

WOO-IV.4240.910.2015.AC.2

Wójt Gminy Lipka
Urząd Gminy w Lipce
ul. Kościuszki 28
77-420 Lipka

Opinia

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 3, a także art. 66 i 68 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.), *dalej ustawy oos*,

postanawiam wyrazić opinię,

że dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania istniejących budynków na budynki inwentarskie dla trzody chlewnej o obsadzie 186,2 DJP na działkach o nr ewidencyjnych 303/89 i 303/88 obręb Debrzno Wieś, gmina Lipka, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 *ustawy oos*, a w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

1. Podać maksymalną możliwą wielkość obsady w DJP dla maksymalnej liczby zwierząt (liczba stanowisk), która może przebywać w budynkach inwentarskich w jednym momencie. Przy określaniu liczby stanowisk wielkość ich powierzchni należy odnieść do zapisów rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz.U. z 2010 r. nr 56, poz. 344, z późn. zm.).
2. Przedstawić załącznik graficzny obrazujący elementy infrastruktury, a także załącznik graficzny obrazujący plan projektowanego budynku inwentarskiego, uwzględniający powierzchnię hodowlaną, a także inne elementy infrastruktury (ciągi komunikacyjne, korytarza paszowe, itp.), ze wskazaniem na wymiary poszczególnych elementów budynków.
3. Z zakresu gospodarki nawozami należy:
 - 1) przedstawić wielkość produkcji nawozów naturalnych przez poszczególne rodzaje zwierząt (w m³/rok oraz w Mg/rok),
 - 2) opisać sposób przechowywania nawozów naturalnych 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,
 - 3) przedstawić obliczenia wielkości urządzeń do magazynowania nawozów naturalnych; należy je wykonać biorąc pod uwagę: długość trwania cyklu hodowlanego oraz rodzaje zwierząt, którymi będą obsadzone pomieszczenia inwentarskie,

4) opisać 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.

4. Z zakresu gospodarki wodno-ściekowej należy:

- 1) podać źródło zaopatrzenia inwestycji w wodę oraz przewidywaną wielkość zapotrzebowania na wodę (w $\text{dm}^3/\text{dobę}$) z rozgraniczeniem na cele, na które będzie ona pobierana (cele socjalno-bytowe, technologiczne, inne),
- 2) wskazać wszystkie rodzaje ścieków, które będą powstawać na terenie przedsięwzięcia, ich ilości (w $\text{dm}^3/\text{dobę}$) 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) odnieść się do art. 81 ust. 3 *ustawy o os* oraz wyjaśnić, czy przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, zatwierdzonym na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 22 lutego 2011 r. przez Prezesa Rady Ministrów. Odpowiedź proszę uzasadnić odwołując się do zapisów ww. dokumentu oraz przepisów ustawy Prawo wodne.

5. Z zakresu ochrony przed hałasem należy:

- 1) dołączyć informację od właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanego przedsięwzięcia, ze wskazaniem rodzajów terenów, o których mowa w art. 113, ust. 2, pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r. Nr 112); w szczególności należy określić odległości najbliższych terenów, o których mowa w ww. aktach prawnych od granic zakładu.
- 2) określić parametry akustyczne wszystkich źródeł hałasu z podziałem na istniejące i planowane, wraz z podaniem sposobu ich określenia oraz czasem pracy. Należy również podać izolacyjność akustyczną ścian hal, w których zainstalowane będą urządzenia.
- 3) wykonać analizę akustyczną dla sytuacji najbardziej niekorzystnej ze wykazaniem ponad wszelką wątpliwość, że planowane przedsięwzięcie nie będzie skutkowało wystąpieniem przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną. Powyższą analizę należy wykonać zgodnie z normą ISO 9613-2 oraz obowiązującymi przepisami i wytycznymi w tym zakresie.
- 4) wskazać na załącznikach graficznych prezentujących rozkład poziomów hałasu za pomocą izolinii odpowiadających dopuszczalnym poziomom hałasu określonym dla najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, lokalizację źródeł hałasu i granic najbliższej położonych terenów, dla których określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku wraz ze wskazaniem tych poziomów.

6. Z zakresu ochrony powietrza należy:

- 1) dołączyć pismo wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska w sprawie aktualnego stanu zanieczyszczenia powietrza na przedmiotowym obszarze,
- 2) 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,

- 3) wykonać analizę w zakresie emisji substancji do powietrza; przeprowadzając ją należy uwzględnić maksymalną możliwą obsadę inwentarza w jednym najniekorzystniejszym momencie (uwzględniając liczbę stanowisk). Liczba ta musi być zgodna z przyjętą wielkością obsady wyrażoną w DJP,
 - 4) 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.
7. Należy przeanalizować możliwość skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia oraz przedsięwzięć istniejących na terenie, do którego Inwestor posiada tytuł prawny i na terenach sąsiednich.
8. Z zakresu ochrony bioróżnorodności należy:
- 1) ocenić wpływ planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnić, czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze, w tym wyjaśnić czy przedsięwzięcie wywoła pośrednio lub bezpośrednio szkody, utratę i fragmentację siedlisk, a także czy wpłynie na rodzaj użytkowania gruntu oraz funkcję ekosystemu, na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia,
 - 2) uwzględnić szczególnie przy opisie elementów przyrodniczych ptaki lęgowe lub zimujące i nietoperze w istniejących obiektach budowlanych oraz przedstawić działania minimalizujące wpływ przedsięwzięcia na te gatunki.
9. Z zakresu ochrony klimatu należy wyjaśnić, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany, proszę także ocenić odporność przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnić czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powódzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i proszę opisać ewentualne działania minimalizujące.

03.08.2015 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Lipka 29.07.2015 r., znak: ADM-GK.6220.5.3.15.PG w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wystąpienia dołączono: kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej *k.i.p.* oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Inwestor we wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zakwalifikował przedsięwzięcie do § 3 ust. 1 pkt 103 lit. a 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.), zgodnie z którym zalicza się ono do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których ocena oddziaływania na środowisko może być wymagana.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uwzględnił wymagania, o których mowa w art. 63 ust. 1 *ustawy oos*, zbadał rodzaj, skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, wykorzystanie zasobów naturalnych oraz wielkość emisji i uciążliwości jakie wystąpią w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na działkach o nr ewid. 303/89 i 303/88 obręb Debrzno, gmina Lipka o łącznej powierzchni 0,5916 ha. Obecnie na działce o nr ewid. 303/89 obręb Debrzno, gmina Lipka znajdują się dwa budynki magazynowe A i B, jednokondygnacyjne i podpiwniczone. Powierzchnię użytkową budynku A stanowi 768 m² powierzchni I kondygnacji oraz 768 m² powierzchni piwnicy. Powierzchnię użytkową budynku B stanowi 720 m² powierzchni I kondygnacji oraz 720 m² powierzchni piwnicy. Łączna powierzchnia użytkowa obu budynków wynosi 2976 m². Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na zmianie sposobu użytkowania istniejących budynków A i B na budynki inwentarskie przystosowane do chowu trzody chlewnej bezściółkowo na rusztach. W budynku A planowane jest utrzymanie 95,76 DJP tuczników, a w budynku B 90,44 DJP tuczników. Łączna maksymalna zadeklarowana przez Inwestora obsada wyniesie 186,2 DJP. Na działce o nr ewid. 303/88 obręb Debrzno, gmina Lipka znajduje się trzykondygnacyjny budynek C byłej kotłowni o powierzchni zabudowy 200 m² i powierzchni użytkowej 531 m². Budynek C zostanie przystosowany do magazynowania pasz.

Na podstawie informacji przedstawionych w *k.i.p.* tutejszy organ ustalił, że możliwe będzie utrzymanie większej liczby zwierząt, niż deklaruje to Inwestor. W *k.i.p.* Inwestor wskazał że łączna powierzchnia kojców w obu budynkach wynosić będzie około 1330 m² i pozwoli na utrzymanie 1330 sztuk zwierząt, tj. 186,2 DJP. Jednocześnie Inwestor zadeklarował, że zwierzęta będą utrzymywane w liczbie 25-35 sztuk w maksymalnie 32 kojcach, w każdym budynku, tj. 64 kojce w obu budynkach, co pozwoli na utrzymanie maksymalnie nawet 2240 sztuk tuczników, tj. 313,6 DJP.

Również wielkość urządzeń do magazynowania nawozów naturalnych będzie większa niż wymagana dla deklarowanej przez Inwestora obsady zwierząt. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z 18 stycznia 2005 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu udzielania pomocy finansowej na dostosowanie gospodarstw rolnych do standardów Unii Europejskiej objętej planem rozwoju obszarów wiejskich (Dz.U. z 2005 r. nr 17, poz. 142, z późn. zm.) dla zadeklarowanej przez Inwestora obsady 186,2 DJP pojemność urządzeń do magazynowania gnojowicy powinna wynieść około 1303,4 m³, natomiast zgodnie z *k.i.p.* gnojowica będzie magazynowana w kanałach pod rusztami o pojemności: około 460 m³ w budynku A, o pojemności 547 m³ w budynku B oraz w zbiorniku zlokalizowanymi w części piwnicznej budynku A o pojemności 1460 m³. Łączna pojemność urządzeń do magazynowania gnojowicy wyniesie 2467 m³. Planowane pojemności mogą pozwolić na utrzymanie znacznie większej obsady niż zadeklarowane w *k.i.p.* 186,2 DJP.

Biorąc powyższe pod uwagę, z uwagi na niespójne dane co do wielkości planowanej obsady zwierząt na terenie gospodarstwa, co uniemożliwia określenie wpływu inwestycji na środowisko oraz mając na względzie skalę, lokalizację i charakter przedsięwzięcia oraz możliwość negatywnego oddziaływania na środowisko akustyczne, stan jakości powietrza, środowisko gruntowo-wodne, a także możliwość skumulowanego oddziaływania przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami znajdującymi się w sąsiedztwie, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia i jego skalę ważne jest odpowiednie zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego. Wobec powyższego w opinii wskazano na konieczność analizy wpływu w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i przedstawienia sposobu zagospodarowania nawozów naturalnych. Analiza parametrów eksploatacyjnych i technologicznych przedsięwzięcia, warunków środowiskowych i terenowych przedstawionych w raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, pozwoli dokładnie określić wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Inwestor w *k.i.p.* wskazał, że każdy z budynków będzie wyposażony w 10 wentylatorów o średnicy 63 cm i mocy 0,52 kW. Z uwagi na rodzaj planowanej wentylacji budynków inwentarskich konieczne jest określenie wpływu inwestycji na warunki akustyczne terenów podlegających ochronie przed hałasem. Wykonując analizę oddziaływania akustycznego, należy uwzględnić przyjęte rozwiązania projektowe, a także przedstawić ewentualne rozwiązania mające na celu zapewnienie dotrzymania akustycznych standardów jakości środowiska dla najbliższych terenów prawnie chronionych na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r. nr 112). Szczególną uwagę należy zwrócić na zinventaryzowanie wszystkich źródeł hałasu oraz prawidłowe określenie parametrów ich pracy (poziomu mocy akustycznej w fazie obciążenia pracą, rzeczywisty czas pracy oraz czas pracy uwzględniany przy wyznaczaniu wskaźników hałasu). Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykaże, czy przedsięwzięcie spełniać będzie wymagania odnośnie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. W przypadku przekroczenia standardów jakości środowiska, ocenie poddane zostaną działania, które Inwestor podejmie w celu ograniczenia ponadnormatywnego oddziaływania oraz określona zostanie ich skuteczność, a także ewentualną konieczność wykonania kontrolnych pomiarów hałasu.

Negatywne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia będzie miało charakter ciągły, związany z emisją substancji odorowych do powietrza, która może powodować powstanie konfliktów społecznych. Przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie wpływu inwestycji na stan jakości powietrza zgodnie z zakresem nałożonym w niniejszym postanowieniu pozwoli na zajęcie stanowiska, czy planowana inwestycja spełniać będzie wymagania prawne w zakresie ochrony powietrza.

Odnosząc się do art. 63 ust.1 pkt 2 *ustawy o oś.*, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013r., poz. 627, z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000, są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Debrzynki PLH300047, oddalony o ok. 3,1 km od przedsięwzięcia.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 *ustawy o oś.* Z uwagi na możliwość negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w niniejszej opinii wskazano na przedstawienie zagadnień z zakresu gospodarki nawozami, gospodarki wodno-ściekowej, ochrony przed hałasem, ochrony powietrza, bioróżnorodności i ochrony klimatu, które powinny być szczegółowo przeanalizowane w raporcie o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. W opinii wskazano również na odniesienie się do art. 81 *ustawy o oś.* i wyjaśnienie czy planowane przedsięwzięcie może wpłynąć na nieosiągnięcie celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

Do wiadomości:

I. Wnioskodawca: Tomasz Skretny, ul. IV Dywizji Piechoty 12A, 77-420 Lipka

II. aa

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Oluska
Grażyna Oluska
Naczelnik Wydziału
Ocen Oddziaływania na Środowisko

