

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

Na podstawie art. 69 ust. 3, a także art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 353 z późn. zm.), w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r. poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez inwestorów – Jana [REDAKTOWANE] dotyczącego przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – tuczarni i zwiększeniu obsady trzody chlewnej do maksymalnej możliwej wielkości 368 DJP z zewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę na działkach nr 60/1 i 60/2, obręb Olszewo, gm. Olecko

postanawiam

ustalić zakres raportu o oddziaływaniu w/w przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie zgodnym z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 353 z późn. zm.), ze szczególnym uwzględnieniem poniższych elementów:

- dokonać rozpoznania terenu, na którym planuje się realizację inwestycji, pod kątem przyrodniczym (w szczególności scharakteryzowanie szaty roślinnej i wykorzystania tego terenu przez zwierzęta);
- przeanalizować, czy planowane przedsięwzięcie może spowodować naruszenie zakazów, o których mowa w rozporządzeniu Nr 139 Wojewody Warmińsko- Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Oleckich (Dz. Urz. Woj. Warm.- Maz. Nr 178 poz. 2621), a także wykazać brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Oleckich;
- dokonać wariantowania przedsięwzięcia oraz wskazać wariant do realizacji, ponieważ raport oś powinien zawierać opis wariantów uwzględniający szczególne cechy przedsięwzięcia lub jego oddziaływania, w tym wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego, racjonalnego wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru;
- przedstawić opis cyklu hodowlanego, aby wyjaśnić w jaki sposób budynek obsadzany będzie zwierzętami;
- poddać analizie maksymalną możliwą obsadę inwentarza. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 15 lutego 2010r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2010r. Nr 56 poz. 344 z późn. zm.) powierzchnia kojca w przeliczeniu na jedną sztukę powinna wynosić w przypadku utrzymywania grupowo warchlaków i tuczników o masie ciała 20-30 kg – co najmniej 0,3 m², 30-50 kg – co najmniej 0,4 m², 50-85 kg – co najmniej 0,55 m², 85-110 kg – co najmniej 0,65 m², powyżej 110 kg – co najmniej 1 m². Tak więc, np. jeśli powierzchnia hodowlana budynku wynosi 1660 m² to jego maksymalna obsada wynosi 1660 szt. tuczników o wadze powyżej 110 kg (przy zachowaniu min. warunków utrzymania zwierząt – 1 m² dla tuczniaka o wadze powyżej 110 kg, o czym mowa w ww. rozporządzeniu);

- przedstawić rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń w powietrzu z opisywanego gospodarstwa z uwzględnieniem istniejącego budynku inwentarskiego i planowanej tuczarni (w szczególności amoniaku, siarkowodoru, pyłu PM10 i PM2,5), zgodnie z metodyką określoną w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16 poz. 87). Do obliczeń wykorzystać dane meteorologiczne odzwierciedlające aktualne warunki klimatyczne panujące na terenie, na którym planowana jest realizacja inwestycji (ze wskazaniem z jakich lat pochodzą te dane meteorologiczne). W raporcie oś przedstawić należy dane wprowadzone do programu służącego do symulacji rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu oraz uzyskane wyniki wraz z ich analizą i wyciągniętymi wnioskami. W szczególności odnieść należy się do każdej analizowanej substancji, przytaczając uzyskane dla nich wyniki i wskazać, czy odnotowane zostały przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu lub dopuszczalnego poziomu substancji w powietrzu poza terenem należącym do Inwestorów;

- przedstawić rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku, którego źródłem będzie hodowla zwierząt planowana przez Inwestorów (w obliczeniach uwzględnić maksymalną moc akustyczną wentylatorów wentylacji mechanicznej);

- dokonać oceny wpływu uciążliwości zapachowej z hodowli zwierząt na najbliższe budynki mieszkalne, a także zaproponować rozwiązania, które ograniczać będą emisję substancji odorowych, np. zalecane w Kodeksie Przeciwdziałania Uciążliwości Zapachowej;

- przedstawić rozwiązania, jakie zostaną zastosowane w sprawie przechowywania i zagospodarowania powstających w gospodarstwie ścieków;

- przedstawić informację ile nawozów naturalnych wyprodukowanych zostanie w ciągu roku z planowanej hodowli zwierząt (z uwzględnieniem prowadzenia hodowli w istniejącym i planowanym budynku inwentarskim) i wskazać jak zostaną zagospodarowane. W związku z tym, że Inwestorzy deklarują zagospodarowywanie gnojowicy wyłącznie na własnych użytkach rolnych, proszę o wykazanie, że posiadają wystarczający areał gruntów i wskazanie gdzie znajdują się użytki rolne, które nawożone będą nawozami naturalnymi z hodowli Inwestorów, a następnie dokonanie oceny wpływu zabiegów nawożenia pod kątem stwarzania uciążliwości zapachowej. Gdyby jednak Inwestorzy zdecydowali się przekazywać nawozy naturalne również okolicznym rolnikom do rolniczego wykorzystania lub do biogazowni, proszę o:

- przedstawienie wstępnych deklaracji osób, które odbierać będą nawozy naturalne z hodowli, z informacją, jaką ilość nawozów odbiorą od Inwestorów i jaką powierzchnią użytków rolnych dysponują, na których możliwe będzie zagospodarowanie odebranych nawozów, tak aby nie przekraczać rocznej dopuszczalnej dawki nawozów naturalnych, która wynosi 170 kg azotu (N) w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych;

- wskazanie gdzie znajdują się biogazownie, które odbierać będą gnojowicę od Inwestorów i wykazanie, że biogazownie te będą w stanie przyjąć gnojowicę przekazywaną przez Inwestorów;

- wskazać, w jaki sposób gromadzone będą nawozy naturalne na terenie gospodarstwa, aby zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne przed dopływem zanieczyszczeń. W szczególności wykazać należy, że zbiorniki na gnojowicę będą posiadały pojemność umożliwiającą gromadzenie co najmniej 4-miesięcznej produkcji tego nawozu, a także spełniały będą wymagania, o których mowa w § 6 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. z 2014r. poz. 81), zgodnie z którym zamknięte zbiorniki na płynne odchody zwierzęce powinny mieć dno i ściany nieprzepuszczalne, szczelne przykrycie (z wyłączeniem zbiorników na płynne odchody zwierzęce lub ich części znajdujących się pod budynkiem inwentarskim, stanowiących

technologiczne wyposażenie budynku inwentarskiego), a także wylot wentylacyjny i zamykany otwór wejściowy;

- przedstawić sposób postępowania z odpadami na etapie realizacji przedsięwzięcia oraz późniejszej eksploatacji budynków inwentarskich, w tym sposób postępowania ze zwierzętami padłymi i ubitymi z konieczności;

- dokonać oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia (w tym zabiegów nawożenia użytków rolnych gnojowicą) na jednolite części wód i osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza. W tym celu należy określić, w zlewni której jednolitej części wód powierzchniowych i podziemnych zlokalizowane jest przedsięwzięcie, zidentyfikować cele środowiskowe dla tych wód oraz przeanalizować, czy planowane przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych;

- dokonać oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na klimat i określić, w jaki sposób zaadaptuje się do postępującej zmiany klimatu. W tym celu należy m.in. zidentyfikować źródła emisji gazów cieplarnianych do powietrza, zaproponować rozwiązania, które wpłyną na ograniczenie tej emisji oraz wskazać, w jaki sposób zaplanowano przedsięwzięcie, aby optymalnie przystosować je do postępujących zmian klimatu, które coraz częściej przejawiają się występowaniem ekstremalnych zjawisk pogodowych, takich jak fale upałów, susze, silne wiatry, grad, trąby powietrzne, ulewy, burze i powodzie;

- w związku z tym, że realizacja planowanego przedsięwzięcia wiązała się będzie z prowadzeniem przez Inwestorów hodowli zwierząt w liczbie powyżej 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg i wymagała będzie uzyskania pozwolenia zintegrowanego, proszę o porównanie proponowanej technologii z najlepszymi dostępnymi technikami, odnosząc się do Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017r., która ustanowiła konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Uzasadnienie

W dniu 17.05.2017r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek inwestorów – Jana i Mariusza [redacted] o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – tuczarni i zwiększeniu obsady trzody chlewnej do maksymalnej możliwej wielkości 368,2 DJP z zewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę na działkach nr 60/1 i 60/2, obręb Olszewo, gm. Olecko. Do wniosku dołączona została karta informacyjna przedsięwzięcia. Pismem z dnia 26.05.2017r. wezwano inwestora do uzupełnienia braków wniosku tj. o dostarczenie 3 egz. raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko bądź złożenie wniosku o ustalenie zakresu raportu. W dniu 02.06.2017r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek o ustalenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 69 ust. 1 cytowanej ustawy wnioskodawca może, składając wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zamiast raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, złożyć kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z wnioskiem o ustalenie zakresu raportu.

Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71), planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest wymagane.

W dniu 13.06.2017r. Burmistrz Olecka zwrócił się z pismem GKO.6220.6.2017 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Marszałka Województwa



Warmińsko- Mazurskiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olecku o wydania opinii o zakresie raportu o oddziaływaniu w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Zarówno Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie opinią WOOŚ.4240.242.2016.KT z dnia 29.06.2017r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olecku opinią ZNS.4083.10.2017 z dnia 27.06.2017r. oraz Marszałek Województwa Warmińsko- Mazurskiego opinią OŚ-PŚ.7220.8.2017 z dnia 28.06.2017r. uznali, że dla w/w inwestycji raport o oddziaływaniu na środowisko należy wykonać w pełnym zakresie, zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 66 cytowanej ustawy.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącego gospodarstwa rolnego położonego w miejscowości Olszewo na działkach o nr geod. 60/1 i 60/2, obręb Olszewo, gm. Olecko w celu zwiększenia docelowej obsady zwierząt do 368,2 DJP tj. 2630 sztuk tuczników. Inwestorzy zaplanowali dokonanie zmian modernizacyjnych w istniejącym budynku inwentarskim, a także budowę nowego budynku inwentarskiego- tuczarni trzody chlewnej o obsadzie 1660 szt. tuczników co stanowi 232,4 DJP oraz zewnętrznego zbiornika na gnojowicę o pojemności ok. 1500 m³, który zbierać będzie gnojowicę z obu budynków inwentarskich. Dodatkowo pod rusztami nowego budynku tuczarni zaplanowano baseny na gnojowicę o pojemności ok. 830 m³. Inwestorzy dysponują arealem ok. 150,66 ha gruntów rolnych, z tego ok. 134,37 ha stanowią grunty orne, które nawożone będą głównie gnojowicą z planowanego przedsięwzięcia.

Istniejący budynek inwentarski to połączone ze sobą trzy budynki z pomieszczeniami dostosowanymi do chowu trzody chlewnej, pomocniczymi pomieszczeniami gospodarczymi oraz korytarzami technicznymi. Maksymalna możliwa obsada tego budynku wynosić będzie 970 tuczników tj. 135,8 DJP. Tucz zwierząt będzie odbywać się w oparciu o zakup warchlaka o wadze ok. 25 kg i prowadzony będzie do osiągnięcia wagi ok. 115 kg. Nowy budynek inwentarski planuje się wykonać na działce nr 60/2 w odległości ok. 40 m od istniejącego budynku inwentarskiego. Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się w odległości ok. 370 m od miejsca planowanej inwestycji.

Teren inwestycji położony jest na obszarze objętym ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody tj. Obszar Chronionego Krajobrazu Jezior Oleckich ustanowiony rozporządzeniem Wojewody Warmińsko- Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Oleckich (Dz. Urz. Woj. Warm.- Maz. Nr 178, poz. 2621). Zgodnie z § 4 ust. 1 pkt 2 cytowanego rozporządzenia na terenie obszaru istnieje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska. Jednak zgodnie z art. 24 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody zakaz nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu.

Prowadzenie hodowli zwierząt wiązało się będzie z emisją zanieczyszczeń do powietrza, hałasu, wytwarzaniem odpadów oraz powstawaniem nawozu naturalnego tj. gnojowicy. Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będą głównie budynki inwentarskie, w których przebywać będą zwierzęta. Zapachy rozchodzące się po okolicy, których źródłem będzie hodowla zwierząt, stanowiąc mogą uciążliwość dla terenów sąsiadujących z planowanym przedsięwzięciem.

Opracowany raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko pozwoli kompleksowo ocenić, w jaki sposób prowadzenie hodowli zwierząt wpłynie na środowisko, a także pozwoli przeanalizować oddziaływanie alternatywnych rozwiązań oraz wybrać optymalny wariant przedsięwzięcia i określić środki dla zminimalizowania wpływu przedsięwzięcia na środowisko. W raporcie należy dokonać analizy instalacji pod kątem spełnienia najlepszych dostępnych technik w oparciu o „Dokument Referencyjny o

najlepszych dostępnych technikach dla intensywnego chowu drobiu i świń” oraz konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2017/75/UE ustanowione Decyzją Wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017r.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz z uwagi na fakt, że planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest obowiązkowe oraz po uzyskaniu opinii wymaganych prawem organów postanowiono jak w sentencji.

Na niniejsze postanowienie nie przysługują zażalenia.



Z up. Burmistrza
Sławomir Polanski
Kierownik Wydziału
Gospodarki Komunalnej i Ochrony
Środowiska