

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4, art. 64 ust. 1, art. 66 i art. 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 2016 r. poz. 353 z późn. zm, zwaną dalej *oos*) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 95 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi – znak: WOOS-I.4240.24.2017.EGr.3/KGa z dnia 24.02.2017 r. oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieluniu – znak: PSSE.ZNS-460-5/17 z dnia 19.01.2017 r., po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, złożonego przez Pana reprezentowanego przez pełnomocnika Panią
z dnia 20.12.2016 r. oraz uzyskaniu wymaganych przepisami powyższej ustawy opinii

Wójt Gminy Pątnów postanawia

- I. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: **Budowie budynku fermy towarowej szynszyli wraz z infrastrukturą**, planowanego do realizacji w Kałuże, gm. Pątnów na działkach o numerach ewidencyjnych 322/1, 322/2, obręb Kałuże, gm. Pątnów.
- II. W ramach oceny oddziaływania na środowisko opracować Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwany dalej „*raportem oos*”), zgodny z art. 66 *ustawy oos*, w którym szczegółowej analizie należy poddać następujące elementy:
 1. Wykonanie analizy oddziaływania skumulowanego planowanego przedsięwzięcia z istniejącymi budynkami inwentarskimi znajdującymi się w zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia.
 2. Z zakresu klimatu akustycznego, w tym:
 - a) wykonanie analizy akustycznej wraz z interpretacją graficzną zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na tereny podlegające ochronie akustycznej, przedstawione w oparciu o symulację wykonaną zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa krajowego i unijnego, przy zastosowaniu programu do obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku, w którym model obliczeniowy jest zgodny z normą PN-ISO 9613-2:2002,
 - b) załączenie klasyfikacji akustycznej terenów, dla których brak jest aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego, w postaci opinii właściwego organu dotyczącej faktycznego zagospodarowania terenów objętych realizacją przedsięwzięcia oraz terenów, na które może ono oddziaływać, wykonaną zgodnie z zapisami art. 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.).
 3. Z zakresu emisji zanieczyszczeń do powietrza, w tym:
 - a) wykonanie analizy emisji pyłków i gazów do powietrza uwzględniającej istniejące oraz projektowane źródła emisji oraz uwzględniającej aktualne tło zanieczyszczeń w rejonie przedsięwzięcia określone przez właściwy miejscowo wojewódzki inspektorat ochrony środowiska,

- b) przedstawienie wyników rozprzestrzeniania się pyłów i gazów w powietrzu w formie graficznej na czytelnym podkładzie mapowym (np. mapa ewidencyjna lub ortofotomapa) z oznaczeniem m.in. terenów sąsiednich,
 - c) wykonanie analizy emisji i rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu w oparciu o referencyjne metodyki modelowania poziomów substancji w powietrzu,
 - d) scharakteryzowanie uciążliwości odorowych, w tym określenie ich zakresu przy uwzględnieniu siły i kierunku wiatru oraz wskazanie środków minimalizujących, jeśli będą stosowane, np. dodatki do magazynowania nawozów, ściółek itp.
4. Określenie ilości i rodzaju odpadów powstających na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji inwestycji, a także sposobu postępowania z nimi zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Opis postępowania ze zwłokami zwierząt zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
5. Odniesienie się do art. 81 ust 3 ustawy *o oś*, w tym wyjaśnienie wraz ze szczegółowym uzasadnieniem i odwołaniem do przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. z 2015 r., poz. 469 ze zm.), czy przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (rozporządzenie rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 32016 r., poz. 1967)). Odpowiedź należy szczegółowo uzasadnić odwołując się do zapisów ww. dokumentu.
6. Z zakresu hydrogeologii, w tym:
- a) określenie budowy geologicznej oraz warunków hydrogeologicznych na terenie realizacji przedsięwzięcia oraz dokonanie oceny wpływu realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne wraz ze wskazaniem metod ochrony tego środowiska przed negatywnym oddziaływaniem.
 - b) wskazanie w obrębie jakich jednolitych części wód (JCWP, JCWPd) zlokalizowane jest przedsięwzięcie. Określenie statutu oceny wód zgodnie z planem gospodarowania wodami (dobry/zły), ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych (zagrożone/niezagrożone) jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.
 - c) krótkie scharakteryzowanie wszystkich zbiorników wód podziemnych (GZWP) w obrębie inwestycji wraz z określeniem stopnia ich ochrony.
7. W zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na klimat należy uwzględnić potrzeby dotyczące przystosowania się do zmian klimatu i łagodzenia zmian klimatu, a także odporność na klęski żywiołowe, w tym przeprowadzić:
- analizę odporności przedsięwzięcia na zmiany klimatu,
 - analizę wpływu przedsięwzięcia na klimat i jego zmiany.
8. Wyliczenie na podstawie danych literaturowych i/lub obowiązujących przepisów ilości powstających odchodów zwierzęcych. Opis sposobu magazynowania i zagospodarowania powstających odchodów zwierzęcych wraz z wyliczeniem na podstawie danych literaturowych i/lub obowiązujących przepisów niezbędnej pojemności zbiornika/ów i powierzchni płyty jeśli takie obiekty się przewiduje, przeznaczonych do ich bezpiecznego magazynowania. W przypadku rolniczego wykorzystania przedstawić wyliczenia niezbędnej powierzchni do wykorzystania odchodów jako nawóz naturalny na podstawie wyliczonej zawartości azotu. W przypadku zagospodarowania odchodów jako odpad lub produkt uboczny pochodzenia zwierzęcego należy wskazać potencjalnych odbiorców i wykazać

możliwość przyjęcia powstającego w obrębie gospodarstwa odpadu lub produktu. W zakresie stosowania wytworzonego nawozu naturalnego, należy wykazać na podstawie obliczeń, że ilość produkowanego nawozu naturalnego może być wykorzystana w obrębie gospodarstwa lub wykazać, że inne zagospodarowanie nawozu będzie zgodne z prawem. Należy szczegółowo przeanalizować, czy nawóz naturalny z przedmiotowego przedsięwzięcia będzie rozprowadzany na terenie posiadającym zdolności absorpcyjne do jego przyjęcia w sposób zapewniający zgodność z art. 17 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 147, poz. 1033 ze zm.). w analizie można wykorzystać dane zawarte w zaopiniowanych planach nawożenia, jeśli inwestor jest w posiadaniu takich dokumentów. Należy opisać grunty, na których nastąpi zagospodarowanie nawozu naturalnego, odnieść się do obowiązujących przepisów i Kodeksu Dobrych Praktyk Rolniczych, a w przypadku położenia gruntów rolnych na obszarach szczególnie narażonych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych, należy odnieść się do właściwego programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych. W zakresie jakości stosowanego nawozu naturalnego należy wskazać rodzaj planowanych do stosowania środków chemicznych, w tym służących do dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich.

9. Podanie planowanych rozwiązań w zakresie gospodarki wodno-ściekowej (m.in. źródło zaopatrzenia w wodę, postępowania ze ściekami socjalno-bytowymi, technologicznymi oraz wodami opadowymi). W przypadku poboru wody z wodociągu załączenie zaświadczenia od zarządcy sieci wodociągowej o możliwości dostarczenia wymaganej ilości wody na potrzeby przedmiotowej inwestycji.
10. W zakresie środowiska przyrodniczego, w tym:
 - a) przeanalizowanie oddziaływania projektowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze ze szczególnym uwzględnieniem obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 ze zm.) znajdujących się w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia oraz siedlisk przyrodniczych i gatunków podlegających ochronie, w tym zwłaszcza dokonać analizy oddziaływania przedsięwzięcia na obszary chronione, należy wykazać m. in. brak sprzeczności ze wszystkimi zakazami obowiązującymi na terenie obszaru załączańskiego Parku Krajobrazowego (brak sprzeczności należy uzasadnić) oraz przeanalizować wpływ na ochronę krajobrazu obszarów cennych przyrodniczo.
 - b) wykonanie inwentaryzacji przyrodniczej na działkach inwestycyjnych oraz obszarze potencjalnego oddziaływania inwestycji oraz przeanalizowanie wpływu przedsięwzięcia na każdy z poszczególnych elementów środowiska przyrodniczego (w szczególności na te, które podlegają prawnej ochronie) wraz z podaniem metodyki przeprowadzonych badań. Wyniki inwentaryzacji winny dotyczyć okresu reprezentatywnego dla roślin, zwierząt i grzybów.
 - c) jeżeli inwestycja jest związana z wycinką drzew i krzewów przeprowadzenie inwentaryzacji drzew i krzewów planowanych do wycinki i przedstawienie jej wyników w formie tabelarycznej – nazwa gatunkowa, obwód drzew mierzony na wysokości 130 cm, stan zdrowotny, powierzchnia zajmowana przez krzewy, zasiedlenie przez gatunki chronione, termin wycinki.
 - d) zaproponowanie działań minimalizujących i kompensujących przewidywane oddziaływania w oparciu o wykonaną inwentaryzację przyrodniczą.

11. Opisanie usytuowania obiektu inwentarskiego z podaniem odległości do granic działki i załączenie mapy planowanego zagospodarowania terenu z uwzględnieniem wszystkich projektowanych obiektów wraz z zaznaczeniem odległości projektowanych obiektów od granic działki.
12. Opisanie technologii utrzymywania i hodowli oraz uboju zwierząt na terenie przedmiotowego gospodarstwa. Wykazanie spełnienia wymagań w zakresie minimalnych warunków utrzymania zwierząt określonych w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2010 r., Nr 116, poz. 778 ze zm.)
13. Przeprowadzenie analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym do realizacji przedsięwzięciem, w odniesieniu do wariantu wybranego do realizacji oraz w odniesieniu do przeanalizowanych w raporcie wariantów alternatywnych. Analiza winna być opracowana z uwzględnieniem ostatecznie zidentyfikowanych grup społecznych, które mogą być pośrednio lub bezpośrednio narażone na oddziaływania oraz korzyści i niekorzyści jakie wiążą się z przedmiotowym przedsięwzięciem .

Uzasadnienie

W dniu 29.12.2016 r. do Wójta Gminy Pątnów wpłynął wniosek z dnia 20.12.2016 r. Pana o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **Budowie budynku fermy towarowej szynszyli wraz z infrastrukturą**, planowanego do realizacji w Kałuże, gm. Pątnów na działkach o numerach ewidencyjnych 322/1, 322/2, obręb Kałuże, gm. Pątnów. Do ww. wniosku dołączona została karta informacyjna przedsięwzięcia, poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z wyznaczonym obszarem, na który będzie ono oddziaływać. Po analizie przedłożonych dokumentów stwierdzono, że rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 95 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71).

Biorąc powyższe pod uwagę, przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany. Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i pkt 2 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* organ prowadzący postępowanie zobowiązany jest do zasięgnięcia opinii właściwych organów tj.: Regionalnego Dyrektora ochrony Środowiska i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym Wójt Gminy Pątnów pismem z dnia 4 stycznia 2017 r., znak OŚr.6220.3.2.2017 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz pismem z dnia 4 stycznia 2017 r., znak: OŚr.6220.3.3.2017 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieluniu o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku

stwierdzenia takiej potrzeby o określenie zakresu ewentualnego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Zawiadomieniem z dnia 4 stycznia 2017 r. znak: OŚr.6220.3.1.2017 Wójt Gminy Pątnów zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku fermy towarowej szynszyli wraz z infrastrukturą, planowanego do realizacji w Kałuże, gm. Pątnów na działkach o numerach ewidencyjnych 322/1, 322/2, obręb Kałuże, gm. Pątnów oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy i o możliwości czynnego udziału w postępowaniu w każdym jego stadium.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieluniu wydał opinię sanitarną z dnia 19 stycznia 2017 r. (data wpływu: 26.01.2017r.) znak: PSSE.ZNS.460-5/17, w której uznał, że planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących pogorszyć stan środowiska.

Po uzupełnieniu merytorycznym wniosku przez Wójta Gminy Pątnów pismem znak: OŚr.6220.3.4.2017 z dnia 18.01.2017 r. oraz uzupełnieniu karty informacyjnej przez inwestora z dnia 15.02.2017 r. (data wpływu: 16.02.2017 r.) wniesione do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi przy piśmie Wójta Gminy Pątnów z dnia 16.02.2017 r., znak: OŚr.6220.3.6.2017 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wydał opinię z dnia 24 lutego 2017 r. (data wpływu: 01.03.2017 r.), że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku fermy towarowej szynszyli wraz z infrastrukturą, planowanego do realizacji w Kałuże, gm. Pątnów na działkach o numerach ewidencyjnych 322/1, 322/2, obręb Kałuże, gm. Pątnów istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny z art. 66 ustawy *oos* ze szczególnym uwzględnieniem najistotniejszych elementów, które zostały w pełni uwzględnione w niniejszym postanowieniu.

Zawiadomieniem z dnia 28.02.2017 r. znak: OŚr.6220.3.7.2017 Wójt Gminy Pątnów poinformował strony postępowania iż ze względu na wydłużenie się terminu do uzyskania opinii od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, wyznacza się nowy termin załatwienia sprawy do dnia 31.03.2017 r.

Zawiadomieniem z dnia 07.03.2017 r. znak: OŚr.6220.3.8.2017 Wójt Gminy Pątnów poinformował strony przedmiotowego postępowania o fakcie wydania wymaganych przepisami ww. ustawy opinii przez wyżej wymienione organy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska uznał, że planowana inwestycja zgodnie z w § 3 ust. 1 pkt 95 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) jako „instalacje do uboju zwierząt” należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których wykonanie raportu może być wymagane.

Zgodnie z definicją zawartą w art. 4 pkt 13 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o ochronie zwierząt (Dz.U. z 2013 r., poz. 856 ze zm.) poprzez ubijanie rozumie się „każdy zakład pozostający pod państwową kontrolą sanitarną i weterynaryjną, przeznaczony do wykonywania uboju zwierząt”. Analizując wszystkie dostarczone wraz z wnioskiem materiały oraz uwzględniając łączne uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy *oos*, biorąc pod uwagę informacje zawarte w przedłożonej do RDOŚ w Łodzi dokumentacji, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi uznał za zasadne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na budowie budynku fermy towarowej szynszyli wraz z infrastrukturą na działkach nr ewid. 322/1, 322/2 obręb Kałuże, gmina Pątnów. Zamierzenie inwestycyjne obejmuje budowę o powierzchni zabudowy do 250 m²

przeznaczonego do hodowli szynszyli oraz ich uboju w celu pozyskania futra. Obsada szynszyli w hodowli wynosić będzie 800 szt/rok (0,8 DJP).

Obecnie na terenie inwestycyjnym znajduje się budynek mieszkalny w trakcie budowy. Teren porośnięty jest krzewami ozdobnymi i owocowymi.

Zjazd na działkę inwestycyjną z drogi publicznej odbywać się będzie poprzez drogę wewnętrzną (dz. nr ewid. 322/2 obręb Kałuże, gmina Pątnów).

W wyniku realizacji przedsięwzięcia planuje się budowę budynku fermy towarowej szynszyli, w którym znajdować się będą następujące pomieszczenia:

- hodowli,
- uboju i skórowania wraz z chłodnią (lodówką) do przechowywania mięsa szynszyli,
- kotłowni,
- przechowywania karmy dla zwierząt.

Ponadto w związku z realizacją przedsięwzięcia na obszarze inwestycyjnym przewiduje się realizację miejsca postojowego na samochód osobowy oraz na samochód dostawczy.

Hodowla szynszyli odbywać się będzie w systemie klatkowym. Zakłada się wykorzystanie klatek metalowych, w których zwierzęta będą przebywać pojedynczo. Klatki ustawione będą w formie regału o wymiarach 2 m x 2 m x 0,6 m. W uzupełnieniu do karty informacyjnej przedsięwzięcia poinformowano, że hodowla szynszyli odbywać się będzie częściowo metodą ściółkową, stosowaną u matek w fazie rozrodczej oraz metodą bezściółkową stosowaną u pozostałych osobników.

Pomieszczenie uboju wyposażone będzie w stół i zlew oraz dostęp do prądu. Ubój realizowany będzie poprzez usypianie szynszyli prądem. Następnie martwe osobniki będą bezkrwawo skórowane za pomocą deseczki i widełek. Pozostałe mięso przechowywane będzie w lodówkach, a następnie przekazywane do schronisk jako karma dla zwierząt. Skóry szynszyli będą suszone a następnie wywożone do odbiorców i sprzedawane.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie przedstawiono opisu terenów sąsiadujących z obszarem inwestycyjnym, nie przedstawiono również informacji pozwalających na analizę powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływania przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Wskazano jedynie, że w obszarze planowanej inwestycji nie ma zrealizowanych oraz realizowanych przedsięwzięć, które mogłyby prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. W dokumentacji nie przedstawiono informacji dotyczących wykorzystywania zasobów naturalnych na etapie realizacji inwestycji. Nie wskazano źródeł zaopatrzenia m.in. w wodę czy energię.

Na etapie eksploatacji wykorzystywana będzie woda do pojenia szynszyli oraz do utrzymywania czystości na fermie oraz do zaspokajania potrzeb sanitarnych, nie wskazując przy tym szacunkowych wielkości zapotrzebowania.

Energia elektryczna wykorzystywana na etapie eksploatacji będzie do oświetlenia pomieszczeń, przy procesie uboju oraz do podtrzymania wentylacji mechanicznej. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi „elektryczną 3 kW/MW, cieplną 20 kW/MW”.

Informacje przedstawione w karcie informacyjnej są znikome, na ich podstawie nie można określić wielkości emisji oraz występowania innych uciążliwości związanych z przedmiotowym przedsięwzięciem.

Zgodnie z danymi przedstawionymi w dokumentacji budynek inwestycyjny ogrzewany będzie paliwem stałym, np. ekogroszkiem.

Ścieki odprowadzane będą do projektowanego szczelnego zbiornika na ścieki o pojemności ok. 20 m³. Ilość ścieków socjalno-bytowych oszacowano na ok. 1 m³/tydzień. Nie przewiduje się odprowadzania ścieków przemysłowych.

Wody deszczowe odprowadzane będą na nieutwardzone powierzchnie działki należącej do inwestora.

W przedmiotowej dokumentacji nie wskazano przewidywanych ilości oraz rodzajów wytwarzanych odpadów, w związku z czym niemożliwe jest jednoznaczne określenie ich wpływu na środowisko. Zgodnie z informacjami na działce wyznaczone będzie miejsce gromadzenia odpadów oraz przyzmożenia odchodów trocin i resztek pokarmu. Następnie, po sześciomiesięcznym przyzmożeniu „niewielkie ilości odpadów wytwarzanych przez zwierzęta wykorzystywane będą we własnym ogrodnictwie do użyźniania gleby”. Ponadto w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano również, że „odchody, resztki pokarmu i trociny będą również gromadzone na folii pod klatkami, która raz na tydzień będzie zwijana w rulon i wyrzucana do kosza na śmieci, który odbierany będzie w cyklu miesięcznym przez wyspecjalizowaną firmę”.

W raporcie należy określić rodzaje oraz ilości odpadów mogących powstać na poszczególnych etapach inwestycji oraz wskazać ich sposób magazynowania i dalszego zagospodarowania zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

W uzupełnieniu do karty informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że w związku z realizacją inwestycji nie nastąpi żadna likwidacja i niszczenie zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nawodnych. Ponadto wskazano, że planowana inwestycja „nie będzie miała w swoim zakresie przedsięwzięć, które miałyby spowodować wystąpienie poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej”. Na podstawie przedstawionych znikomych danych dotyczących używanych substancji i stosowanych technologii nie jest możliwe ocenienie ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu.

W raporcie o oddziaływaniu na środowisko winno się przeprowadzić analizę możliwości wystąpienia i konsekwencji wystąpienia awarii przemysłowej wraz ze wskazaniem środków minimalizujących oraz analizy przynależności przedmiotowej inwestycji do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

W związku z wymogami stawianymi przez Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniającą dyrektywę 2011/52/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko (Dz. Urz. U. E. z 25 kwietnia 2014 r. nr L 124/1) w ramach oceny oddziaływania przedsięwzięcia na klimat należy przeprowadzić analizę oddziaływania przedsięwzięcia na klimat, przy czym należy również odnieść się do celów określonych w Strategicznym planie adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030. W ramach przeprowadzonej analizy zleca się stosowanie metodyk określonych w poradniku przygotowania inwestycji z uwzględnieniem zmian klimatu, ich łagodzenia i przystosowania do tych zmian oraz odporności na klęski żywiołowe (Ministerstwo Środowiska Departament Zrównoważonego Rozwoju, październik 2015 r. Warszawa) dostępnym na stronie <http://klimada.mos.gov.pl>.

Informacje przedstawione w przedmiotowej dokumentacji nie są wystarczające dla oceny zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym zagrożenia wynikającego z emisji.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, czy przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek.

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

Planowane przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami górskimi oraz terenami leśnymi.

Z karty informacyjnej nie wynika, by inwestycja położona była na obszarach objętych ochroną, w strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o dużych walorach krajobrazowych oraz obszarach chronionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 ze zm.) – w granicach załęczańskiego Parku Krajobrazowego.

Załęczański Park Krajobrazowy został utworzony na podstawie uchwały Nr XIII/50/78 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Sieradzu z dnia 5 stycznia 1978 r. w sprawie utworzenia Załęczańskiego Parku Krajobrazowego. Obecnie obowiązującym aktem prawnym jest Rozporządzenie nr 45/2005 Wojewody Łódzkiego z dnia 24 listopada 2005 r. w sprawie Załęczańskiego Parku Krajobrazowego w granicach województwa łódzkiego (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2005 r., Nr 348, poz. 3119 ze zm.).

Dla obszaru załęczańskiego Parku Krajobrazowego obowiązują zakazy, m.in. realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, za wyjątkiem tych przedsięwzięć, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko nie jest obowiązkowe i przeprowadzona procedura oddziaływania na środowisko, wykazała brak niekorzystnego wpływu na walory przyrodnicze parku krajobrazowego. Powyższe ma umocowanie również w art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 ze zm.).

Powyższy zakaz należy rozumieć jako konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla konkretnych przedsięwzięć. Przedmiotowe przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko może zostać zrealizowane na terenie przedmiotowego parku krajobrazowego, jeżeli ocena oddziaływania wykaze brak niekorzystnego wpływu na walory przyrodnicze (co należy wykazać w raporcie) oraz będzie zgodna z pozostałymi zakazami bezwzględными obowiązującymi w tym obszarze chronionym.

Co najistotniejsze, samo wykonanie oceny oddziaływania na środowisko nie znosi reżimu prawnego wyznaczonego ustawą o ochronie przyrody i pozostałymi zakazami obowiązującymi na podstawie ww. rozporządzenia. Przy uszczegółowieniu zakresu przedsięwzięcia i lokalizacji wszystkich jego elementów oraz przy ocenie jego oddziaływania na środowisko należy uwzględnić wszystkie zakazy wymienione w § 3 ww. rozporządzenia nr 45/2005 Wojewody Łódzkiego z dnia 24 listopada 2005 r. w sprawie Załęczańskiego Parku Krajobrazowego w granicach województwa łódzkiego, w tym ze szczególnym uwzględnieniem zakazu prowadzenia chowu i hodowli zwierząt metodą bezściółkową. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi informuje o tym rozróżnieniu względnych i bezwzględnych zakazów z uwagi na kosztowność działań przy konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ryzykiem inwestora będzie przygotowanie dokumentacji związanej z planowaną inwestycją. Możliwa do zaistnienia pozostaje taka sytuacja, gdy wskutek uszczegółowienia informacji o przedmiotowym przedsięwzięciu i przedłożenia raportu zawierającego elementy wskazane w sentencji niniejszego postanowienia, brak będzie możliwości określenia warunków realizacji przedsięwzięcia (na dalszym etapie procedury) z uwagi na zakazy obowiązujące w Załęczańskim Parku Krajobrazowym.

Ponadto działki inwestycyjne graniczą z Obszarem Chronionego Krajobrazu Załęcze-Polesie. W najbliższym sąsiedztwie znajduje się również obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Załęczański Łuk Warty PLH100007 (w odległości ok. 100 m).

Planowana inwestycja znajduje się na obszarze południowo-centralnego korytarza ekologicznego (zgodnie z danymi na rok 2012). Na podstawie danych przedstawionych w przedmiotowej dokumentacji nie można jednoznacznie stwierdzić czy realizacja przedsięwzięcia może oddziaływać na pogorszenie drożności ww. korytarza ekologicznego.

Z uwagi na położenie planowanej inwestycji na obszarach o cennych walorach przyrodniczych, uzasadniona jest ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze i określenie warunków prowadzenia prac.

Raport o oddziaływaniu na środowisko w swej treści winien zawierać analizę, czy przedmiotowa inwestycja może znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000 oraz pozostałych obszarów chronionych.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, czy inwestycja realizowana będzie na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Planowana inwestycja położona jest poza obszarami uzdrowisk oraz obszarami ochrony uzdrowiskowej, obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Obszar planowanej inwestycji znajduje się na terenie gminy Pątnów, w powiecie wieluńskim, województwie łódzkim. Gęstość zaludnienia dla gminy Pątnów wynosi 57 os./km² – dane wg Głównego Urzędu Statystycznego w Łodzi na rok 2016. W celu dokładnego określenia obszaru oddziaływania oraz liczby ludności na który będzie oddziaływać inwestycja, konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Obszar planowanej inwestycji nie przylega do jezior. Z karty informacyjnej nie wynika, by teren inwestycji stanowił uzdrowisko i obszar ochrony uzdrowiskowej.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie można w sposób jednoznaczny określić czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oraz zasięgu oddziaływania przedmiotowej inwestycji. Oddziaływania względem najbliższej zabudowy mogą wykazać obliczenia emisji hałasu i zanieczyszczeń wprowadzonych do powietrza. Ważny jest także sposób zagospodarowania nawozu, który także determinuje zasięg oddziaływania obiektów inwentarskich poza terenem działki przeznaczonej pod zabudowę. W związku z powyższym wszystkie możliwe oddziaływania winny zostać dokładnie przeanalizowane i poparte szczegółowymi wyliczeniami na etapie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Ze względu na rodzaj, skalę i usytuowanie planowanego przedsięwzięcia w centralnej Polsce można jednoznacznie stwierdzić, iż nie będzie ono powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Ze względu na charakter przedmiotowej inwestycji nie można wykluczyć prawdopodobieństwa negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zasięgu dorzecza Odry w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW600017181734 Dopływ z Dalachowa oraz obszarze jednolitej części wód podziemnych PLGW600082. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie GZWP nr 325 Zbiornik Częstochowa.

W raporcie *oos* należy odnieść się do art. 81 ust 3 *ustawy oos*, który stanowi, że „Jeżeli z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika, że przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach odmawia zgody na realizację przedsięwzięcia, o ile nie zachodzą przesłanki, o których mowa w art. 38j ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne”. Ponadto należy przeanalizować wpływ przedmiotowej inwestycji w zakresie emisji

zanieczyszczeń do powietrza, emisji hałasu, gospodarki odpadami i gospodarki wodnościekowej na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia, uwzględniając oddziaływanie skumulowane z obiektami o podobnym charakterze znajdujących się w sąsiedztwie inwestycji.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli ocenić stopień uciążliwości projektowanej inwestycji w stosunku do poszczególnych elementów środowiska, zwłaszcza z zakresu oddziaływania na środowisko przyrodnicze. Informacje przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie pozwalają na jednoznaczne stwierdzenie braku oddziaływania na przedmioty i cele ochrony obszarów chronionych. Ponadto przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko zapewni możliwość udziału społeczeństwa w podejmowaniu decyzji oraz wykaże także, czy zaproponowane przez inwestora rozwiązania techniczno-budowlane nie spowodują przekroczenia norm środowiskowych.

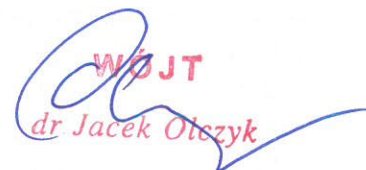
Przedmiotowe przedsięwzięcie z uwagi na rodzaj oraz zakres może powodować ponadnormatywne oddziaływanie, a informacje przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie pozwalają na określenie dokładnego zasięgu oraz zakresu oddziaływań.

Zgodnie z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi jest to wstępne określenie prawdopodobieństwa wystąpienia oddziaływań związanych z planowanym przedsięwzięciem poprzez przeprowadzenia, tzw. screeningu w oparciu o kryteria w art. 63 ustawy ooś.

Z uwagi na powyższe postanawiam jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie stronom służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu w terminie 7 dni od daty doręczenia za pośrednictwem Wójta Gminy Pątnów.


WÓJT
dr Jacek Olszyk

Otrzymują:

1. Wnioskodawca – Pan
2. Pełnomocnik.
3. Strony postępowania według wykazu znajdującego się w aktach sprawy za zwrotnym potwierdzeniem odbioru.
4. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Pątnów, tablica ogłoszeń sołectwa Kałuże za pośrednictwem sołtysa oraz Strona internetowa Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Pątnów www.patnow.biuletyn.net
5. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi
ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieluniu
ul. POW 14, 98-300 Wieluń.