

Nr PPGKiOŚ.7632-1/2008

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie :

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego /tekst jednolity Dz.U. z 2000r. Nr 98 , poz. 1071 z późn. zmianami/;
 - art. 46a ust. 1 i 7 pkt 4 art. 48 ust.2 pkt 1-1a art. 56 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska /Dz.U. Nr 62, poz. 627 z późn. zmianami/;
- po rozpatrzeniu wniosku Pana Aleksandra Koźlakiewicza zam. Kunki 2, 06-550 Szreńsk w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na – budowie 6 szt. budynków kurników dla 40 000 szt. kur brojlerów w każdym wraz z wewnętrznymi instalacjami oraz urządzeniami towarzyszącymi (silosy paszowe, zbiorniki na ścieki, drogami wewnętrznymi, zielenią izolacyjną), budynku składowego, budynku socjalno-biurowego, stacji magazynowo-redukcyjnej gazu propan wraz przyłączami, sieci wodociągowej wraz z przyłączami na działce o numerze ewidencyjnym 247/4 w obrębie Liberadz, gmina Szreńsk.

określa się środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia:

1.rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Budowa Fermy drobiu składającej się z 6 budynków inwentarskich o obsadzie 40 000 stanowisk każdy, zlokalizowanej na działkach ew. 247/4, w obrębie Liberadz gmina Szreńsk.

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

- należy zachować parametry techniczne i warunki podane w przedłożonym raporcie oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia; działalność Fermy nie może stanowić zagrożenia dla środowiska oraz zdrowia ludzi; podczas trwania prac należy zapewnić bezpieczeństwo ludzi i mienia oraz zadbać o to, aby prowadzone prace powodowały minimalną uciążliwość dla zdrowia; prace należy prowadzić z zachowaniem przepisów bhp.
- W trakcie prowadzenia prac budowlano-montażowych zwrócić uwagę na stan techniczny pojazdów i urządzeń mogących być źródłem incydentalnego skażenia olejem lub paliwem

3.wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

- dostosować obsadę kurników do powierzchni pomieszczeń inwentarskich uwzględniając etap rozwoju drobiu
- prowadzić hodowlę brojlerów systemie ściółkowym na słomie o miąższości min. 5 cm
- wyposażyć kurniki w poidła smoczkowe i automatyczne karmidła, zapobiegające rozsypany karmy i zalewaniu ściółki wodą

- wyposażyć fermę w maty dezynfekcyjne
 - zapewnić właściwe żywienie i pojenie zwierząt w zależności od ich fazy rozwoju i kondycji, przy zastosowaniu mieszanek paszowych charakteryzujących się niską zawartością białka ogólnego i fosforu w kolejnych etapach żywienia drobiu
 - przekazywać pomiot do rolniczego wykorzystywania jedynie tym podmiotom, które posiadają aktualny plan nawożenia opracowany zgodnie z zasadami dobrej praktyki rolniczej i zaopiniowany pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą
 - odpady w postaci zwierząt padłych i ubitych na bieżąco przekazywać do zakładu utylizacyjnego - z konieczności magazynować w chłodni lub specjalistycznych pojemnikach - konfiskatorze, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym do tego celu, ogrodzonym miejscu na terenie fermy. W przypadku magazynowania odpadów w miejscu innym niż: 2 dni (w miesiącu maj-wrzesień); 7 dni (w miesiącach październik-kwiecień)
 - przygotować stałe miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów, zabezpieczone przed przedostawaniem się odcieków do środowiska gruntowego
 - zapewnić zwierzętom stały dostęp do wody
 - prowadzić regularną kalibrację instalacji wody pitnej, wykrywać i usuwać przecieki, a także prowadzić rejestr zużycia wody
 - prowadzić czyszczenie pomieszczeń i wyposażenie dla zwierząt przy wykorzystaniu wysokociśnieniowych myjek po każdym cyklu produkcyjnym
 - utrzymywać czystość i porządek w budynkach inwentarskich i na pozostałym terenie instalacji, także na utwardzonych drogach wewnętrznych i placach manewrowych
 - powstające ścieki w związku z pracą instalacji, wywozić wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków na podstawie stosownej umowy
 - zapewnić techniczną sprawność i prawidłową eksploatację instalacji wodnych, sieci kanalizacyjnej oraz innych zabezpieczeń przed niekontrolowaną emisją ścieków lub odchodów zwierzęcych do ziemi lub wody
 - zapewnić nieuciążliwy dla środowiska sposób przechowywania wytwarzanego nawozu naturalnego w okresie niedozwolonym do nawożenia użytków zielonych
 - zapewnić prawidłową gospodarkę nawozem naturalnym wyprodukowanym w czasie pracy instalacji zgodnie z zasadami ochrony środowiska
 - wdrożyć i prowadzić system monitoringu procesu hodowlanego obejmującego swym zakresem m.in.: ilość powstających odpadów, obornika, pracy wentylacji oraz stężenia substancji w pomieszczeniach inwentarskich. Przygotować plan nawożenia w celu prawidłowego zagospodarowania powstającego obornika oraz prowadzić ewidencje odpadów i obornika – zgodnie z zaleceniami wynikającymi z raportu oceny oddziaływania na środowisko, należy wykonać kroćce pomiarowe zgodnie z PN-Z-09030-7 (Pomiar stężenia i strumienia masy pyłów w gazach odlotowych metodą grawimetryczną do pomiarów substancji w jednym z kurników na osłonach wentylatorów dachowych nr 1,5,8.
 - Zapewnić okresowe kontrole instalacji wodnych, wentylacji, paszociągów i innych urządzeń współpracujących, oraz zastosowanie zabezpieczeń przed emisją substancji do ziemi
 - Po zrealizowaniu inwestycji i uruchomieniu kurnika, należy wykonać analizę porealizacyjną obejmującą swym zakresem pomiary kontrolne zanieczyszczeń gazowych, mikrobiologicznych i emisji hałasu, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami, dla udokumentowania, że zasięg ponadnormatywnego oddziaływania instalacji na środowisko nie wykracza poza granice tej działki
- W projekcie budowlanym należy uwzględnić:**
- obsadę w każdym z 6 budynków nie większą niż 40 000 szt kur brojlerów
 - wprowadzenie gazów i pyłów do powietrza poprzez system wentylacji mechanicznej w każdym budynku złożony z: 8 wentylatorów dachowych, każdy o wydajności maksymalnej 12 000 m³/h i minimalnej wysokości 6,8 m; 8 wentylatorów usytuowanych w ścianie szczytowej, każdy o wydajności maksymalnej 36 000 m³/h
 - zaprojektowanie i zainstalowanie źródeł hałasu: po 8 sztuk wentylatorów szczytowych na kurnik, o równoważnym poziomie ,mocy akustycznej nie

- przekraczającej 80 dB (A) każdy; po 8 sztuk wyrzutni dachowych na kurnik, o równoważnym poziomie mocy akustycznej nie przekraczającej 78 dB każdy
- szczelną obudowę zbiornika oleju napędowego awaryjnego agregatu prądotwórczego
- zoptymalizowanie wielkość poboru wody m.in. poprzez zastosowanie owocniejszego, automatycznego systemu pojenia drobiu z możliwością kontroli zużytej wody
- ochronę wód przed zanieczyszczeniami punktowymi, w tym m.in. poprzez zastosowanie szczelnych posadzek, systemów odprowadzania i magazynowania ścieków przemysłowych oraz ścieków bytowych
- wyposażenie fermy w dodatkową nieprzepuszczalną płytę do magazynowania nawozu, o której mowa a art. 25 ust.2 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz.U. Nr 147, poz 1033) w terminie do dnia 1 stycznia 2009 roku. Dopuszcza się lokalizację płyty poza teren fermy, na terenie do którego prowadzący teren posiada tytuł prawny.

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 ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:*

- nie dotyczy

6. *w przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska /Dz.U. Nr 62, poz. 627 z późn. zmianami/ – stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:*

- nie dotyczy

7. *niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich; integralną częścią decyzji jest raport oddziaływania na środowisko, sporządzony przez ATMOTERM Inżynieria Środowiskowa Sp. z o.o. 00-682 Warszawa, Hoża 66/86 w kwietniu 2008 roku.*

Uzasadnienie:

Zgodnie z art. 46 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r.- Prawo ochrony środowiska /Dz.U. Nr 62, poz. 627 z późn. zmianami/, realizacja przedsięwzięcia polegająca na budowie **Fermy drobiu składającej się z 6 szt. budynków inwentarskich o obsadzie 40 000 stanowisk każdy**, jako przedsięwzięcia, które jest zaliczone do mogących znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 ust.1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. 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. nr 257, poz.2573 z późn. zmianami), wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W trakcie przeprowadzonego postępowania administracyjnego ustalono, że na terenie objętym wnioskiem:

1. na działce o nr ewid. , 247/4 w obrębie Liberadz w gmina Szeńsk, obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego zatwierdzony Uchwałą Rady Gminy w Szeńsku Nr XXVI/137/2005 z dnia 22 czerwca 2005 roku, opublikowany w Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 190 poz. 6223 z 18.08.2005 r.); planowane przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami planu;

Planowane przedsięwzięcie nie wymaga wyłączenia gruntów z produkcji rolniczej. Warunek wykorzystania terenu wyszczególniony w sentencji decyzji w punkcie nr 2 wynika z art. 3 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U. nr 16, poz. 78, z późn. zmianami).

Wydanie decyzji zostało poprzedzone uzgodnieniem z Marszałkiem Województwa Mazowieckiego Postanowieniem z dnia 10 lipca 2008 r. Nr PŚ.V.DW/7517-90/08 oraz

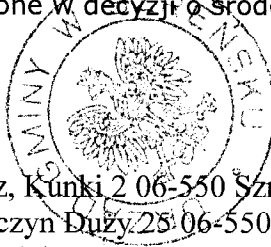
Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym w Warszawie, Postanowieniem z dnia 26 czerwca 2008 r. Nr ZNS.713-947-1/08.PN.
Załącznikiem do niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za pośrednictwem Wójta Gminy Szreńsk w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przy wnoszeniu odwołania obowiązuje opłata skarbową w wysokości 5,00zł oraz po 0,50zł od każdego z załączników.

Ponadto informuję, że decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 46 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 62, poz. 627 z późn. zmianami). Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. W/w termin może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.



Otrzymują:

1. Pan Aleksander Koźlakiewicz, Kunki 2 06-550 Szreńsk – Wnioskodawca
Pani Ewa Koźlakiewicz, Miączyn Duży 28 06-550 Szreńsk - małż.
2. Pani Anna Miłułka, ul. Zachodnia 72 D, 05-092 Łomianki – Pełnomocnik
Wnioskodawcy
3. Skarb Państwa- Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Dwukoły, Dwukoły 2, 13-240 Iłowo Osada
4. Gmina Szreńsk, ul. Plac Kanoniczny 10 06-550 Szreńsk
5. a/a

W Ó J T

W Ó J T

mgr Janina Małgorzata Iwanska