

Świdziebnia, dnia 22 lipca 2014 r.

GP. 6220.8/P.2014

P O S T A N O W I E N I E

w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 63 ust.1, art. 66 ust. 1 oraz ust. 2 i 6 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 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.), po zaciągnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy nr WOO.4240.425.2014.DB z dnia 16 lipca 2014 r. oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brodnicy nr N.NZ-42Ś-300/3594/14 z dnia 15 lipca 2014 r.

p o s t a n a w i a m

stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, 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 ze zm.) polegającego na budowie budynku inwentarskiego kurnika do hodowli kurcząt brojlerów na działce nr 156/1 w miejscowości Zasady Nowe, gm. Świdziebnia, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Inwestorem i właścicielem terenu, na którym będzie realizowana budowa budynku inwentarskiego kurnika do hodowli kurcząt brojlerów na działce nr 156/1 w miejscowości Zasady Nowe, gm. Świdziebnia jest Pani Joanna Zgórzyńska , zam. Zasady Nowe 34, 87-335 Świdziebnia.

W związku z powyższym ustaliam zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny z art. 66 ust.1 pkt.1-9, 11-20, a także ust. 6 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ze szczególnym uwzględnieniem:

1. wskazania etapów poszczególnych prac oraz ich rozłożenia w czasie (terminy wykonywania), przy zachowaniu wymogów przyrodniczych, np. okresu lęgowego ptaków;

2. przedstawienia na mapie zagospodarowania przedmiotowego terenu, tj. wskazanie lokalizacji : obiektu przeznaczonego do chowu zwierząt, zbiorników na odchody (technologiczne i socjalno – bytowe), paszę, itp.;
3. usytuowania inwestycji względem zlewni i jednolitych części wód (powierzchniowych i podziemnych) oraz zidentyfikowania celów środowiskowych dla wód, na które przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać, a także wskazanie czy i w jaki sposób zamierzenie to będzie oddziaływać na te cele (w tym stan ekologiczny wód)
4. analizy możliwych zagrożeń powstania szkody w środowisku, w tym możliwości zanieczyszczenia wód na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia;
5. omówienia gospodarki wodno – ściekowej, tzn:
 - a) wskazania skąd pobierana będzie woda, na jakie cele będzie zużywana
 - b) jakie rodzaje ścieków będą powstawały, dokąd będą odprowadzane i czy będą wymagały podczyszczenia itp.;
6. opisu miejsc magazynowania i sposobu postępowania ze sztukami padłymi;
7. podania ilości i rodzaju odpadów (wg katalogu) przewidzianych do wytworzenia na etapie realizacji i eksploatacji, z uwzględnieniem sposobu postępowania z nimi;
8. szczegółowego omówienia sposobów i miejsc magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów, wraz z podaniem procesów odzysku, unieszkodliwiania według załączników ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.),zwłaszcza niebezpiecznych oraz zabezpieczeń jakie będą stosowane w celu wyeliminowania ich negatywnego oddziaływania na środowisko;
9. opisu metod zagospodarowania wytworzonego obornika, w kontekście wymogów ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 147, poz. 1033 ze zm.),na gruntach rolnych;
10. oddziaływania projektowanej inwestycji na klimat akustyczny, z uwzględnieniem wszystkich źródeł dźwięku funkcjonujących na terenie przedsięwzięcia (analiza akustyczna) w porze dnia i nocy, w odniesieniu do terenów chronionych akustycznie. Ww. analiza akustyczna winna zawierać : dane wejściowe do obliczeń (ilość, moc, wysokość, lokalizację źródeł, 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 oszacowane tło w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej oraz wnioski i zlecenia, które wynikają z przeprowadzonych obliczeń poziomu dźwięku;
11. oddziaływania na powietrze atmosferyczne z uwzględnieniem emisji zorganizowanej i niezorganizowanej substancji zanieczyszczających do powietrza atmosferycznego charakterystycznych dla danego rodzaju inwestycji, zgodnie z metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu zawartą w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku 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;
12. analizy porównawczej przyjętych rozwiązań z ustaleniami BAT w kontekście emisji substancji odorotwórczych do powietrza ;

13. podania rozwiązań chroniących środowisko, zwłaszcza w zakresie oddziaływania na powietrze (odory) i klimat akustyczny;
14. przedłożenia identyfikacji 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. 1235 ze zm.), którą przeprowadza się na podstawie obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku ich braku na podstawie rzeczywistego zagospodarowania terenu;
15. przedstawienia oddziaływania skumulowanego inwestycji z istniejącymi, projektowanymi i planowanymi przedsięwzięciami;
16. analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z realizacją przedmiotowego zadania;
17. wariantów realizacji przedsięwzięcia, w tym wariantu najkorzystniejszego dla środowiska oraz racjonalnego wariantu alternatywnego, wraz z uzasadnieniem ich wyboru.

Raport powinien więc wskazać usytuowanie przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikować cele środowiskowe dla wód, na które przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać, zgodnie z art. 38d, 38e i ew. 38f ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145 j.t.), w kontekście art. 81 ust. 3 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Przygotowywana dokumentacja musi zatem zawierać analizę wpływu planowanej inwestycji na osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego naturalnych części wód lub dobrego potencjału ekologicznego sztucznych bądź silnie zmienionych części wód.

Na etapie sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko konieczne jest przedstawienie informacji na temat gospodarki wodno-ściekowej, ze szczególnym uwzględnieniem: przewidywanych zabezpieczeń środowiska gruntowo – wodnego na wszystkich etapach procesu inwestycyjnego, określenia miejsca poboru i ilości wody do celów socjalnych i innych, sposobu odprowadzania ścieków z terenu inwestycji (w tym sposobu postępowania ze ściekami deszczowymi).

W związku z prowadzoną działalnością powstają będą odpady, w tym niebezpieczne. W celu oceny prawidłowej gospodarki odpadami raport wymaga przeanalizowania metod postępowania z nimi, a zwłaszcza określenia : szacowanych ilości i rodzajów (wg katalogu odpadów), otrzymywanych zarówno na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, sposobów gromadzenia i magazynowania, w tym niebezpiecznych oraz dalszego postępowania, z uwzględnieniem ich transportu, odzysku lub unieszkodliwiania.

Zamierzenie związane będzie z wytwarzaniem dużej ilości obornika, należy więc szczegółowo opisać miejsce składowania odchodów, a także sposób dalszego postępowania z nimi. W raporcie należy zawrzeć mapy ewidencyjne z naniesionymi działkami wchodzącymi w skład gospodarstwa rolnego, na których planuje się zastosowanie nawozów organicznych, wytwarzanych w wyniku procesu produkcyjnego. Jednocześnie, należy zaznaczyć sposób użytkowania tychże gruntów poprzez wskazanie , które z nich stanowią grunty orne, łąki czy pastwiska. Ponadto, koniecznym jest zaznaczenie na ww. mapach wód powierzchniowych, tj. cieków i zbiorników wraz z rowami melioracyjnymi, występujących na terenie przedmiotowych działek przewidzianych do nawożenia.

W przygotowanym opracowaniu należy wskazać miejsca i sposób postępowania ze sztukami padłymi. W przesłanej dokumentacji wskazano jedynie, iż martwe zwierzęta będą

odbierane na bieżąco przez uprawnionych odbiorców. W raporcie oddziaływania na środowisko należy również określić sposób i miejsce gromadzenia sztuk padłych, do czasu ich odbioru przez ww. odbiorców.

Dodatkowo, mogą wystąpić przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej. Przy sporządzaniu dokumentacji należy przeprowadzić identyfikację obszarów chronionych przed hałasem oraz określić liczbę mieszkańców narażonych na jego szkodliwy wpływ. Symulacja akustyczna powinna zostać sporządzona dla pory dnia i nocy oraz uwzględnion rozwiązania chroniące środowisko.

Ponadto, konieczne jest ustalenie, czy realizacja inwestycji będzie przebiegała według najkorzystniejszego wariantu zarówno dla samego Inwestora, jak i dla wszystkich właścicieli sąsiednich nieruchomości. Analiza konfliktów społecznych winna stanowić obligatoryjny element raportu, a także uwzględnić w jaki sposób Inwestor zamierza przeciwdziałać ewentualnym konfliktom społecznym w związku z planowanym zadaniem.

Analiza przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia wykazała, iż projektowana inwestycja, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji, może być źródłem emisji hałasu, zanieczyszczeń do powietrza, wód powierzchniowych i podziemnych, a także gleby, co wiąże się z potencjalnym zagrożeniem dla środowiska.

Realizacja zamierzenia związana jest ze znaczną obsadą zwierząt w gospodarstwie, w związku z powyższym, przy określaniu negatywnych oddziaływań, należy uwzględnić wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Koniecznym jest, aby analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. W raporcie należy uwzględnić wpływ skumulowany w zakresie emisji substancji do powietrza biorąc pod uwagę faktyczną obsadę zwierząt, znajdującą się zarówno w gospodarstwie Inwestora, jak i na terenie sąsiednich.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapach jego realizacji, eksploatacji oraz likwidacji.

U z a s a d n i e

Pani Joanna Zgórzyńska zam. Zasady Nowe 34 gm. Świdziebnia wystąpiła z wnioskiem do Wójta Gminy Świdziebnia w dniu 26 czerwca 2014 r. r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego kurnika do hodowli kurecząt brojlerów na działce nr 156/1 w miejscowości Zasady Nowe, gm. Świdziebnia.

Projektowana inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zmianami), zaliczana jest do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Na w/w przedsięwzięcie zachodzi konieczność sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Niniejsze postanowienie zostaje przesłane stronom i podane do publicznej wiadomości przez zamieszczenie na stronie BIP Gminy Świdziebnia : www.bip.swidziebnia.pl oraz

wywieszzone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Świdziebni , a także wysłane do sołtysa wsi Zasady Nowe w Gminie Świdziebnia, w celu powiadomienia zainteresowanych osób w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości.

W nawiązaniu do powyższego orzeczono jak w sentencji.

Na postanowienie niniejsze służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu , za pośrednictwem Wójta Gminy Świdziebnia w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.

Z up. Wójta
Tadeusz Ratkowski
Inspektor

Otrzymują:

1. Pani Joanna Zgórzyńska
Zasady Nowe 34
87-335 Świdziebnia

Do wiadomości:

1. Pan Edward Wilary
Zasady Nowe 29 87-
335 Świdziebnia
2. Pan Andrzej Zdrojewski
Zasady Nowe 53 87-335
Świdziebnia
3. Pan Jarosław Żytowiecki
Zasady Nowe 7 87-
335 Świdziebnia
4. Pan Jacek Brzóska
Zasady Nowe 6 87-
335 Świdziebnia
5. Państwo Danuta Mirosław Bienkowsy
Sadłowo 97
87-500 Rypin
6. Pan Mirosław Giziewski
Zasady Nowe 45
87-335 Świdziebnia

3. a/a