

Bojanowo, dnia 2014-07-30
Za zwrotnym dowodem doręczenia

ROŚ.6220.4.2014

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4 oraz art. 66 i 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 poz. 1235 z późn. zm.) w związku z art. 3 ust. 1 pkt 103 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz. 267 ze zm.).

postanawiam

I. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie bezściółkowej odchowalni prosiąt i loch na rusztach dla obsady 41 DJP wraz z dwoma silosami paszowymi oraz na przebudowie oraz zmianie sposobu użytkowania dwóch budynków inwentarsko-magazynowych na budynki inwentarskie – chlewnie na rusztach na działce nr 164 obręb Sowiny

II. Określić dla ww. przedsięwzięcia zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie określonym w 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 poz. 1235 z późn. zm.), a w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień.

1. Należy podać wielkość maksymalnej obsady zwierząt w gospodarstwie w DJP. Duże jednostki przeliczeniowe należy określić dla maksymalnej liczby zwierząt (liczba stanowisk), która może przebywać na terenie gospodarstwa w jednym momencie. Przy określaniu liczby stanowisk wielkość ich powierzchni należy odnieść do zapisów rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz.U.Nr 56, poz. 344 ze zm.).
2. Z zakresu gospodarki wodno-ściekowej należy:
 - 1) Podać źródło zaopatrzenia inwestycji w wodę oraz przewidywaną wielkość zaopatrzenia na wodę (w dm³/dobę) z rozgraniczeniem na cele, na które będzie ona pobierana (cele socjalno-bytowe, technologiczne, inne); w przypadku planowanego poboru wody z gminnej/wiejskiej/miejskiej sieci wodociągowej przedstawić kopię pisemnego zapewnienia dostawcy o dostarczeniu wody w ilości umożliwiającej funkcjonowanie gospodarstwa,
 - 2) Wskazać wszystkie rodzaje ścieków, które będą powstawać na terenie przedsięwzięcia, ich ilości (w dm³/dobę) oraz dalszy sposób postępowania z nimi; w przypadku gromadzenia ścieków w zbiornikach bezodpływowych należy wskazać ich pojemności oraz przedstawić informacje na temat ich wykonania w odniesieniu do zapewnienia ochrony środowiska gruntowo-wodnego,
 - 3) Opisać sposób czyszczenia i dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich (wskazać środki chemiczne używane do czyszczenia i załączyć ich kartę charakterystyki),

- 4) Lokalizację przedsięwzięcia odnieść względem obszarów szczególnie narażonych (OSN), wyznaczonych w rozporządzeniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 12 lipca 2012 r. w sprawie określenia wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszarów szczególnie narażonych, z których odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz.Urz.Woj.Wielk.2012.3143) oraz w rozporządzeniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 5 lipca 2012 r. w sprawie określenia wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Wielk.2012.3193 ze zm.).
- 5) Przedstawić informacje na temat gospodarki nawozami naturalnymi, powstającymi na terenie gospodarstwa, określając w szczególności:
 - wielkość produkcji gnojowicy przez poszczególne rodzaje zwierząt (w m³/rok)
 - sposób przechowywania gnojowicy wraz ze wskazaniem budowli rolniczych, które będą w tym celu wykorzystywane, z przedstawieniem sposobu ich wykonania, w odniesieniu do ochrony środowiska gruntowo-wodnego oraz z podaniem ich parametrów technicznych wraz z obliczeniami w zakresie ich wymiarowania pod kątem zapewnienia wymaganej pojemności dla potrzeb gospodarstwa,
 - obliczenia wielkości urządzeń do magazynowania nawozów naturalnych należy wykonać biorąc pod uwagę: długość trwania cyklu hodowlanego oraz rodzaje zwierząt, którymi będą obsadzone pomieszczenia inwentarskie,
 - sposób dalszego zagospodarowania nawozów wraz z przedstawieniem obliczeń w zakresie zawartości azotu, z uwzględnieniem wielkości powierzchni użytków rolnych (w ha), stanowiących własność Inwestora; określić, czy zapewni ona zagospodarowanie całej ilości nawozów naturalnych, powstających w wyniku eksploatacji gospodarstwa; w przypadku zbywania nawozów odbiorcom zewnętrznym przedstawić kopie stosownych umów, określających warunki przekazania nawozów lub zapewnień o możliwości ich przekazania,
 - obliczenia zawartości azotu w nawozach naturalnych należy wykonać biorąc pod uwagę: liczbę cykli w ciągu roku oraz rodzaje zwierząt, którymi będą obsadzone pomieszczenia inwentarskie.

3. Z zakresu hydrogeologii należy:

- 1) przedstawić informacje dotyczące warunków geologicznych i hydrogeologicznych na terenie planowanej inwestycji z uwzględnieniem poziomów wodonośnych, głębokości zalegania pierwszego poziomu wodonośnego, wód powierzchniowych, cieków wodnych, zlewni, do której przynależy teren planowanej inwestycji, oraz Głównych Zbiorników Wód Podziemnych,
- 2) przedstawienie informacji dotyczących najbliższej położonych ujęć wód podziemnych wraz z ich strefami ochronnymi oraz przedstawienie wpływu planowanego przedsięwzięcia na te ujęcia,
- 3) określić sposoby ochrony środowiska gruntowo- wodnego w miejscach ewentualnego wystąpienia wycieków substancji zanieczyszczających do gruntu.

4. Z zakresu ochrony powietrza należy:

- 1) Przedstawić obliczenia zawierające rozprzestrzenianie substancji w powietrzu z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji substancji do powietrza, zarówno zorganizowanej, jak i niezorganizowanej, związanych z eksploatacją przedsięwzięcia, nawet gdy będą emitować minimalne ilości substancji do powietrza; uzyskane wyniki, tj. wartości stężeń substancji w powietrzu przedstawić w formie pisemnej i graficznej w postaci izolinii jednakowych stężeń,
- 2) Dołączyć pismo wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska w sprawie aktualnego stanu zanieczyszczenia powietrza na przedmiotowym obszarze,
- 3) Przeanalizować możliwość wystąpienia uciążliwości związanej z emisją substancji odorowych w odniesieniu do najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz określić usytuowanie planowanego przedsięwzięcia w stosunku do przeważających kierunków wiatrów,
- 4) Analizę w zakresie emisji substancji do powietrza należy przeprowadzić uwzględniając maksymalną możliwą obsadę inwentarza w jednym najniekorzystniejszym momencie (uwzględniając liczbę stanowisk). Liczba ta musi być zgodna z przyjętą wielkością obsady wyrażoną w DJP,
- 5) opisać przewidywane działania mające na celu ograniczenie negatywnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza, tj. opisać działania organizacyjne, techniczne lub technologiczne, służące ograniczeniu emisji odorów do powietrza na poszczególnych etapach chowu.

5. Z zakresu gospodarki odpadami

- 1) określenie rodzajów i szacunkowych ilości (w Mg/rok) wszystkich wytwarzanych odpadów na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia,
- 2) szczegółowe przedstawienie sposobu magazynowania wszystkich odpadów; w przypadku magazynowania odpadów niebezpiecznych wskazać sposoby ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami mogącymi powstać w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia,
- 3) wskazanie sposobu ograniczania ilości powstających odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

6. Z zakresu ochrony przed hałasem należy

- 1) Opisać sposób zagospodarowania terenów wokół przedsięwzięcia z uwzględnieniem terenów podlegających ochronie akustycznej określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r. poz. 112),
- 2) Określić odległość najbliższych terenów chronionych akustycznie od granicy terenu zainwestowania,
- 3) Dołączyć informacje właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu i przeznaczeniu terenów wokół inwestycji, z uwzględnieniem terenów, o których mowa w art. 113 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2013 r., poz. 1232) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112),
- 4) Określić źródła hałasu, czas ich pracy w porze dziennej oraz nocnej i na tej podstawie określić przewidywaną emisję hałasu do środowiska z terenu przedsięwzięcia,

- 5) Wyniki analizy akustycznej przedstawić w formie graficznej, w postaci izolinii odpowiadających skumulowanemu poziomom hałasu o wartościach dopuszczalnych dla odpowiednich rodzajów terenów,
 - 6) W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska określić środki organizacyjne, techniczne lub technologiczne ograniczające emisję hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych.
 7. Opisać rodzaj technologii, jaka zostanie zastosowana w fazie eksploatacji przedsięwzięcia (przedstawić sposób utrzymania, karmienia i pojenia zwierząt).
 8. Opisać analizowane warianty planowanego przedsięwzięcia, w tym wariant proponowany przez wnioskodawcę i racjonalny wariant alternatywny oraz wariant najkorzystniejszy dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru.
 9. Określić przewidywane ilości wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw i energii na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji planowanego przedsięwzięcia.
 10. Lokalizację wszystkich planowanych obiektów i urządzeń technologicznych przedstawić w sposób czytelny na załączniku graficznym.
 11. Przeanalizować możliwości skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia oraz przedsięwzięć istniejących i planowanych na terenie, do którego Inwestor posiada tytuł prawny i na terenach sąsiednich.
 12. Przedstawić analizę możliwości wystąpienia konfliktów społecznych związanych z przedmiotowym przedsięwzięciem.
 13. Odnieść się do art. 81 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w tym wyjaśnić wraz ze szczególnym uzasadnieniem i odwołać się do przepisów ustawy z dnia 18 lipca Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145 ze zm.), czy przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.
- Przedstawiając informacje na ten temat należy odwołać się do zapisów ww. dokumentu oraz przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2012 r. poz. 145 ze zm.).

UZASADNIENIE

W dniu 16 czerwca 2014r. Pan Wojciech Kubis zam. Sowiny 4, 63-940 Bojanowo, wystąpił z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie bezściółkowej odchowalni prosiąt i loch na rusztach dla obsady 41 DJP wraz z dwoma silosami paszowymi oraz na przebudowie oraz zmianie sposobu użytkowania dwóch budynków inwentarsko-magazynowych na budynki inwentarskie – chlewnie na rusztach na działce nr 164 obręb Sowiny. Do wniosku dołączono dokumenty 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 (Dz. U. z 2013 poz. 1235 z późn. zm.)

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć określonych w art. 71 ust.2 pkt 2 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 oraz wymienione zostało w § 3 ust. 1 pkt 103 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco

oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) dla których ocena oddziaływania na środowisko może być wymagana.

Na podstawie art. 64 ust. 1 i 2 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 pismem z dnia 20.06.2014 roku do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rawiczu o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia. W opinii z dnia 08.07.2014r.(data wpływu 10.07.2014 r.) znak N.NS-72/2-16(1)/14 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rawiczu wyraził opinię, iż dla przedsięwzięcia jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenie raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 25.07.2014 r. (data wpływu 30.07.2014) znak: WOO-IV.4240.523.2014.AK.2 również stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Po dokładnej analizie wniosku wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz po zapoznaniu się z opiniami ww. organów oraz kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisko i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.) stwierdzono, że z uwagi na rodzaj, charakter przedsięwzięcia, emisję i występowanie innych uciążliwości, oddziaływania mogą mieć znaczny i długotrwały zasięg. Chów zwierząt jest źródłem emisji substancji zanieczyszczających powietrze. Głównymi zanieczyszczeniami związanymi z eksploatacją tego typu obiektów są amoniak, siarkowodór i pył. Amoniak i siarkowodór są substancjami czynnymi zapachowo, a ich emisja może powodować konflikty społeczne, wobec czego, konieczna jest szczegółowa analiza wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko w zakresie ochrony powietrza. Opracowanie raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia w zakresie jego wpływu na stan jakości powietrza, zgodnie z zakresem nałożonym w postanowieniu pozwoli ustalić, czy planowana inwestycja spełniać będzie wymagania prawne w zakresie ochrony powietrza, tzn. czy poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny zachowane zostaną dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu.

W niniejszym postanowieniu wskazano również na konieczność przedstawienia wpływu inwestycji na warunki akustyczne na terenach zabudowy mieszkaniowej lub innych terenach wymagających ochrony przed hałasem. Szczególną uwagę należy zwrócić na zinventaryzowanie wszystkich źródeł hałasu oraz prawidłowe określenia parametrów ich pracy (poziomu mocy akustycznej w fazie obciążenia pracą, rzeczywistego czasu pracy). Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykaże, czy przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. W przypadku przekroczenia standardów jakości środowiska, ocenie poddane zostaną działania, które inwestor zamierza podjąć w celu ograniczenia ponadnormatywnego oddziaływania oraz określona zostanie ich skuteczność.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia ważne jest także odpowiednie zabezpieczenie środowiska gruntowo wodnego, wobec czego należy przeanalizować planowane rozwiązania w zakresie gospodarki odpadami i nawozami oraz gospodarki wodno-ściekowej. W szczególności zwrócono uwagę na konieczność przedstawienia sposobu zagospodarowania nawozów naturalnych powstających w związku z eksploatacją przedsięwzięcia.

Nie bez znaczenia jest fakt, że budowa i użytkowanie przedsięwzięcia będzie wiązało się z wpływem na stan przyrody. Przeprowadzenie procedury oddziaływania na środowisko w tym przypadku pozwoli ocenić wpływ przedmiotowej inwestycji na ww. komponenty, a w

przypadku przekroczenia standardów jakości środowiska ocenie zostaną poddane działania zmierzające do minimalizacji negatywnych skutków oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze powyższe Burmistrz jako organ rozstrzygający, przed którym toczy się postępowanie postanowił o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wykonania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Przeprowadzenie postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, w ramach której sporządzony zostanie raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko umożliwi dokładną analizę wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, co pozwoli zmniejszyć bądź wyeliminować negatywny wpływ na poszczególne elementy środowiska oraz mogące powstać związane z tym konflikty społeczne.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Informacja o niniejszym postawieniu została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie znajdującym się na stronie BiP Urzędu Miejskiego w Bojanowie.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji niniejszego postanowienia.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie stronom służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za pośrednictwem Burmistrza Bojanowa w terminie 7 dni od daty doręczenia postanowienia .

Otrzymują:

1. Strony Postępowania
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
- 12 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rawiczu
13. Sołtys Sowin
14. aa

BURMISTRZ
Józef Zuter

AK