

Z A W I A D O M I E N I E

o wydanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia

Na podstawie art. 85 ust. 3 oraz art. 38 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r. poz. 1235 z późn. zm.) informuję, że w dniu 25.08.2015r. Wójt Gminy Kaźmierz wydał

decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch budynków inwentarskich do tuczu brojlerów wraz z infrastrukturą niezbędną do prawidłowego funkcjonowania na działce nr 144/4 w m. Radzyny, gm. Kaźmierz, obręb Radzyny, powiat szamotulski, województwo wielkopolskie.

W treści decyzji określono

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie dwóch budynków inwentarskich K1 i K2 do tuczu brojlerów o powierzchni hodowlanej do 2700 m² każdy, wraz z niezbędną infrastrukturą, położonych na terenie działki nr 144/4, w miejscowości Radzyny, gm. Kaźmierz. Łączna obsada na fermie wyniesie 113 400 szt. (453,6 DJP) w cyklu do 5 tygodnia oraz 94 500 szt. (378,0 DJP) w cyklu po 5 tygodniu.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Określa się następujące warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

- w halach K1 i K2 zapewnić obsadę na poziomie nieprzekraczającym:
K1: 56 700 szt. (226,8 DJP) do 5 tygodnia życia
47 250 szt. (189,0 DJP) po 5 tygodniu życia
K2: 56 700 szt. (226,8 DJP) do 5 tygodnia życia
47 250 szt. (189,0 DJP) po 5 tygodniu życia
- zastosować szczelny, automatyczny system pojenia drobiu
- prace wentylatorów szczytowych w porze nocnej tj. w godzinach od 22:00 do 6:00 ograniczyć do 6 sztuk
- dokładnie wyczyścić miejsca załadunku pomiotu po każdej takiej czynności
- obiekty inwentarskie czyścić myjką wysokociśnieniową przy użyciu gorącej wody lub pary wodnej.
- planowane zbiorniki na ścieki wyposażyć w system sygnalizujący poziom ich napełnienia i opróżniać je nie dopuszczając do przepełnienia
- prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać
- wody opadowe i roztopowe z terenu planowanej inwestycji odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach nieruchomości, do której Inwestor posiada tytuł prawny, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich

- kurniki utrzymywać w czystości oraz zapewnić odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz budynku poprzez sprawny system wentylacji mechanicznej
 - zastosować fazową technikę żywienia brojlerów paszą o zbilansowanej zawartości białka
 - w kurnikach stosować preparaty hamujące procesy gnilne zachodzące w ściółce
 - na terenie fermy nie magazynować pomiotu oraz zapewnić jego bezpośredni odbiór odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu przez uprawnioną firmę. Załadunek prowadzić wewnątrz kurników
 - prowadzić regularne przeglądy stanu technicznego budynków ze szczególnym uwzględnieniem systemów wentylacyjnych
 - wokół całego terenu inwestycji, w miejscach gdzie istnieje techniczna możliwość, w tym obligatoryjnie od strony najbliższej zabudowy mieszkaniowej zastosować pas zieleni izolacyjnej i stanowiącej naturalny ekran akustyczny o docelowej szerokości co najmniej 0,8 m i wysokości co najmniej 4 m, składający się z roślin zimozielonych; w momencie nasadzeń roślinność musi mieć wysokość co najmniej 1 metra
 - padłe sztuki zwierząt magazynować w konfiskatorze, a następnie maksymalnie w ciągu 24h przekazywać podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi
 - odpady niebezpieczne wytwarzane na poszczególnych etapach inwestycji magazynować selektywnie w odpowiednich do danego rodzaju odpadów pojemnikach, w miejscach utwardzonych oraz zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi
- 3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18**
- agregat prądotwórczy umieścić wewnątrz budynku, a na wyrzucie spalin zastosować tłumik akustyczny
 - przegrody zewnętrzne projektowanych kurników wykonać z bloczków betonu komórkowego, bądź innych materiałów o nie mniejszej izolacyjności akustycznej
 - w każdym z kurników zastosować wentylację mechaniczną, składająca się maksymalnie z 8 sztuk wentylatorów dachowych o średnicy około 0,8 m, z niezadaszonymi pionowymi wylotami na wysokości min. 7,2 m n.p.t., wydajności około 20 000 m³/h i poziomie mocy akustycznej nie większym niż 84,9 dB każdy oraz 12 sztuk wentylatorów szczytowych o średnicy około 1,4 m z wylotami na wysokości około 1,3 m n.p.t., wydajności około 38 000 m³/h i poziomie mocy akustycznej nie większym niż 91,1 dB każdy
 - odpowietrzenie silosów paszowych wykonywać poprzez zastosowanie rury skierowanej wylotem w dół z nałożonym filtrem workowym
 - wykonać szczelne posadzki w obiektach inwentarskich oraz szczelne podłoże w miejscu załadunku pomiotu na środki transportu.
 - powstające ścieki z mycia obiektów inwentarskich gromadzić w szczelnym bezodpływowym zbiorniku o pojemności co najmniej 10 m³ i zagospodarowywać je zgodnie z przepisami szczegółowymi.
 - ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego i zapewnić ich wywóz do oczyszczalni przez uprawniony podmiot
- 4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – prawo ochrony środowiska**
- Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, planowane przedsięwzięcie nie należy do zakładu stwarzającego zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu art. 248

Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013r. poz. 1232 z późn. zm.).

5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko

Ze względu na charakter inwestycji, oraz odległość od granicy państwa, transgranicznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się

6. Gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW

Przedsięwzięcie nie należy do instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300MW

stwierdzono:

1. Brak konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej
2. Brak konieczności utworzenia na podstawie art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska obszaru ograniczonego użytkowania.
3. Brak konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

nałożono:

1. Obowiązek wykonania analizy porealizacyjnej w następującym zakresie i terminie:
 - po upływie pół roku od momentu uruchomienia planowanej inwestycji i osiągnięciu zakładanej zdolności produkcyjnej należy wykonać analizę zanieczyszczeń powietrza związkami amoniaku, siarkowodoru i pyłu PM-10 na granicy działki objętej opracowaniem (od strony najbliższej zabudowy mieszkaniowej) oraz przedstawić wyniki tych pomiarów Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Szamotułach oraz Wójtowi Gminy Kaźmierz
 - przed oddaniem obiektu do użytkowania wykonać pomiary hałasu na granicy działki objętej opracowaniem (od strony najbliższej zabudowy mieszkaniowej) oraz przedstawić wyniki tych pomiarów Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Szamotułach oraz Wójtowi Gminy Kaźmierz
2. W zakresie zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nakładam obowiązek działań, które zostały opisane w pkt 2 i 3 niniejszej decyzji określających środowiskowe uwarunkowania realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia

W uzasadnieniu decyzji:

uznano iż, Inwestor w przedłożonym Raporcie o oddziaływaniu na środowisko wraz z jego uzupełnieniami przedstawił koncepcję przedsięwzięcia wysoko zautomatyzowanego z wieloma rozwiązaniami znacząco ograniczającymi wpływ planowanej inwestycji na środowisko. Uwzględniając charakterystykę planowanego przedsięwzięcia i jego położenie, uznano, iż budowa dwóch budynków inwentarskich do tuczu brojlerów wraz z infrastrukturą niezbędną do prawidłowego funkcjonowania na działce nr 144/4 w m. Radzyny, przy

spełnieniu warunków określonych w niniejszej decyzji i przestrzeganiu zapisów zawartych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko, nie będzie powodować znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko oraz zdrowie i życie ludzi.

Decyzja została wydana na wniosek Pawła Przekopa ul. Piaskowa 4, 64-530 Kaźmierz

Jednocześnie informuje o możliwości zapoznania się z treścią decyzji oraz z dokumentacją sprawy, w tym z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, w siedzibie Urzędu Gminy ul. Szamotulska 20, 64-530 Kaźmierz pok. Nr 11.

W O J T
Zenon Galka

stosowane skróty:

„Uooś’ – ustawa z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r. poz. 1235 z późn. zm.)

Sprawę prowadzi:

Agnieszka Hudzińska
Wydział Nieruchomości i Inwestycji
Urząd Gminy Kaźmierz
ul. Szamotulska 20, 64-530 Kaźmierz
61-29-37-331
zamowienia@kazmierz.pl