

Znak: BŚ.6220.3.2020

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104, art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 t. j.) art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 73, ust. 1, art. 74, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1 pkt 1, 2, 4, art. 78 ust. 1 pkt 2 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 2020 r., poz. 283 t. j.) oraz § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) po wydaniu postanowienia w dniu 31.08.2020 r. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie sygn. akt WOOS.4220.447.2020.MG (data wpływu 31.08.2020 r.) i po wydaniu opinii w dniu 17.09.2020 r. przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Giżycku sygn. akt ZNS.4083.29.2020.ZB (data wpływu 22.09.2020 r.) oraz po wydaniu opinii w dniu 28.10.2020 r. przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Giżycku sygn.. akt BI.ZZŚ.3.4360.143.2020.AS (data wpływu 05.10.2020 r.) w związku z postępowaniem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „ Remontie, rozbudowie i przebudowie istniejącego obiektu – kurnika wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na części działek o numerze geodezyjnym 480/3 i 480/4, obręb Sterławki Wielkie, gmina Ryn”.

orzekam:

1. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „ Remontie, rozbudowie i przebudowie istniejącego obiektu – kurnika wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na części działek o numerze geodezyjnym 480/3 i 480/4, obręb Sterławki Wielkie, gmina Ryn” .
2. Określić warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich. w następującym zakresie:
 - W wyremontowanym i rozbudowanym kurniku prowadzić chów brojlera kurzego w obsadzie 24 000 szt. przy utrzymaniu maksymalnej ilości ilości 6 cykli w skali roku, z których każdy będzie trwać około 6 tygodni.
 - W projektowanych budynkach inwentarskich zainstalować maksymalnie 7 sztuk wentylatorów kominowych o \varnothing 630 mm o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 84 dB każdy i łącznej wydajności 84 000 m³/h.
 - W celu unikania zawilgocenia ściółki prowadzić regularne odczyty zużycia wody i kontrole sieci, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
 - Zainstalować automatyczny system poidel, posiadających zabezpieczenie przed niekontrolowanym wyciekami wody na ściółkę (ograniczenie powstawania gazów z procesu fermentacji pomiotu).
 - Ciecz z mycia i dezynfekcji obiektów inwentarskich doprowadzić do szczelnych zbiorników bezodpływowych, a następnie zapewnić jej wywóz do oczyszczalni ścieków

Orzyk

- przez uprawniony podmiot na warunkach uzgodnionych z zarządcą oczyszczalni.
- Wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenów utwardzonych dachów planowanej inwestycji odprowadzić w sposób nieorganizowany do gruntu w granicach działki będącej we władaniu inwestora bez powodowania szkody na gruntach sąsiednich.
 - Padłe sztuki drobiu magazynować w zamkniętym pomieszczeniu chłodni i przekazywać je stosownym podmiotom, z którymi inwestor ma podpisaną stosowną umowę, celem ich właściwego zagospodarowania.
 - Wytworzony obornik po zakończeniu cyklu hodowlanego usuwać przy użyciu przyczep wyposażonych w plandeki i posiadających szczelną komorę ładunkową i wywozić bezpośrednio na pola uprawne, na których będzie wykorzystywany rolniczo jako nawóz naturalny. Zastosowana w okresie roku dawka nawozu naturalnego nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu (N) w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych.
 - W przypadku braku możliwości rolniczego wykorzystania obornika, ze względu na niekorzystne warunki atmosferyczne, składować go na istniejącej płycie obornikowej.
 - W celu zmniejszenia uciążliwości odorowych do dezynfekcji pomiotu w czasie hodowli należy stosować preparat, który powoduje redukcję uwalnianego amoniaku o 50 %.
 - Dokonać nasadzeń drzew liściastych i zimozielonych rodzimego pochodzenia (zieleni izolacyjna) wzdłuż granicy działki sąsiadującej z najbliższą zabudową sadzonkami o wysokości 80-100 cm, o ukształtowanym systemie korzeniowym i koronie oraz zastosować zabiegi pielęgnacyjne celem zachowania nasadzeń.
 - Wszelkie urządzenia będące źródłem hałasu (wentylatory, urządzenia do karmienia i inne elementy wyposażenia kurnika) muszą zostać tak wykonane i utrzymywane, aby powodowały jak najmniejszą emisję hałasu. Poza tym należy zapewnić system wentylacyjny pomieszczeń hodowlanych w taki sposób, aby dopuszczalne poziomy hałasu zostały dotrzymane na terenach podlegających ochronie hałasu.
 - W celu ograniczenia powstawania i rozprzestrzeniania się odorów z chowu kurcząt należy utrzymywać na wysokim poziomie higienę w pomieszczeniu kurnika i czystość w ich otoczeniu, zapewnić odpowiednią temperaturę, wilgotność powietrza i pomiotu oraz koncentrację gazów w budynku inwentarskim, zastosowanie systemu wentylacyjnego pozwalającego na utrzymanie właściwego mikroklimatu w obiekcie.
 - Należy dokonać analizy porealizacyjnej w zakresie zmian, jakie mogą nastąpić w środowisku na skutek funkcjonowania przedmiotowej fermi drobiu tj. w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu do środowiska. Powyższe opracowanie musi zostać wykonane w okresie największej uciążliwości tj. przy pełnej obsadzie pomieszczeń produkcyjnych oraz w okresie letnim. W przypadku przekroczenia standardów środowiska w celu zminimalizowania uciążliwości należy np. zmniejszyć obsadę ptaków na fermie.
 - W czasie eksploatacji inwestycji emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych nie może przekraczać poziomów dopuszczalnych.

UZASADNIENIE

W dniu 31 lipca 2020 r. (data wpływu 31.07.2020 r.) Inwestor Pan Marceł Bojarski wystąpił do Burmistrza Miasta i Gminy Ryn z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „ Remontie, rozbudowie i przebudowie istniejącego obiektu – kurnika wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na części działek o numerze geodezyjnym 480/3 i 480/4, obręb Sterławki Wielkie, gmina Ryn” .

Stosownie do brzmienia art. 75 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. 2020 r., poz. 283) organem

Opis

właściwym do rozpatrzenia przedmiotowej sprawy jest Burmistrz Miasta i Gminy Ryn.

Z dniem 17.08.2020 r na podstawie art. 61 § 1 i art. 49 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego(Dz.U z 2020 r. poz. 256), wszczęto postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia. Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zapewniono stronom czynny udział w postępowaniu.

O wszczęciu postępowania stosownie do art. 74. ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko strony zostały poinformowane w sposób zwyczajowo przyjęty, poprzez zawiadomienie znak BŚ.6220.3-1.2020 z dnia 17 sierpnia 2020 r. Do planowanej inwestycji w określonym terminie nie wniesiono sprzeciwu.

W toku prowadzonego postępowania na podstawie art. 64 ust. 1 i 4 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. 2020 r., poz. 283) , pismem znak: BŚ.6220.3-4.2020 z dnia 17.08.2020 r. Burmistrz Miasta i Gminy Ryn wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, pismem znak: BŚ.6220.3-6.2020 z dnia 17.08.2020 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Giżycku, oraz pismem znak: BŚ.6220.3-5.2020 z dnia 17.08.2020 r. Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej, Zarządu Zlewni w Giżycku o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, natomiast w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

W powyższym piśmie skierowanym do organów opiniujących Burmistrz Miasta i Gminy Ryn wskazał, że na terenie planowanego przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Opinię zawierającą stanowisko w przedmiotowej sprawie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wyraził pismem znak: WOOŚ.4220.447.2020.MG z dnia 31.08.2020 r. (data wpływu 31.08.2020 r.). Organ opiniujący stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określił jego warunki.

W dniu 31.08.2020 r. (data wpływu 04.09.2020 r.) do tutejszego organu wpłynęło wezwanie znak: BI.ZZŚ.3.4360.143.2020.AS Zarządu Zlewni w Giżycku o dokonania przez Burmistrza Miasta i Gminy Ryn analizy kwalifikacji przedsięwzięcia wraz z uzasadnieniem przyporządkowania do progów i kryteriów wymienionych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

W nawiązaniu do wezwania znak : BI.ZZŚ.3.4360.143.2020.AS Burmistrz Miasta i Gminy Ryn pismem znak: BŚ.6220.3-7.2020 z dnia 09.09.2020 r. po dokonaniu analizy planowanej inwestycji polegającej na : „ Remontie, rozbudowie i przebudowie istniejącego obiektu – kurnika wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.”, informuję iż planowane przedsięwzięcie zgodnie z §3 ust. 1 pkt 104 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko tj. chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w pkt 103 w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP i mniejszej niż 210 DJP.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Giżycku opinią znak: ZNS.4083.29.2020.ZB z dnia 02.09.2020 r. (data wpływu 08.09.2020 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

Opis

ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283) t. 14 dni od daty otrzymania dokumentów. Tym samym wskazał termin załatwienia sprawy do dnia 17.09.2020 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Giżycku opinią znak: ZNS.4083.29.2020.ZB z dnia 17.09.2020 r. (data wpływu 05.10.2020 r.) stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określił jego warunki.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Giżycku opinią znak BI.ZZŚ.3.4360.143.2020.AS z dnia 28.09.2020 r. (data wpływu 05.10.2020 r.) stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określił jego warunki.

W dniu 25.11.2020 r. Burmistrz Miasta i Gminy Ryn zawiadomieniem znak: BŚ.6220.3-8.2020 poinformował strony postępowania i zakończeniu postępowania administracyjnego, wynikającego z wniosku z dnia 31 lipca 2020 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „*Remoncie, rozbudowie i przebudowie istniejącego obiektu – kurnika wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na części działek o numerze geodezyjnym 480/3 i 480/4, obręb Sterławki Wielkie, gmina Ryn*...”. W toku postępowania organ uzyskał niezbędne do wydania decyzji opinie. Strony postępowania w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Ryn mają możliwość zapoznania się z materiałem dowodowym zebrany w toku prowadzonego postępowania.

Burmistrz Miasta i Gminy Ryn postanowił odstąpić od obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Następnie wydał niniejszą decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację w/w przedsięwzięcia.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), planowane przedsięwzięcie polegające na: „*Remoncie, rozbudowie i przebudowie istniejącego obiektu – kurnika wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na części działek o numerze geodezyjnym 480/3 i 480/4, obręb Sterławki Wielkie, gmina Ryn*” zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj. *chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w pkt. 103, w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP i mniejszej niż 210 DJP*.

Kurnik planowany do remontu, rozbudowy i przebudowy zlokalizowany jest na działce nr 480/3, obręb Sterławki Wielkie, gmina Ryn. Powierzchnia tej działki wynosi 0,5832 ha, z czego obszar o powierzchni 0,4753 ha zabudowany jest budynkiem mieszkalnym Wnioskodawcy i jego rodziny oraz budynkami gospodarczymi. Na działce sąsiedniej nr 480/4 znajdują się dwa kurniki o obsadach po 35000 szt. i 39000 szt., prowadzone przez rodziców Wnioskodawcy. Inwestycja znajduje się w otoczeniu terenów wykorzystywanych rolniczo. Jedynie po stronie wschodniej przebiega droga wojewódzka nr 642, a za nią łąki i pastwiska oraz enklawa zwartej kompleksu leśnego. Najbliższa zabudowa zagrodowa z budynkiem mieszkalnym znajduje się w odległości ok. 400 m na zachód od miejsca realizacji inwestycji.

Obecna powierzchnia kurnika wynosi 689 m². Prowadzona jest w nim hodowla brojlerów kurzych o obsadzie 11000 szt. W ramach realizacji przedsięwzięcia część frontowa obiektu będzie przeznaczona na pomieszczenia sterowni i zaplecze socjalne. Część ta nie będzie przebudowywana, a jedynie zmienione zostanie pokrycie dachowe z eternitu na blachę lub blacho dachówkę. Pozostała część obiektu zostanie rozbudowana i przebudowana (łącznie z pokryciem dachu) do osiągnięcia parametrów hali produkcyjnej: długość - ok. 65 m, szerokość - ok. 20 m, wysokość przy ścianie - ok. 2,8 m, wysokość w kalenicy - ok. 4,5 m. Budynek będzie ogrzewany z wykorzystaniem instalacji gazowej (dwóch nagrzewnic) oraz wyposażony zostanie w dwa systemy wentylacji: normalną i awaryjną. Ponadto, obiekt będzie wyposażony w silos paszowy o pojemności 15 Mg, który zostanie zamontowany bezpośrednio przy kurniku, lecz już w granicach działki nr 480/4.

Etap realizacji inwestycji wiązał się będzie z pracami remontowymi, rozbiórkowymi

oraz budowlanymi. Przewiduje się, że na etapie przygotowania i realizacji inwestycji będą generowane do środowiska uciążliwości związane z emisją zanieczyszczeń do powietrza, emisją hałasu oraz powstawaniem odpadów. Prace budowlane z użyciem ciężkiego sprzętu, generującego wysoki poziom mocy akustycznej, prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00 - 22:00. Odpady budowlane będą przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia specjalistycznym podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w ww. zakresie. Przewiduje się, że oddziaływanie związane z fazą budowy będzie miało charakter lokalny i ustąpi niezwłocznie po zakończeniu prac budowlanych.

Po realizacji inwestycji w rozbudowanym kurniku prowadzony będzie chów brojlerów kurzych o obsadzie do 24000 szt., tj. 96 DJP. Do obiektu dostarczane będą pisklęta jednodniowe, które cały cykl produkcyjny przebywać będą w budynku bez wybiegu. Jeden cykl hodowlany trwać będzie ok. 6 tygodni. W ciągu roku realizowanych będzie do 6 cykli chowu. Chów prowadzony będzie na płytce ściółce. W celu zachowania dobrostanu brojlerów planowana jest w każdym cyklu hodowlanym, w 35 - 36 dobie, ubiorka w ilości do 5000 sztuk brojlerów. Pomiędzy cyklami przewiduje się przerwę technologiczną, w trakcie której usuwany będzie obornik.

Ze względu na to, że planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w obszarze istniejących kurników, analizy uciążliwości dla środowiska na etapie eksploatacji dokonano w karcie informacyjnej przedsięwzięcia w odniesieniu do obecnie wykorzystywanych obiektów i istniejącej infrastruktury. Z etapem eksploatacji będą wiązały się przede wszystkim emisje hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza.

W trakcie funkcjonowania przedmiotowego kurnika emisję hałasu do środowiska będzie powodował głównie system wentylacji budynku inwentarskiego. Instalacja będzie wyposażona w 7 sztuk wentylatorów kominowych o łącznej wydajności 84000 m³/h i poziomie mocy akustycznej do 53 dB każdy oraz 6 sztuk wentylatorów szczytowych o łącznej wydajności 240000 m³/h i poziomie mocy akustycznej do 68 dB każdy. Wentylatory szczytowe będą pracować jedynie w sytuacjach awaryjnych, np. przy bardzo wysokich temperaturach zewnętrznych. Intensywność procesu wentylacji pomieszczenia zależeć będzie od wieku i liczby przebywających w nim ptaków. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia przeanalizowano oddziaływanie projektowanego obiektu oraz istniejącej hodowli, należącej do innych podmiotów gospodarczych, pod względem emisji hałasu. Zabudowania mieszkaniowe położone najbliżej terenu inwestycji znajdują się w odległości ok. 400 m. Jest to budynek mieszkalny w zabudowie zagrodowej, który podlega ochronie akustycznej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Dopuszczalny poziom hałasu dla terenów zabudowy zagrodowej w porze dnia wynosi 55 dB, a w porze nocnej 45 dB. Z analizy symulacji komputerowej wynika, że hałas emitowany z terenu hodowli, w porze dnia i nocy, nie przekroczy wartości dopuszczalnych dla obszarów poza terenem inwestycji.

Na etapie eksploatacji inwestycji należy spodziewać się emisji zanieczyszczeń z budynku inwentarskiego, w którym przebywać będą kury oraz z procesu energetycznego spalania płynnego paliwa gazowego (propanu) w nagrzewnicach, które wchodzić będą w skład systemu grzewczego hali hodowlanej. Do ogrzewania obiektu zastosowane będą dwie nagrzewnice gazowe z zamkniętą komorą spalania o mocy 100 kW każda. Na cele magazynowania paszy do karmienia ptaków, w bezpośrednim sąsiedztwie budynku inwentarskiego, zlokalizowany zostanie silos magazynowy. Zbiornik ten będzie napełniany paszą z wykorzystaniem metody transportu pneumatycznego. W czasie przeładunku paszy na odpowietrzenie silosu nakładany będzie filtr workowy zatrzymujący zanieczyszczenia pyłowe (resztki paszy). Z lotnych substancji zanieczyszczających w pobliżu budynków inwentarskich największe zagrożenie dla środowiska naturalnego stanowią zanieczyszczenia pyłowe i gazowe (głównie amoniak i pył zawieszony). W prowadzonej prawidłowo hodowli, siarkowodor występuje w ilościach śladowych, w niewielkim stopniu oddziałując na lokalne warunki sanitarne. Emisja zanieczyszczeń z chowu brojlerów będzie ograniczana poprzez stosowanie zbilansowanych pasz, utrzymanie ptaków na zalecanej powierzchni z wykorzystaniem ściółki,

Alpe

utrzymanie wysokiej higieny i zalecanego mikroklimatu w budynku inwentarskim, prowadzenie chowu zgodnie z zasadami określonymi w dobrostanie zwierząt. Z przeprowadzonych obliczeń wynika, że emisje zanieczyszczeń z emitorów rozbudowywanego budynku oraz istniejących obiektów inwentarskich nie będą przekraczać dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu dla obszarów poza terenem należącym do Inwestora.

Hodowla drobiu w planowanym obiekcie prowadzona będzie na ściółce ze słomy, w związku z tym powstawać będzie nawóz naturalny w postaci obornika. Oszacowano, że w ciągu roku powstanie ok. 266,112 Mg obornika. Do jego zagospodarowania niezbędny będzie areał użytków rolnych o powierzchni ok. 20 ha. Obornik zagospodarowywany będzie na podstawie zawartych umów na gruntach o łącznej ilości ok. 130 ha, na podstawie opracowanego planu nawożenia, w tym na gruntach Wnioskodawcy, na powierzchni 11,5084 ha. W okresach niesprzyjających zagospodarowaniu obornika, będzie on magazynowany na istniejącej w obrębie gospodarstwa płycie obornikowej o powierzchni 150 m², wyposażonej w zbiornik na odcieki o pojemności 100 m³. Pojemność płyty jest wystarczająca do bezpiecznego dla środowiska czasowego magazynowania nawozu naturalnego, również z budynków istniejących. Kurnik podłączony jest do wodociągu gminnego. W ramach realizacji jego rozbudowy szacuje się, że dodatkowe zapotrzebowanie na wodę do utrzymania brojlerów wzrośnie obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowiskach oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Na terenie przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia prac związanych z wycinką drzew i krzewów. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z dnia 28 listopada 2016 r., poz. 1911).

Po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 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, a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania przedsięwzięcia oraz skali możliwego oddziaływania przedsięwzięcia stwierdzono, że dla planowanej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Z uwagi na skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny, bez ryzyka transgranicznych oddziaływań na środowisko.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 w/cyt. Ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.
3. Decyzja zostaje podana do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie BIP oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Rynie.

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.

Amie

Załączniki :

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Inwestor.
2. Strony postępowania według rozdzielnika.
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie,
ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Giżycku,
ul. Suwalska 3, 11-500 Giżycko.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Giżycku,
ul. Wodna 4, 11-500 Giżycko.



Zastępca Burmistrza

Monika Chyła
Monika Chyła

Charakterystyka przedsięwzięcia

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:

Cechy przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie związane z remontem części frontowej obiektu w celu jej przystosowania na część socjalną i sterownię oraz przebudowę wraz z rozbudową części wykorzystywanej do odchowu brojlerów w celu zwiększenia dotychczasowej obsady z 11 tys. sztuk/cykl do 24 tys. sztuk/cykl, przy utrzymaniu maksymalnej ilości do 6 cykli w skali roku. Obiekt jest eksploatowany od 1997 roku i we wcześniejszych zamiarach inwestycyjnych miał być przeznaczony do rozbiórki. Obecnie obiekt stanowi odrębne gospodarstwo produkcyjne wnioskodawcy.

Skala przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie dotyczyło:

- remontu części frontowej obiektu oraz jej przystosowanie do funkcji sterowni i zaplecza socjalno - biurowego wraz z wymianą pokrycia dachowego;
- rozbudowy pozostałej części obiektu wraz z wymianą pokrycia dachowego,
- wyposażenie instalacji w silos oraz remont i rozbudowa istniejących przyłączy, tj. wodociągu, kanalizacji sanitarnej, gazowego i energetycznego.

Usytuowanie przedsięwzięcia

Planowana realizacja zamierzenia będzie obejmowała eksploatowany od lat kurnik o powierzchni według kartoteki budynków wynoszącej 689 m². Obiekt zlokalizowany jest na części działki 480/3 i stanowi odrębne gospodarstwo syna (wnioskodawcy)właścicieli działki. Obiekt według ewidencji zaklasyfikowany jest do kategorii: produkcyjne, usługowe i gospodarcze dla rolnictwa. Obiekt kurnika zlokalizowany jest w zabudowie siedliskowej gospodarstwa rolnego rodziców wnioskodawcy, w obszarze którego prowadzona jest również produkcja brojlerów w dwóch obiektach kurników zlokalizowanych na działce 480/4.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowym sposobie ich wykorzystywania i pokryciu szatą roślinną:

Obiekt kurnika planowany do remontu, rozbudowy i przebudowy w celu zwiększenia produkcji brojlerów zlokalizowany jest na działce 480/3 – obręb Sterławki wielkie, gmina Ryn, o łącznej powierzchni 0.5832 ha, z czego obszar o powierzchni 0.4753 zabudowany jest budynkiem mieszkalnym wnioskodawcy i jego rodziny oraz budynkami gospodarczymi. Pozostałe dwa kurniki prowadzone przez rodziców wnioskodawcy zlokalizowane są na działce sąsiedniej oznaczonej numerem 480/4.

W obszarze działki oraz sąsiedztwie istniejącego kurnika występuje roślinność urządzona, ruderalna i synantropijna oraz pojedyncze drzewa ozdobne. W ramach realizacji przedsięwzięcia nie będzie zachodziła konieczność wycinki drzewostanu czy dodatkowego zajęcia powierzchni biologicznie czynnej, o cennych wartościach przyrodniczych, ponieważ obiekt będzie rozbudowywany na kierunku północnym, tj. w miejscu wybetonowanym oraz powierzchni intensywnie użytkowanej w ramach prowadzonego gospodarstwa.

Obecna powierzchnia kurnika wynosi 689 m². W ramach realizacji przedsięwzięcia część frontowa obiektu będzie przeznaczona na pomieszczenia sterowni i zaplecze socjalne, część ta

nie będzie przebudowywana, w zakresie inwestycji będzie zmiana pokrycia dachowego z eternitu na blachę lub blacho dachówkę. Pozostała część obiektu będzie rozbudowana i przebudowana łącznie z pokryciem dachu (obecna część pokrycia z eternitu a część z dachówki ceramicznej) do osiągnięcia parametrów hali produkcyjnej: długość – 65 m, szerokość – 20 m, wysokość przy ścianie – 2,8 m, wysokość w kalenicy – 4,5 m.

Gospodarstwo wyposażone jest w przyłącze wodociągowe własne, posiada kanalizację sanitarną. Ścieki bytowe gromadzone są w szczelnym bezodpływowym zbiorniku na nieczystości ciekłe. Odpady komunalne wywożone są przez specjalistyczną firmę. Dostęp do drogi publicznej – realizowany jest z drogi wojewódzkiej.

3. Rodzaj technologii:

Hodowla drobiu w cyklu zamkniętym na głębokiej ściółce.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia.

Z uwagi, iż planowany do remontu, rozbudowy i przebudowy kurnik jest obiektem istniejącym oraz eksploatowanym nie ma możliwości zmiany jego lokalizacji. W ramach realizacji inwestycji będą utrzymywane w nim brojlery rasy mięsnej, nie przewiduje się zmiany techniczno - technologicznej produkcji. Do wyposażenia instalacji będzie zastosowany system sprawdzony w eksploatowanych obiektach, w których prowadzona jest produkcja przez rodziców wnioskodawcy, a które spełniają obowiązujące normy oraz pozwalają na utrzymanie dobrostanu ptaków przy właściwym efektach produkcji. Natomiast wariant polegający na zaniechaniu jakichkolwiek działań inwestycyjnych wariant „status quo”, nie zmieni obecnego wykorzystania obiektu kurnika, a ograniczy możliwości usprawnienia produkcji oraz zarobkowe wnioskodawcy. Ponadto istniejący stan obiektu może przy ekstremalnych warunkach pogodowych doprowadzić do jego uszkodzenia, a tym samym zagrożenia dla utrzymywanych w nim brojlerów.

5. Przewidywanie ilości wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii:

Wskutek realizacji inwestycji zwiększy się ilość pogłowia o 84DJP, a co za tym idzie ilość zużytej wody, prądu oraz gazu. Inwestor posiada własną studnię głębinową.

6. Rozwiązania chroniące środowisko:

W wyniku planowanego przedsięwzięcia polegającego na remoncie, rozbudowie i przebudowie istniejącego obiektu kurnika, mogą występować uciążliwości zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji oraz potencjalnej likwidacji. W celu ograniczenia, minimalizacji lub całkowitej eliminacji wpływu planowanej inwestycji należy wprowadzić następujące rozwiązania chroniące środowisko:

Etap realizacji:

- wszelkie prace prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6.00 do 22.00, a prace rozbiórkowe, budowlane i montażowe będą planowane tak, aby ich uciążliwość występowała w okresie możliwie najkrótszym, a w przypadku konieczności prowadzenia prac emitujących emisję hałasu należy prowadzić intensywnie w wyznaczonych przedziałach czasowych,
- prace remontowe – budowlane i montażowe prowadzone będą wyłącznie sprawnym sprzętem,

- plac budowy zostanie odpowiednio wydzielony z zapewnieniem oszczędnego korzystania z terenu i minimalnego przekształcenia jego powierzchni tak aby zniszczeniu uległa jak najmniejsza powierzchnia terenów biologicznie czynnych,
- plac budowy będzie systematycznie porządkowany,
- w miarę możliwości wykorzystane będą gotowe elementy konstrukcyjne i gotowe mieszanki betonu,
- teren inwestycji będzie odpowiednio zabezpieczony przed dostępem osób trzecich oraz potencjalnej zwierzyny,
- miejsca składowania kruszywa oraz materiałów budowlanych mogących być źródłem emisji pyłów będą zabezpieczane plandekami przed pyleniem,
- materiały sypkie będą transportowane wyłącznie pojazdami do tego odpowiednio przystosowanymi,
- na etapie realizacji będą uwzględnione wszelkie zabezpieczenia środowiska gruntowo wodnego,
- w projekcie budowlanym będzie uwzględnione zastosowanie najlepszych dostępnych technik oraz materiałów i urządzeń spełniających obowiązujące normy,
- miejsca realizacji inwestycji wyposażone będą w sorbenty oraz substancje neutralizujące potencjalne wycieki,
- materiały budowlane będą przywożone na miejsce inwestycji na bieżąco, tj. w miarę potrzeb, aby zapobiec ich nadmiernemu gromadzeniu i konieczności przygotowania zaplecza budowy,
- w razie konieczności czasowego magazynowania materiałów lub surowców będą one umieszczane na terenie wybetonowanym lub zabezpieczonym na czas budowy gotowymi elementami płyt drogowych i lub odpowiednią folią,
- podczas realizacji inwestycji generowane odpady będą zbierane w odpowiednich pojemnikach odpornych na działania zbieranych odpadów, w sposób selektywny oraz będą przekazywane firmom specjalistycznym do ich odzysku lub unieszkodliwiania,
- zdjęcie pokrycia dachu z eternitu będzie zlecone firmie specjalistycznej, która przekaże wytworzony odpad do unieszkodliwiania.
- teren budowy będzie wyposażony w kontener socjalny oraz przenośną toaletę bezodpływową serwisowaną przez firmy specjalistyczne,
- tankowanie maszyn i urządzeń będzie się odbywało poza terenem inwestycji,
- wszystkie maszyny i urządzenia będą sprawdzane pod względem ich sprawności, a w szczególności szczelności układów paliwowych,
- firmy realizujące zadania inwestycyjne będą wyposażone w materiały neutralizujące (sorbenty) potencjalne wycieki.

Etap eksploatacji:

- należy poddawać wykorzystywane urządzenia przeglądowi technicznemu przez specjalistyczne jednostki,
- prowadzić racjonalną gospodarkę wytwarzanymi odpadami,
- wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachu kurnika odprowadzać powierzchniowo na tereny biologicznie czynne.

Etap likwidacji:

- w miarę możliwości elementy konstrukcyjne przekazać osobom trzecim do ponownego wykorzystania,
- wytworzone odpady zagospodarować zgodnie z zasadami ochrony środowiska
- wszelkie prace likwidacyjnej prowadzić zgodnie z opracowanym i zatwierdzonym projektem rozbiórki.

7. Rodzaj i przewidywana ilość wprowadzanej do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko:

Etap realizacji inwestycji będzie wiązał się z pracami remontowymi, rozbiórkowymi oraz budowlanymi. Przewiduje się, że na etapie przygotowania i realizacji inwestycji będą generowane do środowiska uciążliwości związane z emisją zanieczyszczeń do powietrza, emisją hałasu oraz generowaniem odpadów. Z uwagi, iż poszczególne zadania będą realizowane kolejno po sobie oraz w innym czasie nie będą generowały oddziaływań skumulowanych na etapie ich realizacji. Ponadto generowane na etapie realizacji oddziaływania będą krótkotrwałe oraz przemijające po zakończeniu prac. Z uwagi, iż planowane jest maksymalne wykorzystanie elementów konstrukcyjnych z rozbiórki oraz gotowych konstrukcji do rozbudowy kurnika nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego zadania inwestycyjnego na etapie jego realizacji.

8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko:

Nie dotyczy.

9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania na środowisko:

Teren obszaru inwestycji stanowi siedlisko rolnicze, w obszarze którego występuje zieleń urządzone, przeważa roślinność ruderalna i synantropijna oraz wielkoobszarowe grunty użytkowane rolniczo. Nie stanowi cennych wartości przyrodniczych.

Obszar zabudowy siedliskowej oraz kurnika będącego przedmiotem wniosku jak i tereny sąsiednie objęte są Obszarem Chronionego Krajobrazu. Teren położony jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Krainy Wielkich Jezior Mazurskich, którego granice wyznaczone zostały Uchwałą Nr XXII/430/12 Sejmiku Województwa Warmińsko – Mazurskiego z 27 listopada 2012 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Krainy Wielkich Jezior Mazurskich (Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko – Mazurskiego, poz. 139 z 09.01.2013 r), zmienionej Uchwałą Nr XXXVII/753/14 Sejmiku Województwa Warmińsko – Mazurskiego z 26 maja 2014 roku (Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko – Mazurskiego z 24.06.2014 r., poz. 2256).

Zastępca Burmistrza

Monika Chyla
Monika Chyla