

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 46 ust. 1, pkt 1, art. 46 a ust. 1 i 7 pkt 4, art. 48 ust. 1 i 2 pkt. 1, art. 56 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008, Nr 25 poz. 150) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. Z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) a także § 3 ust.1 pkt.90 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004 r. Nr 257 poz. 2573 ze zm.) - po rozpatrzeniu wniosku Państwa Teresy i Jerzego Różańskich zam. w miejscowości Baba, 87-510 Skrwilno, z dnia 14 stycznia 2008 roku r. dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na:

Budowie kurnika (tucz brojlera) o obsadzie 20000 szt. na terenie działki ewidencyjnej 121/3 położonej w miejscowości Baba w gminie Skrwilno”.

Określam

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację wyżej wymienionego przedsięwzięcia w następujący sposób:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Inwestycja polega na budowie kurnika na odchów kurcząt - brojlerów, 6 cykliw rocznie, 20 000 szt. w jednym rzucie, co stanowi 80 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP), wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na nieruchomości o nr ew. 121/3 położonej w miejscowości Baba w gminie Skrwilno, powiat rypiński, woj. kujawsko – pomorskie. Przedsięwzięcie to usytuowana będzie głównie na gruntach V i VI klasy bonitacji, w południowej części obszaru chronionego krajobrazu pn. Źródła Skrwy. Najbliższy budynek mieszkalny znajdują się ok. 170 m od projektowanej kurnika. Lokalizacja projektowanego przedsięwzięcia znajduje się poza granicami objętymi ochroną NATURA 2000.

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

- 2.1. W fazie przygotowania terenu pod budowę wszelkiego rodzaju prace ziemne rozpocząć po dokładnym zlokalizowaniu obiektu, wierzchnią warstwę gruntu należy przyzwać i po zakończeniu prac budowlanych wykorzystać do zagospodarowania działki,
- 2.2. W czasie prac związanych z budowa kurnika należy zachować dbałość o utrzymanie należytego stanu ekologicznego,
- 2.3. Nastąpi trwale zajęcie terenu i zmiana jego zagospodarowania. W miarę możliwości dokonać nasadzeń roślinnością (obsianie trawą lub inną roślinnością części nieruchomości nieutwardzonej działki, poprzez zastosowanie krzewów, drzew), która będzie tworzyła pas zieleni izolacyjnej wokół terenu planowanej inwestycji.
- 2.4. Do budowy wykorzystać tylko materiały i urządzenia posiadające odpowiednie atesty,

- 2.5. Chów będzie utrzymywany na wysokim poziomie higieny i czystości w pomieszczeniach inwentarskich i ich otoczeniu,
 - 2.6. Po każdym cyklu produkcyjnym obornik kurzy będzie usuwany bezpośrednio w kurniku poprzez załadunek na środki transportowe i przekazywany odbiorcom indywidualnym do nawożenia wyłącznie ich własnych pól,
 - 2.7. Gospodarowanie nawozami naturalnymi zgodnie z ustawą z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2007 r. Nr 147, poz. 1033),
 - 2.8. Po każdorazowym usunięciu obornika będzie przeprowadzone czyszczenie pomieszczenia, bielenie ścian i posadzek roztworem wapna a następnie dezynfekcja odpowiednimi preparatami,
 - 2.9. Po każdym cyklu produkcyjnym będzie dokonany przegląd zainstalowanych w kurniku systemów, w trakcie, którego urządzenia będą czyszczone, konserwowane i ewentualnie naprawiane,
 - 2.10. W czasie eksploatacji kurnika nie będą powstawały ścieki przemysłowe,
 - 2.11. Powstające ścieki socjalno bytowe kierowane będą do projektowanego systemu lokalnej kanalizacji sanitarnej a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków w Skrwilnie.
 - 2.12. Wody opadowe z powierzchni dachowej i placów manewrowych odprowadzane będą w sposób niezorganizowany do ziemi na terenie nieruchomości,
 - 2.13. Bezwzględnie należy przestrzegać przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy,
 - 2.14. Należy zapewnić rezerwowe zasilanie w energię cieplną nowobudowanego kurnika,
 - 2.15. Należy zapewnić odpowiednią wentylację powietrza w planowanym obiekcie, poprzez zainstalowanie wentylatorów dostosowanych do warunków chowu,
 - 2.16. Przechowywania odpadowej tkanki zwierzęcej oraz podłych i ubitych z konieczności sztuk drobiu winny być natychmiast przekazane do utylizacji przez specjalistyczną firmę posiadającą stosowne zezwolenia w tym zakresie,
 - 2.17. Korzystania z terenu ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich,
 - 2.18. Zakazuje się stosowania rozwiązań technicznych mogących negatywnie wpłynąć na stan środowiska przyrodniczego,
- 3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:**
- 3.1 Zastosować takie rozwiązania techniczne i technologiczne, aby planowane przedsięwzięcie, zarówno w fazie budowy, eksploatacji i likwidacji nie oddziaływało negatywnie na środowisko,
 - 3.2 Zastosować urządzenia techniczne gwarantujące minimalizację zużycia energii, wody oraz paszy na jednostkę produkcji;
 - 3.3 Wykonać sprawną wentylację budynku inwentarskiego zapewniającą utrzymanie wymaganych warunków sanitarnych w budynku;
 - 3.4 Zastosować rozwiązania techniczne zapewniające dotrzymanie na granicy terenu własności inwestora, dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na poziomie 55 dB/A/ w porze dnia i 45 dB/A/ w porze nocnej;
 - 3.5 Zapewnić niezawodny system usuwania obornika,
 - 3.6 Wyposażyć kurnik w urządzenia redukujące odory i zanieczyszczenia gazowe
 - 3.7 Zaprojektować i wykonać pas zieleni izolacyjnej z nasadzeniem drzew i krzewów wzdłuż granic działki oraz wykonać szczelne ogrodzenie terenu inwestycji,
 - 3.8 W nowoprojektowanym budynku kurnika zastosować układ nowoczesnej automatyki, pomiarów i sterowania,
 - 3.9 Po zakończeniu prac związanych z budową kurnika należy obszar inwestycji zagospodarować zielenią.
- 4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych**

awarii:

Nie dotyczy.

5. **Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do tych przedsięwzięć:**

Nie dotyczy.

6. **Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:**

Dla planowanej inwestycji na terenie działki o nr ew. 121/3 w miejscowości Baba, nie przewiduje się w świetle przepisów o ochronie środowiska ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

7. **Przed przystąpieniem do eksploatacji obiektu inwestor zobowiązany jest do dokonania zgłoszenia instalacji w Starostwie Rypińskim w trybie art. 152 ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska.**

- 7.1. W trakcie realizacji, eksploatacji oraz ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia należy stosować odpowiednie działania i zabezpieczenia zapewniające ochronę wszystkich komponentów środowiska.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 14 stycznia 2008 r. Państwo Teresa i Jerzy Różańscy zamieszkali w miejscowości Baba, zwrócili się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie kurnika na odchów kurcząt - brojlerów w cyklu 6 -7 tygodni, na 20 000 szt. w jednym rzucie, co stanowi 80 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP), wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na nieruchomości o nr ew. 121/3 położonej w Baba w gminie Skrwilno, powiat rypiński, woj. kujawsko – pomorskie.

Postępowanie administracyjne zostało wszczęte w dniu 14 stycznia 2008 roku.

Inwestor – wnioskodawca, załączył do wniosku informacje dla w/w przedsięwzięcia.

Teren, na którym ma być zlokalizowane przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Dla przedmiotowej inwestycji nie uzyskano decyzji o warunkach zabudowy.

Wnioskowana inwestycja jest przedsięwzięciem wymienionym w § 3 pkt. 90a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań, związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. z 2004 r. Nr 257, poz. 2573, ze zm.) w związku, z czym, planowane przedsięwzięcie należy do II grupy przedsięwzięć, dla których może być wymagane przedłożenie raportu.

Dane o wniosku i dokumentach związanych z prowadzonym postępowaniem oceniającym oddziaływanie na środowisko znajdują się w Urzędzie Gminy, w Skrwilnie pokój nr 16,

Zgodnie z dyspozycją art. 53 Prawa ochrony środowiska, organ prowadzący postępowanie jest zobowiązany do zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa. Wypełniając powyższą dyspozycję organ podał do publicznej wiadomości informację o wniosku o wydanie decyzji, przez umieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Skrwilnie: bip.skrwilno.lo.pl, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Skrwilnie ul. Rypińska 7.

Od dnia 17 stycznia 2008 roku do 6 marca 2008 roku, nie wpłynęły żadne uwagi ni wnioski. Brak uwag i wniosków potwierdza fakt, że obszar oddziaływania planowanego przedsięwzięcia ogranicza się będzie do obszaru, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie i do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny.

Zgodnie z art. 51 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska organ prowadzący postępowanie pismem Nr 7627-1/2008 z dnia 17 stycznia 2008 roku wystąpił do Starosty

Rypińskiego oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego o wyrażenie stanowiska (opinii) w przedmiocie potrzeby sporządzenia raportu i określenia jego zakresu.

Organy te wydały postanowienia:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny – postanowieniem nr 1/08 z dnia 23 stycznia 2008 roku, w którym opowiedział się za tym, że może być wymagane sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko.
2. Starosta Rypiński – postanowieniem z dnia 25 stycznia 2008 r. (Nr ROL.7633-7/08) opowiedział się za odstąpieniem od stwierdzenia obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, warunkując wydanie uzgodnień informacji o przedsięwzięciu. Uzupełnioną informację o przedsięwzięciu wnioskodawca dostarczył do Urzędu Gminy w Skrwilnie, dnia 1 lutego 2008 roku.

Na podstawie art. 51 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska i § 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań, związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. z 2004 r. Nr 257, poz. 2573, ze zm.) organ odstąpił od nałożenia obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia, wydając postanowienie z dnia 5 lutego 2008 roku Nr 7627-1/2008.

Dane o tym postanowieniu zostały zamieszczone na tablicy ogłoszeń, w Urzędzie Gminy w Skrwilnie ul. Rypińska 7, oraz umieszczono je na stronie internetowej bip.skrwilno.lo.pl

Wypełniając dyspozycje art. 48 ust. 2 POŚ przed wydaniem przedmiotowej decyzji zwrócono się do Starosty Rypińskiego – pismo Nr 7627-1/2008 z dnia 22 lutego 2008 roku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego – pismo Nr 7627-1/2008 z dnia 22 lutego 2008 roku, o uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań zgody na realizacji przedsięwzięcia,

Starosta Rypiński, postanowieniem z dnia 28 lutego 2008 roku, ROL.7633-13/08 oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny postanowieniem Nr 27/08 z dnia 25 marca 2008 roku, uzgodnili swoje warunki realizacji przedsięwzięcia.

Treść uzgodnień została uwzględniona w pkt. 2 i 3 sentencji decyzji.

Przy dokonaniu analizy organ badał czy posiada wystarczające informacje, dostarczone zgodnie z art. 49 ust.3 POŚ i stwierdził, że:

- Skala i rozmieszczenie przedsięwzięcia nie powoduje negatywnego oddziaływania na środowisko i jednocześnie zostaje zachowana zasada zrównoważonego rozwoju gminy.
- Opisane technologie wykonania robót nie wpłyną negatywnie na środowisko,
- Realizacja inwestycji nie będzie wymagała użycia dużych ilości surowców mineralnych, paliw oraz energii i nie spowoduje naruszenia głównych elementów środowiska.
- Przedstawione formy zabezpieczeń i rozwiązań chroniących środowisko są wystarczające.
- Podsumowując na podstawie zgromadzonych danych stwierdzić należało, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą znaczących oddziaływań. Oddziaływanie to nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego oraz zdrowie ludzkie.
- Przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu planowanego do realizacji przedsięwzięcia na przyrodę obszaru chronionego.

W tym stanie rzeczy należało orzec jak na wstępie.

W oparciu o art. 56 ust. 9 POŚ, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia wiąże organ wydający decyzje wymienione w przepisie art. 46 ust. 4 pkt. 2 – 9 POŚ. (Dz. U. z 2008, Nr 25 poz. 150).

Niniejsza decyzja została umieszczona na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Skrwilnie ul. Rypińska 7, oraz podana do publicznej wiadomości przez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Skrwilnie: bip.skrwilno.lo.pl

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

Powyższą decyzję należy dołączyć do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 46 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem dwóch lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. W sytuacji określonej w art. 46 ust. 4c ustawy Prawo ochrony środowiska, wniosek może być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł na podstawie cz. I pkt. 45 wykazu, załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 Nr 225, poz. 1635 ze zmian.) obowiązującą na dzień składania wniosku.

Załącznik: Nr 1.
Charakterystyka całego przedsięwzięcia.

Otrzymują:
(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)
1. P. Teresa i Jerzy Różańscy zam. Baba.



WÓJT
mgr inż. Doruższ Kolczyński

Do wiadomości:
(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)
1. Strony postępowania wymienione w aktach sprawy.
2. Górznieńsko-Lidzbarski Park Krajobrazowy ul. Leśna 12,87-320 Górzno.
3. Starosta Rypiński.
4. PPIS w Rypinie.

Załącznik Nr 1

Do decyzji znak: 7627-1/2008 z dnia 10 marca 2008 r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie kurnika wraz z infrastrukturą techniczną na terenie działki ewidencyjnej 121/3 położonej w miejscowości Baba, w gminie Skrwilno.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Gospodarstwo rolne - ferma drobiu należy do Państwa Teresy i Jerzego Różańskich zam. w miejscowości Baba. Projektowany budynek inwentarski jest parterowy, niepodpiwniczony, murowany metodą tradycyjną, dach dwuspadowy. Budynek ma być wyposażony w instalację: wodną, kanalizacyjną i elektryczną. Lokalizacja inwestycji - działka w miejscowości Baba o numerze geodezyjnych 121/3. Projektowana zabudowa znajduje się w odległości około 170 m od najbliższej zabudowy mieszkalnej. Na działce tej nie ma zabudowy. Projektowana budowa – kurnika na 20 000 szt. odpowiada 80 dużym jednostkom przeliczeniowym inwentarza (DJP).

Przewiduje się cykl produkcyjny 6 do 7 tygodni, obsadzenie kurników jednodniowymi kurczętami a następnie intensywny ich chów do osiągnięcia maksymalnej wagi 2,5 kg/szt. Po tym okresie kurczaki są sprzedawane. Proces technologiczny fermy zakłada 6 cykli w ciągu roku, między cyklami produkcyjnymi przewidziane są około dwu tygodniowe przerwy. W tym czasie kurniki są opróżniane z obornika, myte, dezynfekowane i przygotowywane do rozpoczęcia kolejnego cyklu produkcyjnego. Żywnienie oparte jest na pełnoporcjowych gotowych mieszankach paszowych magazynowanych w 2 silosach o łącznej pojemności 22 Mg. Budynek wyposażony jest w zmechanizowane podawanie paszy i wody oraz wentylację. W kurniku przewiduje się montaż 9 wentylatorów wyciągowych ściennych i 3 wentylatory niskociśnieniowe stało obrotowe, łącznie 15 wentylatorów. W sezonie zimowym kurnik ogrzewany jest przy pomocy nagrzewnic wodnych. Karmienie, pojenie, wentylacja i mikroklimat jest zautomatyzowane i na bieżąco optymalizowane przez system komputerowy.

Produkcja brojlerów prowadzona jest na ściółce w systemie „wszystkie w pomieszczeniu” o koncentracji około 17 kurcząt na metr kwadratowy. Produktem ubocznym w chowie brojlerów jest produkcja nawozu naturalnego w postaci stałej – obornika. Docelowo po oddaniu do użytkowania kurnika będzie powstawało około 100 Mg pomiotu. Obornik usuwany jest z kurników po każdym zakończonym cyklu produkcyjnym i jest wykorzystywany do nawożenia pól.

Rozwiązania techniczne i technologiczne zostały przyjęte właściwie i nie odbiegają od standardów stosowanych w obiektach tego rodzaju na obszarze kraju. Zastosowane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, po uwzględnieniu zaleceń i warunków, wniosków wynikających z postanowień i uzgodnień administracyjnych, które należy uwzględnić w projekcie budowlanym, nie będą stanowić zagrożenia dla środowiska naturalnego, będzie inwestycją nie mającą znaczącego wpływu na środowisko.

Zadaniem projektantów jest zaprojektowanie przedsięwzięcia w taki sposób, aby poza zakładanymi efektami produkcyjnymi, uciążliwość instalacji dla środowiska oraz zdrowia i życia ludzi była jak najmniejsza i nie ograniczała praw osób trzecich.