studni, stacji uzdatniania wody i stacji transformatorowej w budynku socjalno-magazynowym, stacji transformatorowa, przy której zostanie postawiony agregat prądotwórczy o mocy około 250 – 280 kW.

Planowana obsada w nowo wybudowanych obiektach inwentarskich wyniesie 55 000 brojlerów, co daje łączną obsadę 330 000 brojlerów (1320 DJP).

Obecnie teren, na którym ma być zrealizowane przedmiotowe przedsięwzięcie, jest użytkowany rolniczo i stanowi pole uprawne. Na obszarze działek o nr ewidencyjnym 6/95 i 6/96 nie znajduje się zabudowa zagrodowa.

W bezpośrednim sąsiedztwie terenu znajdują się pola uprawne i las. Analizowane działki mają bezpośredni dojazd do drogi krajowej DK 59 (działka o nr ewidencyjnym 10). Najbliżej zlokalizowana zabudowa zamieszkała przez ludzi, nie będąca własnością Inwestora, znajduje się po wschodniej stronie na działce o nr ewid. 29 w odległości około 500 m licząc od obrysu najbliższego planowanego budynku inwentarskiego oraz po południowej stronie na działce o nr ewid. 6/51, która znajduje się w odległości około 920 m licząc od obrysu najbliższego planowanego kurnika. Dla nieruchomości znajdującej się około 150 m od planowanej inwestycji, dla działki o numerze geodezyjnym 16, obręb Tros zostały wydane warunki zabudowy dla inwestycji, polegającej na budowie budynku mieszkalnego jednorodzinnego, budynku gospodarczego, budynku rekreacji indywidualnej (agroturystycznej) oraz garażu. W bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia nie znajdują się: szkoły, szpitale, cmentarze, sanktuaria, obszary ochrony uzdrowiskowej.

Podstawowym procesem technologicznym na terenie planowanej fermy ma być chów brojlerów. Po zakończeniu chowu następować będzie sprzedaż drobiu do ubojni. Chów odbywać się będzie metodą ściółkową (słoma, torf lub ścińki) na betonowej szczelnej posadzce. Obiekty

inwentarskie będą obsadzone brojlerami cyklicznie. Cały proces zasiedlania będzie trwał około 8 – 10 dni. Zasiedlane będą po dwa kurniki w odstępach około 4 – 5 dniowych. W czasie roku planuje się przeprowadzić około 6 pełnych cykli produkcyjnych trwających około 6 tygodni w każdym z kurników. Po każdym cyklu planuje się realizować przerwy technologiczne trwające około 2 tygodni. W wyjątkowych sytuacjach w danych latach może zdarzyć się, iż w ciągu roku wystąpi 7 pełnych cykli produkcyjnych. Sytuacja może być spowodowana przez korzystny układ rozpoczęcia pierwszego cyklu oraz szybszy przyrost piskląt, niż standardowe 6 tygodni.

Zgodnie z art.75 ust.1 pkt.4 przywołanej ustawy oraz właściwości miejscowej, organem właściwym do przeprowadzania postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia jest Burmistrz Miasta i Gminy Ryn.

Na podstawie wniosku złożonego przez Pana Arkadiusza Górnego zam. ul. Sympatyczna 43, Antonowo, 11-500 Giżycko, reprezentowanego przez Panią Annę Jakubowską EkoPolska Mojzesowicz Sp. k., Gogolinek 22, 86-011 Wtelno z dnia 14.11.2018 r., zostało wszczęte postępowanie administracyjne. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania dnia 20.11.2018 r. wraz z obwieszczeniem z dnia 20.11.2018 r. zostało umieszczone na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Ryn : www.bip.miastoryn.pl. oraz wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Ryn, znajdującej się w budynku urzędu przy Ul. Ratuszowej 2 w Rynie. Zawiadomienie oraz obwieszczenie o wszczęciu postępowania zostało przekazane stronom, informując jednocześnie o przysługującym prawie do zapoznania się z aktami sprawy oraz składania wniosków i zgłaszania uwag w przedmiotowej sprawie.

Planowane przedsięwzięcie jest wymienione w §2 ust.1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko i wymaga decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W dniu 21 listopada 2018 r. Burmistrz Miasta i Gminy Ryn przesłał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Giżycku oraz w dniu 28 listopada 2018 r. do Departamentu Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego w Olsztynie, pismo w sprawie wydania opinii o stwierdzeniu obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dnia 27 listopada 2018 r. do Urzędu Miasta i Gminy Ryn wpłynęło pismo znak: ZG.224.83.2018.BW, nadesłane przez Nadleśnictwo Giżycko, wnioskujące o uwzględnienie w decyzji środowiskowej zapisy §271 ust. 1,2 i 8 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz. U. z 2015 r. poz. 1422) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, dotyczące odległości pomiędzy granicą lasu i budynkami.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Giżycku pismem znak: BI.ZZŚ.055.79.2018.AS z dnia 03 grudnia 2018 r. zawiadomił, iż przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, wobec czego właściwym organem do rozpatrzenia wniosku jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku. Wobec powyższych informacji pismo przesłano zgodnie z właściwościami organu.

Hotel Zamek Ryn pismem nadesłanym do Urzędu Miasta i Gminy Ryn z dnia 05 grudnia 2018 r. wyraził ogromną niechęć do planowanej inwestycji oraz wniósł protest w związku z jej realizacją.



Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem znak : WOOS.4221.77.2018.NS.1 z dnia 7 grudnia 2018 r. zawiadomił, iż po przeanalizowaniu złożonej dokumentacji, przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Ponieważ organ Gminy wystąpił do RDOŚ w Olsztynie o wydanie opinii w trybie art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska prosi o wskazanie przesłanek iż przedsięwzięcie zalicza się do tych potencjalnie znacząco oddziaływujących na środowisko i podtrzymanie złożonego wniosku bądź, jeżeli nastąpił błąd – o nadanie właściwego toru sprawie.

Burmistrz Miasta i Gminy Ryn działając na podstawie składanych przez mieszkańców zażaleń, zorganizował dnia 6 grudnia 2018 r. spotkanie w Sali konferencyjnej Budynku UMiG Ryn. Na spotkanie według listy obecności przybyło 46 mieszkańców Gminy Ryn. Mieszkańcy wyrazili swoją niechęć do planowanej inwestycji polegającej na „Budowie sześciu budynków inwentarskich – kurników wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o numerach ewidencyjnych 6/95 i 6/96 w miejscowości Tros, gmina Ryn”. gm. Ryn, pow. giżycki, woj. warmińsko-mazurskie. Uczestnicy spotkania zostali zapoznani z procedurą administracyjną wydania decyzji środowiskowej oraz z prowadzonym postępowaniem. Kolejnym punktem było poinformowanie o sposobie rozpatrzenia uwag i wniosków zgłoszonych do realizacji inwestycji, będącej przedmiotem spotkania. W dalszej części została przeprowadzona dyskusja ze społeczeństwem, podczas której każdy mógł zadawać pytania oraz wносить uwagi. Protokół ze spotkania znajduje się w aktach sprawy.

W związku z planowaną budową fermy kurników mieszkańcy zwracali uwagę, co podziela organ, na kierunek dalszego rozwoju miejscowości oraz ochrony wartości przyrodniczych i zasobów środowiska naturalnego. Mieszkańcy opowiadający się przeciw realizacji inwestycji są m.in. właścicielami posesji, mieszkają w miejscowości od wielu lat i stanowi ona centrum życia ich rodzin. Planowana inwestycja przyczyni się do obniżenia wartości nieruchomości.

Mieszkańcy nie godzą się z faktem, gdyż planowana intensywna produkcja stanowi zagrożenie dla środowiska naturalnego. W toku postępowania podnoszona była kwestia, że kurniki – przemysłowy chów drobiu, generują do środowiska duże ilości związków chemicznych w postaci złożonych gazów. Występujący przy eksploatacji kurników bardzo przykry zapach może być wyczuwalny w odległości nawet do 1 km. Najbliższa zabudowa znajduje się w odległości 500 m licząc od obrysu najbliższego planowanego budynku inwentarskiego. Najbliższa planowana zabudowa, dla której została już wydana decyzja o warunkach zabudowy znajduje się w odległości około 150 m od planowanego przedsięwzięcia. Emisja zapachu ze strony ferm drobiu stanowi istotną uciążliwość dla mieszkańców sąsiednich nieruchomości i stanowi o negatywnej ocenie tego typu przedsięwzięć przez lokalną społeczność.

Burmistrz Miasta i Gminy Ryn pismem znak : BŚ.6220.11-6.2018 z dnia 10 grudnia 2018 r. przesłał odpowiedź na pismo znak: WOOS.4221.77.2018.NS.1 z dnia 06 grudnia 2018 r., nadając właściwy bieg sprawie, wnosząc o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Dnia 11 grudnia 2018 r. mieszkańcy Gminy Ryn wnieśli swój sprzeciw wobec planowanego przedsięwzięcia, składając oficjalną petycję w sprawie wydania odmownej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w sprawie realizacji w/w przedsięwzięcia, pod którą podpisy złożyło 425 mieszkańców Gminy Ryn.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Giżycku pismem znak: ZNS.4083.27.2018.ZB z dnia 11 grudnia 2018 r., zawiadomił, że sprawa nie może być rozpatrzona w terminie wskazanym w art.



64 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081), tj. 14 dniu od daty otrzymania dokumentów. Wobec tego wskazano nowy termin załatwienia sprawy – do dnia 18 grudnia 2018 r.

Kancelaria Radcy Prawnego Monika Białas, działając w imieniu firmy „Grelavi” S.A., dnia 13 grudnia 2018 r., złożyła protest w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie sześciu budynków inwentarskich – kurników wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o numerach ewidencyjnych 6/95 i 6/96 w miejscowości Tros, gmina Ryn”. Firma „Grelavi” S.A w miejscowości Bachorza, gmina Ryn w bliskim sąsiedztwie (650 m w linii prostej) planowanej inwestycji od 21 lat prowadzi hodowlę stad indyków. Indyki są bardzo wrażliwe na warunki środowiskowe oraz bardzo silnie reagujące na zmianę jakości powietrza, podawanej wody oraz żywności. Priorytetem dla spółki „Grelavi” S.A jest utrzymanie bezpieczeństwa sanitarnego oraz kontrola potencjalnych zagrożeń epizootycznych. Budowa sześciu kurników o bardzo dużej powierzchni w sąsiedztwie fermy indyków bardzo utrudni bądź uniemożliwi utrzymanie bezpieczeństwa sanitarnego i eliminację czynników epizootycznych, co w konsekwencji może przyczynić się do konieczności zaprzestania działalności. Niezwykle ważne jest utrzymanie odpowiedniej odległości między dwoma hodowlami zwierząt, nawet różnych gatunków. Zgodnie z utrwalonym poglądem specjalistów, minimalna odległość pomiędzy fermami musi wynosić co najmniej 3 km. Owa teza znajduje poparcie w literaturze fachowej m.in. książce Wydawnictwa Uniwersytetu Przyrodniczego pod tytułem „Choroby drobiu”, 2011 r.

W związku z powyższym usytuowanie 6 kurników w odległości 630 metrów staje się realnym zagrożeniem dla istniejącej hodowli indyków.

Burmistrz Miasta i Gminy Ryn mając wątpliwości co do rzetelności złożonego Raportu oddziaływania na środowisko, zlecił wykonanie opinii do w/w raportu. Przygotowana opinia wykazała szczególnie problem z zagospodarowaniem powstającego obornika. W raporcie wskazano iż *„Powstający na terenie działek o nr ewidencyjnym 6/95 i 6/96 pomiot kurzy w całości będzie zbywany innym podmiotom na podstawie stosownych umów bez czasowego magazynowania na terenie omawianego gospodarstwa.”* Nie podano natomiast informacji o tożsamości danych podmiotów, ich lokalizacji, areale i położeniu gruntów, którymi owe podmioty dysponują ani o tym w jaki sposób będą gospodarować obornikiem. Jest to niedopuszczalne w sytuacji, gdy ilości azotu i fosforu generowane przez fermę będą odpowiadały ilościom zawartym w nieoczyszczonych ściekach bytowych od ponad 20 tysięcy osób. Według opinii do „Raportu ...” areal niezbędny do zagospodarowania obornika z planowanej inwestycji powinien wynosić około 1459 hektarów. Z powyższego jednoznacznie wynika, że skwitowanie problemu oddziaływań obornika na środowisko jednym zdaniem o przekazaniu problemu innemu podmiotowi nie jest dopuszczalne. Jest to tym bardziej niedopuszczalne, że z obornikiem wiąże się znaczna większość negatywnych oddziaływań ferm kurzych. Co więcej, gospodarka obornikiem jest traktowana jako integralna część przedsięwzięcia w Konkluzjach BAT. Dlatego zasięg geograficzny Raportu powinien obejmować wszystkie nawożone grunty wraz ze strefą oddziaływania, której szerokość może być różna w zależności od rodzaju oddziaływania. Dla takiego urealnionego obszaru oddziaływania powinny być przedstawione wszelkie informacje umożliwiające ocenę oddziaływań takie, jak szczegółowe informacje gleboznawcze, hydrograficzne, hydrogeologiczne, topograficzne, przyrodnicze, informacje o rozmieszczeniu siedzib ludzkich i innych obiektów wrażliwych na uciążliwości zapachowe.

Burmistrz Miasta i Gminy Ryn pismem z dnia 18 grudnia 2019 r. przekazał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Gospodarstwa Widnego RZGW w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Giżycku oraz

Departamentu Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego w Olsztynie- opinię do raportu oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji polegającej na „Budowie sześciu budynków inwentarskich – kurników wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o numerach ewidencyjnych 6/95 i 6/96 w miejscowości Tros, gmina Ryn”. Wraz z opinią została do pisma dołączona petycja mieszkańców Gminy Ryn oraz protest firmy „Grelavi” S.A., którzy wyrazili swój sprzeciw wobec planowanej w/w inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Giżycku pismem znak: ZNS.4083.27.2018.ZB z dnia 20 grudnia 2018 r., zawiadomił, że sprawa nie może być rozpatrzona w terminie wskazanym w art. 64 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081), tj. 14 dni od daty otrzymania dokumentów. Wobec tego wskazano nowy termin załatwienia sprawy- do dnia 18 stycznia 2019 r.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem znak: WOOŚ.4221.77.2018.NS.4 z dnia 20 grudnia 2018 r. zawiadomił, iż ze względu na trwającą analizę dokumentacji, zajęcie stanowiska w przedmiotowej sprawie nastąpi w terminie do 24 stycznia 2019 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Białymstoku pismem znak: BI.RZŚ.435.59.2018.UM z dnia 02 stycznia 2019 r., zawiadomił o przedłużeniu przedmiotowego postępowania, którego przyczyną jest potrzeba dokładnej analizy przedłożonych dokumentów. W związku z czym przedłużono termin załatwienia sprawy do 04 lutego 2019 r.

Burmistrz Miasta i Gminy Ryn pismem znak BŚ.6220.11-17.2018 z dnia 07 stycznia 2019 r., zawiadomił strony postępowania iż zajęcie stanowiska w przedmiotowej sprawie przez organy uzgadniające, nastąpi w terminie do 04 lutego 2019 r. Przyczyną przedłużenia postępowania jest potrzeba dokładnej analizy przedłożonych dokumentów.

Dnia 08 stycznia 2019 r. do Urzędu Miasta i Gminy Ryn, wpłynęło pismo Pani Anny Jakubowskiej EkoPolska Mojzesowicz Sp. k., będące odpowiedzią na przesłaną opinię do raportu. Poinformowano iż treść zawarta w w/w opinii nie zmienia ustaleń zawartych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie sześciu budynków inwentarskich – kurników wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o numerach ewidencyjnych 6/95 i 6/96 w miejscowości Tros, gmina Ryn”, a w szczególności w zakresie przewidywanego dotrzymania standardów jakości środowiska.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Giżycku pismem znak: ZNS.4083.27.2018.ZB z dnia 18 stycznia 2019 r., wezwał Inwestora do uzupełnienia dokumentacji. Analizując przedłożony „Raport...” ustalono iż nie odnosi się on do rzeczywistości, w części został skopiowany z raportów sporządzanych dla innych ferm prowadzonych przez inwestora oraz innych raportów opracowanych przez firmę EkoPolska Mojzesowicz Sp. k. Stwierdzono również brak dokładnej analizy zawartej w Raporcie, dotyczącej położenia, możliwości oraz skutków oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na wody podziemne. Zapis w „Raporcie...” : „Wody opadowe i roztopowe z powierzchni zadaszonych obiektu, terenów utwardzonych i nieutwardzonych będą odprowadzane do gruntu. Wszystkie wody deszczowe należy zaliczyć do wód czystych.” Na terenie fermy do powietrza wprowadzane będą substancje np. amoniak w znacznej ilości. W zależności od warunków atmosferycznych opadający amoniak, wydobywający się z instalacji wentylacyjnej zanieczyści wody opadowe i roztopowe, a w szczególności glebę, dostając się z wodami opadowymi do wód powierzchniowych i podziemnych. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Giżycku, stwierdził iż pomijanie w „Raporcie..” tego



aspektu może budzić skojarzenia iż jest on pisany zgodnie z wymaganiami inwestora. W załączonym „Raporcie...” nie podano również maksymalnej wydajności wentylatorów. W zakresie odbioru obornika organ wniósł o dołączenie do dokumentacji stosownych umów bądź deklaracji jego odbioru przez inne podmioty wraz z oświadczeniem o posiadaniu odpowiedniego areału gruntów rolnych, przeznaczonych do nawożenia z jednoczesnym podaniem, czy odbiorca nie zagospodarowuje gnojowicy lub pomiotu od innych wytwórców. Wątpliwość zbudziła również interpretacja graficzna uciążliwości w zakresie oddziaływań pyłowo – gazowych – PM, amoniak, siarkowodór, które na załączonych wykresach rozchodzą się w przeciwnym kierunku niż róża wiatrów, wobec czego PPIS w Giżycku poprosił o korektę bądź wyjaśnienie zagadnienia.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie, pismem znak: WOOŚ.4221.77.2018.NS.6 oraz WOOŚ.4221.77.2018.NS.7 z dnia 25 stycznia 2019 r., zawiadomił o zajęciu stanowiska w przedmiotowej sprawie do dnia 28 marca 2019 r., oraz wezwał Inwestora do uzupełnienia i wyjaśnienia informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (raport ooś) w następującym zakresie:

- przedstawienia wstępnych deklaracji osób (w formie oświadczeń), które odbierać będą nawozy naturalne z hodowli wraz z informacją jaką ilość odbiorą od Inwestora i jaką powierzchnią użytków rolnych dysponuje, na których możliwe będzie zagospodarowanie odebranych nawozów. W/w oświadczenia winny zawierać informacje o ilości odbieranych nawozów tylko z przedmiotowej inwestycji,
 - z uwagi na fakt, że planuje się 6 cykli produkcyjnych, należy wskazać miejsce składowania obornika w czasie, gdy nie będzie możliwe jego rolnicze wykorzystanie,
 - sposób obliczenia opadu pyłu,
 - maksymalna wydajność wentylacji szczytowej,
 - ilość powstałych ścieków technologicznych z mycia obiektów inwentarskich,
 - ilość ścieków socjalno-bytowych powstałych na terenie fermy oraz wskazanie ich dalszego zagospodarowania,
 - informacja na temat wykonania pasów zieleni izolacyjnej, ograniczającej oddziaływanie hodowli na pobliską zabudowę mieszkaniową,
- Powyższe informacje należało uzupełnić do dnia 25 lutego 2019 r.

Departament Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego w Olsztynie pismem znak OŚ-PŚ.7220.25.2018 z dnia 30 stycznia 2019 r., zaopiniował negatywnie realizację planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie sześciu budynków inwentarskich – kurników wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o numerach ewidencyjnych 6/95 i 6/96 w miejscowości Tros, gmina Ryn”. Zgodnie z art. 66 ust. 5 ustawy ooś, jeżeli planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien zawierać porównanie proponowanej techniki z najlepszymi dostępnymi technikami. W związku z powyższym należy odnieść się do każdego BAT z określonej Decyzji Wykonawczej Komisji UE 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r., ustanawiającej konkluzję, dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75.UE. Przedłożony „Raport...” zawiera braki w następującym zakresie:

- w obliczeniach emisji substancji do powietrza powstających podczas spalania gazu w nagrzewnicach o łącznej mocy 50kW/budynek nie wskazano ilości nagrzewnic na jeden budynek, mocy pojedynczej nagrzewnicy oraz ilości zużywanego paliwa w ciągu roku.



- nie przedstawiono informacji na temat użycia preparatu redukującego emisję amoniaku do powietrza. Do wyliczenia emisji do powietrza amoniaku przyjęto 50% redukcji emisji tego związku. Nie wyjaśniono jaką metodą zostanie uzyskana redukcja amoniaku.
- nie przedstawiono obliczenia kryterium opadu pyłu oraz wyników obliczeń opadu substancji pyłowej.
- nie podano nominalnej wydajności wentylatorów szczytowych, znajdujących się po 8 szt. w każdym z sześciu budynków.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku pismem znak: BI.RZŚ.435.59.2018.UM z dnia 08 lutego 2019 r., wezwał Inwestora do uzupełnienia dokumentacji o poniższe kwestie:

- określenie zdolności poboru wody w m³/h planowanych do realizacji studni
- przedstawienie powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych lub planowanych
- wyliczenie szacowanej ilości nawozów naturalnych, które będą wyprodukowane w gospodarstwie inwestora z uwzględnieniem stanu średniorocznego wszystkich zwierząt
- przedstawienie alternatywnego sposobu pozbywania się odchodów zwierząt w sytuacji braku możliwości stosowania ich na gruntach należących do innych podmiotów- brak odbiorców.
- jednoznaczne wskazanie ilości i pojemności planowanych do realizacji zbiorników na ścieki technologiczne oraz uzasadnić, że ich wielkość jest wystarczająca do zagospodarowania w/w ścieków powstających w gospodarstwie.
- określenie sposobu monitorowania szczelności zbiorników na ścieki technologiczne
- wskazanie pojemności i częstotliwości opróżniania konfiskatora na padłe zwierzęta
- wskazanie rozwiązań chroniących środowisko gruntowo-wodne na etapie eksploatacji przedmiotowych budynków inwentarskich oraz w trakcie załadunku i transportu obornika
- przedstawienie szczegółowego porównania instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego z konkluzjami BAT w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu

Pełnomocnik Inwestora EkoPolska Mojzesowicz Sp. k. pismem z dnia 28 lutego 2019 r. przedłożył wyjaśnienia w sprawie wezwania znak: WOOŚ.4221.77.2018.NS.7 z dnia 25 stycznia 2019 r., nadesłanego przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Olsztynie, dotyczącego uzupełnienia dokumentacji.

Pełnomocnik Inwestora EkoPolska Mojzesowicz Sp. k. pismem z dnia 01 marca 2019 r. przedłożył wyjaśnienia w sprawie wezwania znak:BI.RZŚ.435.59.2018.UM z dnia 08 lutego 2019 r., nadesłanego przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku, dotyczącego uzupełnienia dokumentacji.

Burmistrz Miasta i Gminy Ryn zlecił wykonanie weryfikacji przedstawionych przez Inwestora wyjaśnień. Pismem znak: BŚ.6220.11-18.2019 r. z dnia 12 marca 2019 r. Burmistrz Rynu przesłał do wglądu wykonaną weryfikację do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie RZGW w Białymstoku oraz Regionalnej Dyрекcji Ochrony Środowiska w Olsztynie. Weryfikację w formie papierowej otrzymał również Inwestor.

Regionalna Dyрекcja Ochrony Środowiska w Olsztynie, pismem znak: WOOŚ.4221.77.2018.NS.11 z dnia 29 marca 2019 r., wezwał Inwestora do uzupełnienia i wyjaśnienia informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (raport ooś).



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Giżycku pismem znak: ZNS.4083.27.2018.ZB z dnia 03 kwietnia 2019 r., zawiadomił, iż ze względu na szczególny charakter sprawy nie może być ona załatwiona w ustawowym terminie. Wskazał nowy termin rozpatrzenia sprawy do dnia 14 kwietnia 2019 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku pismem znak: BI.RZŚ.435.59.2018.UM z dnia 05 kwietnia 2019 r., ponownie wezwał Inwestora do uzupełnienia dokumentacji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Giżycku pismem znak: ZNS.4083.27.2018.ZB z dnia 16 kwietnia 2019 r., ponownie wezwał Inwestora do uzupełnienia dokumentacji, dotyczącej realizacji przedsięwzięcia, polegającego na „Budowie sześciu budynków inwentarskich – kurników wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o numerach ewidencyjnych 6/95 i 6/96 w miejscowości Tros, gmina Ryn”.

Pełnomocnik Inwestora EkoPolska Mojzesowicz Sp. k. pismem z dnia 01 marca 2019 r. przedłożył wyjaśnienia w sprawie wezwania znak:BI.RZŚ.435.59.2018.UM z dnia 05 kwietnia 2019 r., nadesłanego przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku, dotyczącego uzupełnienia dokumentacji.

Pełnomocnik Inwestora EkoPolska Mojzesowicz Sp. k. pismem z dnia 07 maja 2019 r. przedłożył wyjaśnienia w sprawie wezwania znak: WOOS.4221.77.2018.NS.11 z dnia 03 kwietnia 2019 r., nadesłanego przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Olsztynie, dotyczącego uzupełnienia dokumentacji.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku pismem znak: BI.RZŚ.435.59.2018.UM z dnia 28 maja 2019 r., zawiadomił, iż ze względu na szczególny charakter sprawy nie może być ona załatwiona w ustawowym terminie. Wskazał nowy termin rozpatrzenia sprawy do dnia 24 czerwca 2019 r.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie, pismem znak: WOOS.4221.77.2018.NS.13 z dnia 29 maja 2019 r., zawiadomił, iż ze względu na szczególny charakter sprawy nie może być ona załatwiona w ustawowym terminie. Wskazał nowy termin rozpatrzenia sprawy do dnia 28 czerwca 2019 r.

Burmistrz Miasta i Gminy Ryn pismem znak: BŚ.6220.11-18.2019 z dnia 31 maja 2019 r., zawiadomił wszystkie strony, iż uzgodnienia zostaną wydane do dnia 28 czerwca 2019 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku pismem znak: BI.RZŚ.435.59.2018.UM z dnia 28 maja 2019 r., ponownie wezwał Inwestora do uzupełnienia dokumentacji.

Pełnomocnik Inwestora EkoPolska Mojzesowicz Sp. k. pismem z dnia 12 czerwca 2019 r. przedłożył wyjaśnienia w sprawie wezwania znak:BI.RZŚ.435.59.2018.UM z dnia 08 lutego 2019 r., nadesłanego przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku, dotyczącego uzupełnienia dokumentacji.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku postanowieniem znak: BI.RZŚ.435.59.2018/UM z dnia 28 czerwca 2019 r. uzgodnił realizację oraz określił warunki dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie sześciu budynków inwentarskich – kurników wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o numerach ewidencyjnych 6/95 i 6/96 w miejscowości Tros, gmina Ryn”.



Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowieniem znak: WOOS.4221.77.2018..NS.14 z dnia 28 czerwca 2019 r., odmówił uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie sześciu budynków inwentarskich – kurników wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o numerach ewidencyjnych 6/95 i 6/96 w miejscowości Tros, gmina Ryn”. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie stwierdził, iż realizacja wnioskowanej inwestycji zmieni i pogorszy obecne warunki użytkowania terenów sąsiednich w zakresie sanitarnym. Odory mogą wpłynąć negatywnie na zdrowie człowieka. Jest to mieszanka związków chemicznych, które mogą powodować podrażnienie błon śluzowych oczu, nosa i gardła, duszności, ból; głowy a w znacznym stężeniu zatrucia organizmu człowieka. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w tej sprawie postawił szczególny nacisk na stosowanie zasady przezorności, zgodnie z którą już na wczesnym etapie planowania inwestycji, Inwestor powinien zatem przewidzieć wszelkie następstwa i skutki ingerencji w środowisko. Wobec powyższych informacji postanowił o odmowie wydania warunków realizacji dla w/w przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Giżycku pismem znak: ZNS.4083.27.2018.ZB z dnia 01 lipca 2019 r. zawiadomił, iż sprawa nie może być rozpatrzona w terminie wskazanym w art. 64 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081), tj. 14 dniu od daty otrzymania dokumentów. Wobec tego wskazano nowy termin załatwienia sprawy- do dnia 14 lipca 2019 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Giżycku pismem znak: ZNS.4083.27.2018.ZB z dnia 16 lipca 2019 r., po dogłębnej analizie „Raportu...” oraz złożonego uzupełnienia o nazwie „Drugi wariant alternatywny”, z powodu niezgodności ponownie wezwał Inwestora do uzupełnienia dokumentacji. Zajęcie stanowiska w tej sprawie ma nastąpić po przedłożeniu uzupełnienia przez Inwestora dokumentacji.

Burmistrz Miasta i Gminy Ryn ze względu na brak wskazania terminu w jakim Inwestor ma przedłożyć w/w uzupełnienie, postanowił pismem znak: BŚ.6220.11-19.2019 z dnia 22 lipca 2019 r., zawiesić postępowanie w sprawie przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie sześciu budynków inwentarskich – kurników wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o numerach ewidencyjnych 6/95 i 6/96 w miejscowości Tros, gmina Ryn”. Postępowanie zawieszono do czasu rozstrzygnięcia zagadnienia przez Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Giżycku.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Giżycku pismem znak: ZNS.4083.27.2018.ZB z dnia 22 sierpnia 2019 r. , zawiadomił, iż ze względu na szczególnie charakter sprawy nie może być ona załatwiona w ustawowym terminie. Wskazał nowy termin rozpatrzenia sprawy do dnia 30 sierpnia 2019 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Giżycku pismem znak: ZNS.4083.27.2018.ZB z dnia 03 września 2019 r. wyraził opinię w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych o realizacji przedsięwzięcia polegającego na „ Budowie sześciu budynków inwentarskich – kurników wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o numerach ewidencyjnych 6/95 i 6/96 w miejscowości Tros, gmina Ryn”. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Giżycku, stwierdził, że lokalizowanie fermy we wskazanej w raporcie lokalizacji na zbiorniku wód podziemnych i bliskości budynków mieszkalnych, które mają zapewniać warunki do prawidłowego życia i rozwoju użytkowników, chronić przed wpływami atmosferycznymi, zapewniać bezpieczeństwo fizyczne i psychiczne, w tym również poprzez możliwość wypoczynku, relaksu na zewnątrz budynku- jest niewłaściwe. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Giżycku wyraził opinię,

iż budowa budynków hodowlanych zmienia i pogarsza warunki użytkowania terenów sąsiednich w zakresie sanitarnym.

Burmistrz Miasta i Gminy Ryn pismem znak: BŚ.6220.11-20 z dnia 06 września 2019 r. postanowił o podjęciu zawieszono z dniem 22.07.2019 r. postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sześciu budynków inwentarskich – kurników wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o numerach ewidencyjnych 6/95 i 6/96 w miejscowości Tros, gmina Ryn”

Dnia 06 września 2019 r. Burmistrz Miasta i Gminy Ryn na podstawie art. 10 i art. 81 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z 2019 r. poz. 60, 730, 1133) zawiadomił strony, iż zakończono postępowanie, wynikające z wniosku z dnia 14.11.2018 r. , złożonego przez Pana Arkadiusza Górnego Antonowo, ul. Sympatyczna 43, 11-500 Giżycko, reprezentowanego przez Panią Annę Jakubowską EkoPolska Mojzesowicz Sp. k. Gogolinek 22, 86-011 Wtelno, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie sześciu budynków inwentarskich - kurników wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działkach o nr ewidencyjnych 6/95 i 6/96 w miejscowości Tros, gmina Ryn.”. W zawiadomieniu tym Burmistrz Miasta i Gminy Ryn, poinformował również o przysługującym stronom postępowania prawie do zapoznania się z materiałem dowodowym zebrany w toku prowadzonego postępowania oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów.

Po rozpatrzeniu całokształtu materiału dowodowego zgromadzonego w przedmiotowej sprawie oraz w oparciu o dane wynikające z przedłożonego Raportu z uzupełnieniami stwierdzono, co następuje:

Kwestie wydania środowiskowych uwarunkowań dla przedmiotowej inwestycji regulują następujące przepisy: ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.), § 12 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz.U. 2014, poz. 81) oraz § 2 ust 1 pkt 51) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2016 r., poz. 71).

Właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Nie dotyczy to decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla drogi publicznej, dla linii kolejowej, dla przedsięwzięć Euro 2012, dla przedsięwzięć wymagających koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin, dla inwestycji w zakresie terminalu, dla inwestycji związanych z regionalnymi sieciami szerokopasmowymi, dla budowli przeciwpowodziowych realizowanych na podstawie ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych, dla inwestycji w zakresie budowy obiektów energetyki jądrowej lub inwestycji towarzyszących oraz dla strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej realizowanej na podstawie ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych. Przepis art. 81 ust. 3 wymienionej ustawy stanowi, że jeżeli z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika, że przedsięwzięcie może spowodować

nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach odmawia zgody na realizację przedsięwzięcia, o ile nie zachodzą przesłanki, o których mowa w art. 38j ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne.

Lokalizacja przedsięwzięcia budowy kurników na terenie wsi Tros budzi zdecydowany sprzeciw społeczności lokalnej, gdyż jest to duża inwestycja, która zdaniem społeczności lokalnej, może mieć negatywne oddziaływanie na środowisko (gleba, powietrze). W ramach przedsięwzięcia planuje się budowę czterech wolnostojących kurników z infrastrukturą techniczną. Najbliższa istniejąca zabudowa chroniona znajduje się w kierunku południowym, w odległości ok. 500 m od granicy nieruchomości, na której projektowane są kurniki z infrastruktura i jest to zabudowa mieszkalna. Dla nieruchomości znajdującej się około 150 m od planowanej inwestycji, dla działki o numerze geodezyjnym 16, obręb Tros zostały wydane warunki zabudowy dla inwestycji, polegającej na budowie budynku mieszkalnego jednorodzinnego, budynku gospodarczego, budynku rekreacji indywidualnej (agroturystycznej) oraz garażu.

W związku z planowaną budową fermy kurników mieszkańcy zwracali uwagę, co podziela organ, na kierunek dalszego rozwoju miejscowości oraz ochrony wartości przyrodniczych i zasobów środowiska naturalnego. Mieszkańcy opowiadający się przeciw realizacji inwestycji są właścicielami posesji, mieszkają w miejscowości od wielu lat i stanowi ona centrum życia ich rodzin. Planowana inwestycja przyczyni się do obniżenia wartości nieruchomości.

Mieszkańcy nie godzą się z tym faktem, gdyż planowana intensywna produkcja stanowi zagrożenie dla środowiska naturalnego. W toku postępowania podnoszona była kwestia, że kurniki - przemysłowy chów drobiu generują do środowiska duże ilości związków chemicznych w postaci złożonych gazów. Związki te działają drażniąco na organizm ludzi narażonych na te czynniki. W budynkach dla drobiu potrzebna jest więc wentylacja, która zimą odprowadza nadmiar wilgoci i zanieczyszczeń powietrza, natomiast latem dodatkowo nadwyżkę ciepła.

Występujący przy eksploatacji kurników bardzo przykry zapach, może być wyczuwalny w odległości nawet do 1 km. Emisja zapachu ze strony ferm drobiu stanowi istotną uciążliwość dla mieszkańców sąsiednich nieruchomości i stanowi o negatywnej ocenie tego typu przedsięwzięć przez lokalną społeczność. W niniejszej sprawie również lokalne społeczność opowiedziała się przeciw realizacji wnioskowanej przez Inwestora inwestycji. Okoliczni mieszkańcy podnoszą uzasadnione obawy o pogorszenie warunków ich życia, pogorszenie warunków środowiskowych oraz konieczność znoszenia przykrych emisji zapachowych emitowanych przez kurniki. Hodowli drobiu zawsze towarzyszy emisja gazów o przykrym zapachu, nie jest możliwe nie wydobywanie się zapachu na zewnątrz, najgroźniejszy jest amoniak i siarkowodór.

Eliminacja amoniaku jest niemożliwa, stąd obawy protestujących mieszkańców składane pisemnie zarówno do organu prowadzącego postępowanie o wydanie decyzji środowiskowej jak i do innych instytucji takich jak Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, czy Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny. Determinacja mieszkańców i podejmowane wspólne działania pokazują jak ważny dla nich jest problem właściwych warunków egzystencji w miejscu zamieszkiwania. Mieszkańcy są bardzo negatywnie nastawieni do planowanego do realizacji przedsięwzięcia gdyż planowana produkcja brojlerów nie jest produkcją standardową ale produkcją przemysłową.

Polska nie ma uregulowań prawnych w zakresie dopuszczalnych norm substancji odorotwórczych w powietrzu atmosferycznym, natomiast w przedłożonym raporcie przedstawione zostały obliczenia w zakresie uciążliwości odorowej pochodzącej z planowanego zakładu tylko w zakresie teoretycznym. Nie oznacza to jednak – wbrew stanowisku inwestora, że oddziaływanie obiektów inwentarskich na jakość powietrza w rejonie zabudowań mieszkalnych nie będzie miało istotnego wpływu i nie wpłynie znacząco na jakość życia.

Organ uznał, iż realizacja inwestycji w sposób znaczący wpłynie na jakość życia ludzi w najbliższym otoczeniu obiektu. Burmistrz Miasta i Gminy Ryn kierował się również zasadą przezorności nakazującą traktować wszelkie prawdopodobieństwa wystąpienia negatywnych skutków tak, jak pewność ich wystąpienia. Na podstawie Raportu oddziaływania na środowisko nie można wykluczyć, że planowane przedsięwzięcie będzie negatywnie oddziaływać na zdrowie okolicznych mieszkańców. Na organie zaś, wbrew przekonaniu inwestora, spoczywa obowiązek weryfikacji ustaleń sporządzonego Raportu w zakresie oddziaływania higienicznego i zdrowotnego na środowisko. Raport jest dokumentem, który podlega ocenie, a sporządzenie go nie zwalnia organu uzgadniającego od czynienia własnych ustaleń zmierzających do weryfikacji przedstawionych danych (por. wyrok WSA w Warszawie z dnia 13 kwietnia 2007 r., sygn. akt IV SA/Wa 2206/06). Art. 62 pkt 1 lit. a) powołanej ustawy nie odwołuje się do obowiązujących dopuszczalnych norm - substancji szkodzących środowisku, lecz nakazuje ogólną ocenę wpływu inwestycji na zdrowie ludzi i warunki ich życia oraz ocenę środków zapobiegających negatywnemu oddziaływaniu.

W niniejszej sprawie, organ rozważył wszystkie kwestie, w tym m.in. uciążliwości odorów wykraczających swym zasięgiem poza obszar inwestycji, szkodliwość emisji amoniaku, siarkowodoru (w obydwu wariantach taka sama) i innych substancji organicznych na zdrowie osób trzecich w aspekcie zarzutów skarżących, głównie wynikających z bliskiego sąsiedztwa inwestycji z zabudowaniami.

Brak możliwości dokonania miarodajnej analizy emisji odorów ze względu na brak stosownych uregulowań prawnych, powoduje, że realizacja planowanego przedsięwzięcia inwestycji narusza zasadę zrównoważonego rozwoju, o której mowa w art. 5 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej oraz art. 3 pkt. 50 ustawy Prawo Ochrony Środowiska. Przepis art. 5 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej oraz art. 3 pkt 50 ustawy Prawo ochrony środowiska, które formułują (art. 5 Konstytucji) i definiują (art. 3 pkt 50 Prawa ochrony środowiska) zasadę zrównoważonego rozwoju. A mianowicie, zgodnie z art. 5 Konstytucji - Rzeczypospolita Polska strzeże niepodległości i nienaruszalności swojego terytorium, zapewnia wolności i prawa człowieka i obywatela oraz bezpieczeństwo obywateli, strzeże dziedzictwa narodowego oraz zapewnia ochronę środowiska - kierując się zasadą zrównoważonego rozwoju.

W myśl zaś art. 3 pkt 50 Prawa ochrony środowiska - przez zrównoważony rozwój rozumie się taki rozwój społeczno-gospodarczy, w którym następuje proces integrowania działań politycznych, gospodarczych i społecznych z zachowaniem równowagi przyrodniczej oraz trwałości podstawowych procesów przyrodniczych w celu zagwarantowania możliwości zaspakajania podstawowych potrzeb poszczególnych społeczności lub obywateli zarówno współczesnego pokolenia jak i przyszłych pokoleń.

Rozpatrując zatem miejsce zasady zrównoważonego rozwoju w Konstytucji RP należy przyjąć, że pełni ona przede wszystkim rolę dyrektywy wykładni. W sytuacji, gdy pojawiają się wątpliwości co do zakresu obowiązków, rodzaju obowiązków i sposobu ich realizacji, należy posilkować się zasadą zrównoważonego rozwoju. Pełni ona zatem rolę podobną do zasad współżycia społecznego czy społeczno-gospodarczego przeznaczenia prawa w prawie cywilnym.



W pierwszej kolejności do uwzględnienia zasady zrównoważonego rozwoju obowiązany jest ustawodawca w procesie stanowienia prawa. Ale w drugiej, zasadę tę powinny mieć na uwadze organy stosujące prawo. Niekiedy bowiem stan faktyczny wymaga rozważenia i wyważenia rozwiązań korzystniejszych, stosując zasadę zrównoważonego rozwoju. W ocenie organu, w niniejszej sprawie mamy do czynienia z taką sytuacją.

Biorąc za przedmiot definicję zawartą w Prawie ochrony środowiska do realiów niniejszej sprawy - można wyprowadzić następujący wniosek: zasada zrównoważonego rozwoju służy do rozwiązywania konfliktów między wartościami konkurującymi ze sobą, przy czym jedną z tych wartości jest ochrona środowiska, a drugą wolność gospodarcza oparta na własności prywatnej, o której mowa w art. 20 Konstytucji RP.

W celu rozwiązania tego dylematu, organ rozważył skalę zamierzenia inwestycyjnego wnioskodawcy i położenie zabudowań mieszkalnych ludzi w odległości 500 m od granicy nieruchomości, na której miałyby być zlokalizowana wielkotowarowa ferma, co już rodzi na etapie uwarunkowań środowiskowych i zapewne będzie rodzić w przyszłości konflikty społeczne. Biorąc pod uwagę, że najbliższa zabudowa zlokalizowana jest w odległości ok. 500 m od granicy działki, na której planuje się fermę oraz nieruchomości znajdującej się około 150 m od planowanej inwestycji (działki o numerze geodezyjnym 16, obręb Tros), dla której zostały wydane warunki zabudowy, polegające na budowie budynku mieszkalnego jednorodzinnego, budynku gospodarczego, budynku rekreacji indywidualnej (agroturystycznej) oraz garażu, nie ulega wątpliwości, że zapach pochodzący z tak dużej hodowli drobiu będzie charakterystyczny, odczuwalny i rozpoznawalny. Występowanie uciążliwości zapachowych nie będzie sporadyczne, czy okresowe, a wręcz częste, biorąc pod uwagę planowanych kilka cykli w ciągu roku. Uciążliwości odorowe związane będą nie tylko z funkcjonowaniem budynków inwentarskich, ale również z transportem nawozów, pasz czy samych ptaków, co nie wynika z Raportu.

Po analizie zgromadzonych dokumentów, organ prowadzący postępowanie postanowił odmówić wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sześciu budynków inwentarskich – kurników wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o numerach ewidencyjnych 6/95 i 6/96 w miejscowości Tros, gmina Ryn”.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

Burmistrz Miasta i Gminy Ryn podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji oraz o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniem dokonany z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Giżycku.

Decyzja zostaje podana do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w Publicznie Dostępnym Wykazie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Ryn : www.bip.miastoryn.pl w zakładce „ogłoszenia” i poprzez umieszczenie obwieszczenia na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Ryn przy. Ul. Ratuszowej 2, 11-520 Ryn oraz przekazanie sołtysom w miejscowościach : Tros i Bachorza w celu powiadomienia mieszkańców w/w miejscowości w sposób zwyczajowo przyjęty o podjęciu decyzji.



Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem organu wydającego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie podlega wykonaniu. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie.

Opłatę skarbową za decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w wysokości 205 zł wniesiono dnia 13.11.2018 na rachunek bankowy Urzędu Miasta i Gminy Ryn.



BURMISTRZ
Jarosław Filipek

Otrzymują:

1. Inwestor.
2. Strony wg rozdzielnika w aktach sprawy poprzez obwieszczenie.
3. Sołectwo Tros.
4. a/a.

Do wiadomości:

1. RDOŚ w Olsztynie, ul. Dworcowa 60, 10 – 437 Olsztyn
2. PPIS w Giżycku, ul. Suwalska 3, 11-500 Giżycko
3. PGWWP RZGW w Białymstoku, ul. J. K. Branickiego 17A, 15-085 Białystok
4. Departament Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Warmińsko – Mazurskiego, ul. Bartosza Głowackiego 17, 10-001 Olsztyn

Załącznik Nr 1
do decyzji BŚ.6220.11.2018-2019
z dnia 02.10.2019 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sześciu obiektów inwentarskich (kurników) każdy o powierzchni 2600 m² w tym 2 po 500m² przeznaczonej dla zwierząt, z przybudówką sterującą o powierzchni około 15 m² usytuowaną na początku budynku od strony południowej i techniczną w połowie długości budynku o powierzchni około 15 m², silosów paszowych po dwa zlokalizowane przy każdym obiekcie inwentarskim – łącznie 12 szt., każdy o pojemności około 26 Mg, budynku socjalno-magazynowego o powierzchni 1 000 m², w tym około 300 m² będzie przeznaczone na część socjalną, zaś około 700 m² będzie powierzchnią do magazynowania słomy oraz sprzętu obsługującego gospodarstwo, stacji gazowych do magazynowania i odparowania gazu propan – butan składające się z czterech butli o pojemności około 6,4 m³ każda i jednej stacji odparowania gazu, trzy szczelne, podziemne, bezodpływowe zbiorniki na ścieki, dwa o pojemności około 20 m³ na ścieki technologiczne, jeden o pojemności około 10 m³ na ścieki socjalno-bytowe, dwóch studni, stacji uzdatniania wody i stacji transformatorowej w budynku socjalno-magazynowym, stacji transformatorowa, przy której zostanie postawiony agregat prądowórczy o mocy około 250 – 280 kW.

Planowana obsada w nowo wybudowanych obiektach inwentarskich wyniesie 55 000 brojlerów, co dają łączną obsadę 330 000 brojlerów (1320 DJP).

Na terenie zakładu będzie odbywał się wyłącznie chów brojlerów. Po zakończeniu chowu następować będzie sprzedaż drobiu do ubojni. Chów odbywać się będzie metodą ściółkową (słoma, torf lub ścińki) na betonowej szczelnej posadzce. Obiekty inwentarskie będą obsadzone brojlerami cyklicznie. Cały proces zasiedlania będzie trwał około 8 – 10 dni. Zasiedlane będą po dwa kurniki w odstępach około 4 – 5 dniowych. W czasie roku planuje się przeprowadzić około 6 pełnych cykli produkcyjnych trwających około 6 tygodni w każdym z kurników. Po każdym cyklu planuje się realizować przerwy technologiczne trwające około 2 tygodni. W wyjątkowych sytuacjach w danych latach może zdarzyć się, iż w ciągu roku wystąpi 7 pełnych cykli produkcyjnych. Sytuacja może być spowodowana przez korzystny układ rozpoczęcia pierwszego cyklu oraz szybszy przyrost piskląt, niż standardowe 6 tygodni.

Pisklęta przeznaczone do chowu brojlerów kupowane będą od dostawców zewnętrznych. Na 4 – 5 dni przed zasiedleniem w halach produkcyjnych zostanie przeprowadzona właściwa dezynfekcja, a następnie ułożona warstwa suchej ściółki. Grubość warstwy ściółki w zależności od jakości (spulchnienia) będzie wynosiła od 2 do 10 cm. Następnie ustawiane będą podwieszane linie do podawania paszy i wody. Po wykonaniu w/w czynności przeprowadzona zostanie ponowna dezynfekcja budynków (głównie ściółki). Na dobę przed zasiedleniem budynki podlegać będą wietrzeniu, a następnie ogrzaniu do temperatury 33 – 35oC. Wilgotność względna przed zasiedleniem wynosić będzie około 50 – 65%. Bezpośrednio przed przywiezieniem piskląt poidła napełniane będą wodą o temperaturze

około 30°C. Ponadto podniesiona zostanie temperatura, we wszystkich obiektach inwentarskich do 35°C. Cykl produkcyjny brojlerów będzie trwać około 6 tygodni. W ciągu roku zostanie przeprowadzonych maksymalnie około 6 pełnych cykli hodowlanych (w wyjątkowych latach 7). Pozostały czas będzie okresem przerw produkcyjnych. Każdorazowo w przerwach prowadzone będą prace porządkowe, aby przygotować pomieszczenia inwentarskie do kolejnego cyklu produkcyjnego. W tym czasie nastąpi opróżnienie hal z pomiotu (obornika), oczyszczenie oraz dezynfekcja hal wraz z urządzeniami technologicznymi. Następnie kurniki wyścielane będą suchą ściółką.

Pasza do karmienia ptaków dostarczana będzie z zewnątrz. Po realizacji zamierzenia Inwestor planuje zlokalizować po 2 silosy paszowe przy każdym obiekcie. Pojemność każdego z silosów paszowych będzie wynosiła około 26 Mg. Wszystkie silosy napełniane będą pneumatycznie lub mechanicznie. Łącznie na terenie fermy powstanie 12 silosów paszowych.

W każdym z kurników na początku budynku po południowej stronie zlokalizowana będzie tzw. sterownia, w której będzie znajdowała się centralka sterująca urządzeniami (szafy sterownicze, regulator z nastawą światła i temperatury, regulacja klap wlotowych powietrza, system alarmowy). Natomiast w połowie długości obiektów zostaną zlokalizowane pomieszczenia techniczne.

W sezonie grzewczym zapotrzebowanie ptaków na ciepło będzie uzupełniane przy pomocy nagrzewnic gazowych opalanych gazem płynnym. W każdym obiekcie planuje się zlokalizować nagrzewnice o łącznej mocy do 540 kW w każdym budynku, dzięki którym zapewniona zostanie odpowiednia temperatura w budynkach inwentarskich oraz odpowiednia wilgotność ściółki.

Ferma zaopatrzona będzie w agregat prądowórczy, służący jako awaryjne źródło zasilania w przypadku przerw w dostawie energii elektrycznej. Agregat będzie zasilany olejem napędowym i będzie zlokalizowany na zewnątrz przy stacji transformatorowej w okolicy południowej granicy działki.

Obiekty inwentarskie zostaną wyposażone w systemy wentylacji mechanicznej. Ponadto w każdym obiekcie inwentarskim będą się znajdowały wloty powietrza.

Wody opadowe i roztopowe z połaci dachowych i terenów utwardzonych placów manewrowych oraz dróg dojazdowych planowanych obiektów inwentarskich odprowadzane będą w grunt. Woda powierzchniowo spływać będzie na tereny przyległe na działkach inwestycyjnych.

Wyprodukowane na terenie gospodarstwa nawozy naturalne przeznaczone będą do rolniczego wykorzystania jako pełnowartościowy nawóz organiczny, przekazywany innym podmiotom do rolniczego wykorzystywania zgodnie z ustawą o *nawozach i nawożeniu* oraz zapisami *KDPR*.

Głównym źródłem wprowadzania substancji do powietrza będą zwierzęta w budynkach inwentarskich. W rezultacie na terenie gospodarstwa wystąpi emisja zanieczyszczeń, w szczególności: amoniaku, siarkowodoru, pyłu – w tym pyłu zawieszonego PM10.