



WÓJT GMINY SKRWILNO

Powiat rypiński, woj. kujawsko-pomorskie

87-510 SKRWILNO, ul. Rypińska 7, tel. 54 270 00 12, fax. 54 270 02 14

e-mail: gmina@skrwilno.pl

www.bip.skrwilno.lo.pl

Skrwilno, dnia 8 stycznia 2016 r.

RI.6220.9.2015/2016.AS

POSTANOWIENIE

Zgodnie z art. 63 ust. 1 i 4, art. 64 ust. 1 oraz ust. 3 i 4, art. 66 oraz art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt. 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć, mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego dnia 17 grudnia 2015 r. przez **Pana Łukasza Kopczyńskiego** zamieszkałego w miejscowości Przywitowo,

Postanawiam

- I. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowa budynku inwentarskiego (tuczarni) na działce 55/1 i 60/5 w miejscowości Przywitowo, gmina Skrwilno”**.
- II. Ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Zakres raportu powinien być zgodny z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.) oraz uwzględniać zapisy postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 30.12.2015 r. nr WOO.4240.845.2015.MD1. Raport dla przedmiotowego przedsięwzięcia powinien w szczególności zawierać:
 1. Przedstawienie zagospodarowania przedmiotowego terenu – wskazanie lokalizacji obiektów przeznaczonych do chowu zwierząt, zbiorników na odchody, paszę itp.
 2. Termin prowadzenia prac budowlanych dostosowany do okresu lęgowego ptaków (1 marca – 31 października).
 3. Określenie działań minimalizujących zakłócenie struktury krajobrazu, np. wprowadzenie wysokiej zieleni izolującej, określając lokalizację i szerokość pasów ochronnych wraz ze składem gatunkowym wykorzystanych drzew i krzewów oraz termin nasadzenia.
 4. Informacje o parametrach realizowanych wykopów i ewentualnym ich odwodnieniu.
 5. Podstawowe dane na temat warunków geologicznych i hydrologicznych terenu, w tym warstw wodonośnych i ich izolacji.
 6. Wskazanie lokalizacji najbliższych studni i ujęć wód podziemnych na potrzeby zaopatrzenia ludności oraz ich stref ochronnych, z określeniem czy planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach takiej strefy wraz ze wskazaniem kierunku spływu wód podziemnych.
 7. Scharakteryzowanie sposobów zabezpieczenia gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniami na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

8. Opis gospodarki wodno-ściekowej m.in. w zakresie : wskazania skąd pobierana będzie woda i na jakie cele będzie zużywana oraz jakie rodzaje ścieków będą powstawały, dokąd zostaną odprowadzane i czy będą wymagały podczyszczenia itp.
9. Usytuowanie inwestycji względem zlewni i jednolitych części wód (powierzchniowych i podziemnych) oraz zidentyfikowania celów środowiskowych dla wód, na które przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać, a także określenie czy i w jaki sposób zamierzenie to będzie oddziaływać na te cele, w tym stan ekologiczny wód.
10. Analizę możliwych zagrożeń powstania szkody w środowisku, w tym możliwości zanieczyszczenia wód na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia.
11. Opis miejsc magazynowania i sposobu postępowania ze sztukami padłymi.
12. Określenie rodzaju (wg katalogu), ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia na etapie realizacji i eksploatacji oraz sposobu postępowania z nimi.
13. Omówienie sposobów i miejsc magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów, wraz z podaniem procesów odzysku, unieszkodliwiania według załączników do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.), ze szczególnym uwzględnieniem odpadów niebezpiecznych oraz zabezpieczeń jakie będą zastosowane w celu wyeliminowania ich negatywnego oddziaływania na środowisko.
14. Charakterystykę metod zagospodarowania wytworzonych nawozów naturalnych, na gruntach rolnych, w kontekście wymagań ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2015 r. poz. 625)
15. Opis oddziaływania na powietrze atmosferyczne z uwzględnieniem emisji zorganizowanej i niezorganizowanej substancji zanieczyszczających do powietrza atmosferycznego charakterystycznych dla danego rodzaju przedsięwzięcia, zgodnie z metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu zawartą w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87). Ww. obliczenia winny zawierać: dane wejściowe do obliczeń oraz wyniki w postaci tabelarycznej i graficznej – wydruki z licencjonowanego programu komputerowego. Ponadto, należy przedstawić aktualny stan jakości powietrza dla rozpatrywanego terenu oraz wnioski i zalecenia, które wynikają z przeprowadzonych obliczeń.
16. Opis oddziaływania projektowanego zamierzenia na klimat akustyczny (analiza akustyczna) w porze dnia, w odniesieniu do terenów chronionych akustycznie. Ww. analiza akustyczna winna zawierać: dane wejściowe (ilość, moc, wysokość, lokalizację źródeł, obiekty ekranujące, wskaźnik gruntu itp.) i wyniki obliczeń w postaci tabelarycznej i graficznej (czytelna skala, odpowiednio dobrana siatka obliczeniowa) – wydruki z licencjonowanego programu komputerowego. Ponadto, należy przedstawić wnioski i zalecenia, które wynikają z przeprowadzonych obliczeń poziomu dźwięku.
17. Identyfikację obszarów chronionych akustycznie, o których mowa w art. 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 z późn. zm.), którą przeprowadza organ prowadzący postępowanie na podstawie rzeczywistego zagospodarowania terenu w strefie 300 m.
18. Określenie rozwiązań chroniących środowisko, zwłaszcza w zakresie oddziaływania na powietrze (odory) i klimat akustyczny.
19. Wskazanie rozwiązań organizacyjnych i technicznych minimalizujących uciążliwość przedsięwzięcia w stosunku do poszczególnych elementów środowiska z uwzględnieniem uciążliwości odorowych.

20. Analizę oddziaływań inwestycji związanych ze zmianami klimatu na wszystkich etapach inwestycyjnych. Badając, czy przedsięwzięcie nie będzie przyczyniać się do pogłębienia zmian klimatu należy uwzględnić m.in. następujące elementy:
- a) bezpośrednie emisje gazów cieplarnianych powodowane przez przedsięwzięcie (np. dwutlenek węgla, podtlenek azotu, metan lub inne gazy cieplarniane objęte Ramową Konwencją Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu), w tym np. technologie, sposób ogrzewania, sposób nawożenia – ograniczanie wykorzystania azotu w nawozach, zarządzanie metanem;
 - b) pośrednie emisje gazów cieplarnianych powodowane przez działania towarzyszące przedsięwzięciu (wytwarzanie odpadów, gospodarka odpadami – energia ze spalania odpadów lub wytwarzanie biogazu ze ścieków);
 - c) pośrednie emisje gazów cieplarnianych powodowane przez transport towarzyszący przedsięwzięciu (lokalizacja, transport materiałów na etapie budowy, transport na etapie eksploatacji np. transport towarów, odpadów);
 - d) działania skutkujące pochłanianiem gazów cieplarnianych (np. wprowadzenie zieleni izolacyjnej, zmiana sposobu użytkowania terenu, ochrona terenów zielonych, podmokłych – pozyskiwanie metanu do produkcji biogazu);
 - e) działania skutkujące zmniejszeniem emisji gazów cieplarnianych (np. technologie, korzystanie z odnawialnych źródeł energii, wykorzystanie materiałów budowlanych pochodzących z recyklingu/odzysku);
 - f) pośrednie emisje gazów cieplarnianych związane z zapotrzebowaniem na energię (np. żarówki energooszczędne, inne elementy energochłonne).
21. Informację, czy przedsięwzięcie jest przystosowane do postępujących zmian klimatu, należy przy tym uwzględnić elementy związane z klęskami żywiołowymi takimi jak: powodzie, pożary, fale upałów, susze, nawałne deszcze i burze.
22. Opis oddziaływania skumulowanego inwestycji z istniejącymi, projektowanymi i planowanymi przedsięwzięciami.
23. Analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

W dniu 17 grudnia 2015 roku został złożony wniosek przez Pana Łukasza Kopczyńskiego z miejscowości Przywitowo, w którym zwrócono się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, polegającego na: „Budowie budynku inwentarskiego (tuczarni) na działce 55/1 i 60/5 w miejscowości Przywitowo, gmina Skrwilno”. Do wniosku dołączono wymienione w art. 74 ust.1 pkt 2, 3, 6 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, dokumenty, w tym kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa nowego budynku inwentarskiego – tuczarni, przeznaczonego do chowu trzody chlewnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą (dwa silosy paszowe, podziemowy zbiornik na gnojowicę), na działkach nr ewidencyjny 55/1 i 60/5 w miejscowości Przywitowo. Planowana maksymalna obsada w tuczarni wyniesie 1300 szt. tuczników, co wynosi 182 duże jednostki przeliczeniowe (DJP) inwentarza. Chów odbywał się będzie w systemie rusztowym. Podstawowy proces technologiczny na terenie planowanej inwestycji będzie obejmował chów warchlaków o wadze ok. 25 kg do tuczników o średniej wadze ok. 110 kg. Produkcja prowadzona będzie w cyklu hodowlanym trwającym ok. 12-13 tygodni. Okres eksploatacji chlewni

wynosi 3 miesiące, po 3 rzuty w ciągu roku. Po każdym cyklu produkcyjnym następuje 3-tygodniowy postój technologiczny.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do kategorii przedsięwzięć określonych w art. 59 ust. 1 pkt. 2 ww. ustawy oraz wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt. 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć, mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.).

Na podstawie art. 64 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rypinie o wyrażenie opinii dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie wyraził opinię z dnia 4 stycznia 2016 r. znak: N.NZ-40-4-9/15, iż dla planowanego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wskazując zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 30 grudnia 2015 r. wyraża opinię, że dla przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko (WOO.4240.845.2015.MD1), ustalając jednocześnie zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Po analizie zebranych materiałów uznano, iż realizacja zamierzenia związana z prowadzeniem chowu trzody chlewnej w ilości 182 DJP, będzie źródłem wzmożonej emisji hałasu, zanieczyszczeń do powietrza, wód powierzchniowych i podziemnych, a także gleby, co wiąże się z potencjalnym zagrożeniem dla środowiska.

Biorąc pod uwagę powyższe stanowiska oraz kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 ust. 1 pkt. 1-3 oraz ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Skrwilno w drodze postanowienia nakłada na wnioskodawcę obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustala zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Niniejsze postanowienie zostaje przesłane stronom i podane do publicznej wiadomości przez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Skrwilno: www.bip.skrwilno.lo.pl oraz wywieszzone na tablicy ogłoszeń: Urzędu Gminy w Skrwilnie ul. Rypińska 7

Pouczenie

Na podstawie art. 65 ust. 2 powołanej na wstępie ustawy na niniejsze postanowienie przysługuje stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku, za pośrednictwem Wójta Gminy Skrwilno w terminie 7 dni od dnia doręczenia.

Otrzymują:

1. Strony wg rozdzielnika w tut. urzędzie
2. UG. a/a.

Sprawę prowadzi:
Alicja Siemiątkowska
Referent ds. zamówień publicznych, inwestycji,
gospodarki wodnej i ochrony środowiska
tel. 54 270 00 12 wewn.16;
email: a.siemiatkowska@skrwilno.eu

WÓJT

mgr inż. Dariusz Kolczyński