

RIRG.6220.23.4.2015

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 2 oraz art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 t.j. ze zm.) i § 3 ust. 1 pkt. 103 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r., Nr 213, poz. 1397 ze zm.) w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2016, poz. 23 t. j.)

Wójt Gminy Drzycim

Po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Tomasza Tankiewicza prowadzącego Gospodarstwo Rolne w m. Gacki, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego: chlewnia macior wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, zlokalizowana na działce o nr ewidencyjnym 121/3, obręb 0007 Gacki, gmina Drzycim”

po uzyskaniu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

Postanawiam

Uznać, iż dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

UZASADNIENIE

W wyniku złożenia przez Pana Tomasza Tankiewicza wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie budynku inwentarskiego: chlewnia macior wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, zlokalizowanego na działce o nr ewidencyjnym 121/3, obręb 0007 Gacki, gmina Drzycim”, zostało wszczęte postępowanie.

Zgodnie z § 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.) przedsięwzięcie to kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko. Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane do realizacji znajduje się na terenie Gminy Drzycim – organem wydającym decyzję środowiskową jest Wójt Gminy Drzycim.

Oceniając czy zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przeanalizowano zgromadzone materiały : wniosek, kartę informacyjną, otrzymane opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu. Uwzględniono również uwarunkowania o których mowa w art. 63 ust. 1 w/w ustawy.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu odpowiadając opinią znak: N.NZ – 4200-10/16 z dnia 19.01.2016 r. (wpływ do urzędu 27.01.2016 r.) uznał, iż istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy opinią znak: WOO.4240.20.2016.MD1 z dnia 25.01.2016 r. (wpływ o urzędu dnia 28.01.2016 r) uznał, że

dla w/w przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Analizując przedmiotową sprawę Wójt Gminy Drzycim wziął pod uwagę powyższe stanowiska.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg planowanego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko zaliczają się do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 103 lit. a, cyt.: "chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt. 51, w liczbie nie mniejszej niż 40 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP), jeżeli działalność ta prowadzona będzie w odległości mniejszej niż 100 m od następujących terenów w rozumieniu przepisów rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków, nie uwzględniając nieruchomości gospodarstwa, na którego terenie chów lub hodowla będą prowadzone:

- mieszkaniowych,
- innych zabudowanych z wyłączeniem cmentarzy i grzebowisk dla zwierząt,
- zurbanizowanych niezabudowanych,
- rekreacyjno - wypoczynkowych z wyłączeniem kurhanów, pomników przyrody oraz terenów zieleni nieurządzonej niezaliczonej do lasów oraz gruntów zadrzewionych i zakrzewionych".

Teren będący przedmiotem opracowania nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, iż analizowane zamierzenie polega na budowie nowego budynku inwentarskiego przeznaczonego do chowu trzody chlewnej o obsadzie 175,81 DJP, na działce nr ew. 121/3 w m. Gacki. Zakres obejmuje ponadto budowę zbiornika na gnojowicę o pojemności do 1417m³, a także 8 silosów paszowych. Omawiany teren działki jest niezabudowany.

Bezpośrednie otoczenie planowanego przedsięwzięcia stanowią użytki rolne, a najbliższa zabudowa zagrodowa znajduje się w odległości ok. 50 m względem inwestycji.

Nieruchomość nie należy do obszarów: wodno - błotnych, przylegających do jezior, wybrzeży, górskich lub leśnych, objętych ochroną (w tym strefy ujęć wód i ochronne zbiorników wód sródlądowych). Działka nie należy też do obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, jak również ochrony uzdrowiskowej. Inwestycja znajduje się w terenie o małej gęstości zaludnienia.

Inwestycja znajduje się poza innymi obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.) w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

W związku z lokalizacją projektu w obrębie gruntu zagospodarowanego rolniczo oraz z uwagi na zakres przewidzianych prac w ramach zamierzenia realizacja przedsięwzięcia nie będzie skutkować naruszeniem różnorodności biologicznej oraz wartości i zasobów przyrodniczych występujących w zasięgu oddziaływania inwestycji.

Realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów lub zajęciem miejsc występowania naturalnych lub półnaturalnych siedlisk przyrodniczych.

Nie stwierdza się także występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, prace budowlane - montażowe spowodują okresowe uciążliwości takie jak podwyższony poziom hałasu, emisję zanieczyszczeń, odpady.

Źródłem hałasu na etapie realizacji będzie praca ciężkiego sprzętu oraz środków transportu, z czym wiąże się zapylenie oraz emisja spalin do środowiska.

Wykonawca zostanie zobowiązany do wyłączania silników spalinowych podczas dłuższych postojów. Sprzęt używany do prac ziemnych i montażowych będzie sprawny, bez wycieków

paliwa czy olejów. Czynności uzupełniania paliwa oraz usuwania drobnych awarii, wykonywane będą jedynie w miejscach do tego wyznaczonych i przystosowanych. Właściwa organizacja pracy oraz odpowiedni sprzęt i reżim technologiczny wyeliminują potencjalne zagrożenia. Ponadto może wystąpić okresowo oddziaływanie wibracyjne związane z pracą maszyn i urządzeń budowlanych. Prace przy przebudowie prowadzone będą w porze dziennej, a uciążliwości te będą miały charakter okresowy i ustąpią z chwilą zamknięcia placu budowy.

Podczas realizacji zadania powstawać będą odpady z budowy i remontów oraz komunalne. Wszystkie one będą gromadzone w wydzielonym miejscu, odpowiednio zabezpieczone, a następnie zostaną wywiezione i zagospodarowane zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.).

Zaplecze budowy będzie wyposażone w systemy odbioru i odprowadzania ścieków bytowych w postaci przenośnych toalet.

Na etapie użytkowania przedsięwzięcia hałas związany będzie z pracą maszyn i urządzeń wykorzystywanych przy produkcji zwierzęcej, a także z ruchem pojazdów poruszających się na terenie zakładu. Obieg powietrza zapewniony zostanie poprzez wentylację grawitacyjną.

Przewiduje się, iż poziom hałasu spowodowany funkcjonowaniem przedmiotowej chlewni, nie będzie uciążliwy dla otoczenia, a zasięg uciążliwości spowodowanej emisją hałasu nie powinien powodować przekroczenia norm na terenie najbliższej zabudowy zagrodowej.

Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne związane będzie z emisją pyłu, substancji gazowych chlewni - głównie amoniaku i siarkowodoru, a także z pojazdów związanych z obsługą budynku inwentarskiego i z ogrzewania budynku - kocioł o mocy 50 kW na ekogroszek. W celu ograniczenia emisji substancji odorowych, w ramach wnioskowanej inwestycji, Inwestor zobowiązany musi zostać do wprowadzenia pasu zieleni izolacyjnej składającej się z rodzimych gatunków drzew i krzewów. Emisja substancji zanieczyszczających z projektowanej inwestycji będzie mieć charakter nieorganizowany i odbywać się będzie za pomocą wentylatorów grawitacyjnych. Eksploatacja inwestycji nie powinna wpłynąć ponadnormatywnie na stan czystości powietrza w jego otoczeniu, na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

Co do kwestii związanej z łagodzeniem zmian klimatu oraz adaptacją zmian klimatu wskazać należy, iż omawiane przedsięwzięcie związane będzie z emisją gazów cieplarnianych, pochodzących zarówno z produkcji zwierzęcej, jak i pojazdów poruszających się po terenie gospodarstwa. W związku z funkcjonowaniem planowanego zadania będzie zachodzić emisja z procesów energetycznego spalania paliw z ogrzewania obiektów inwentarskich - kocioł o mocy 50 kW na ekogroszek. Jednym z działań mitygacyjnych, wpływających na łagodzenie zmian klimatu będzie konieczność wprowadzenia pasu zieleni izolacyjnej.

Teren, na którym przewidziano realizację inwestycji nie jest położony na obszarze zagrożonym powodzią lub obszarze charakteryzującym się ryzykiem wystąpienia powodzi, a także zagrożonym ruchami masowymi ziemi powodującymi osuwiska, nie przewiduje się zatem działań adaptacyjnych w przedmiotowym zakresie. Budynek inwentarski wykonany zostanie jako murowany z pustaka ceramicznego.

Zamierzenie to nie zalicza się również do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl zapisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, ze zm.) Ustalono, że na etapie realizacji i eksploatacji nie będą stosowane substancje oraz technologie, które w myśl rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013 r., poz. 1479), stwarzałyby ww. ryzyko.

Wszystkie odpady z funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Odpady będą magazynowane w wyznaczonym zamkniętym pomieszczeniu - kontenerze, w odpowiednich pojemnikach, a następnie po zebraniu odpowiedniej ilości przekazane specjalistycznej firmie, posiadającej stosowne zezwolenia. Kontener będzie posiadał szczelne podłoże oraz zadaszenie i ściany.

W przypadku sytuacji odbiegającej od warunków normalnych, m. in. wystąpienia choroby powodującej w skrajnym przypadku likwidację stada, prowadzący instalację będzie postępował ściśle według wskazań Powiatowego Lekarza Weterynarii oraz obowiązujących w tym zakresie przepisów prawa.

Działalność gospodarstwa będzie wiązała się z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci wody pobieranej z wodociągu wiejskiego oraz energii elektrycznej dostarczanej z istniejącego przyłącza energetycznego. Woda zużywana będzie do pojenia zwierząt i utrzymania czystości w budynkach.

W planowanym obiekcie nie przewiduje się realizacji zaplecza socjalnego, w związku z powyższym ścieki socjalno - bytowe nie będą powstawały.

Przyjęta technologia zakłada magazynowanie odchodów w szczelnych kanałach gnojowicowych pod kojcami oraz w projektowanym zbiorniku na gnojowicę.

Łączna pojemność kanałów w projektowanym budynku wynosić będzie około 1180,9331 m³. Dodatkowo zaprojektowano zbiornik na gnojowicę o pojemności 1417 m³ (wysokość 4 m, średnica płyty dennej 22,06 m).

Zaprojektowany zbiornik na gnojowicę jest zbiornikiem szczelnym, przykrytym i trwałym. Szczeliny między przejściami są szczelne. Proponowany zbiornik może być częściowo lub całkowicie zagłębiony w podłożu. Powstający nawóz naturalny zagospodarowany zostanie zgodnie z zasadami określonymi w przepisach odrębnych - obecnie ustawa z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2015 r., poz. 625 j. t.) oraz Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej. Ewentualne nadwyżki nawozu przekazane zostaną innym rolnikom, na podstawie stosownych umów.

Wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenu inwestycji odprowadzane będą bezpośrednio do gruntu bez ich uprzedniego podczyszczania.

Zamierzenie znajduje się w obszarze dorzecza Wisły. Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w karcie informacyjnej - pomieszczenia inwentarskie wyposażone w szczelne posadzki-, jego realizacja i eksploatacja nie wpływa na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz. 549).

Teren gospodarstwa nie jest zlokalizowany w granicach obszaru szczególnie narażonego, z którego należy ograniczyć odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych (OSN).

Przedsięwzięcie związane będzie z wystąpieniem oddziaływania skumulowanego, głównie w powietrzu i hałasie, gdzie zajdą reakcje pomiędzy różnymi substancjami zanieczyszczającymi, z istniejącymi obiektami gospodarczymi na sąsiedniej działce należącej do rodziny Inwestora. Wskazać należy, iż planowana inwestycja spowoduje tym samym zwiększenie emisji zanieczyszczeń do powietrza i hałasu. Jednakże przewiduje się, iż nakładanie się ww. oddziaływań nie będzie związane z przekroczeniem norm środowiskowych.

Reasumując uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych oraz organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Mając na uwadze powyższe uznano brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

POUCZENIE

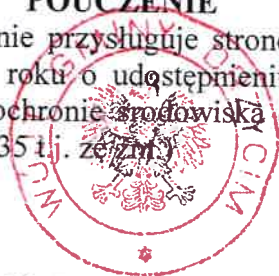
Na niniejsze postanowienie nie przysługuje stronom zażalenie, zgodnie z zapisami ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 i j. ze zm.)

Otrzymują:

1. Wnioskodawca - Tankiewicz Tomasz, Gacki 38, 86-140 Drzycim
2. Bip Urzędu Gminy Drzycim
3. tablica Ogłoszeń UG Drzycim
4. sołtys sołectwa Gacki z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń w m. Gacki
5. strony wg wykazu
6. a/a

Do wiadomości:

- 1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Bydgoszczy
ul. Dworcowa 81
85-009 Bydgoszcz
- 2 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Sądowa 5
86-100 Świecie



z up. Wójta
Ludwik Górzmer
Sekretarz Gminy