



25.05.2016 OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1a także ust. 3 i 4 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), § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), nawiązując do wniosku Wójta Gminy Gaworzyce z dnia 2 maja 2016 r. (data wpływu: 6 maja 2016 r.), znak: OŚD 6220.1.5.2016, w sprawie wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko,

wyrażam opinię,

że dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa chlewni tuczników wraz z infrastrukturą techniczną o obsadzie łącznej do 182,28 zlokalizowanych w miejscowości Kłobuczyn, gmina Gaworzyce na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 734/8 ark. mapy 1 obręb (0005) Kłobuczyn**”, którego inwestorem jest Gospodarstwo Rolne, Piotr Klarzyński, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Gaworzyce wystąpił wnioskiem z dnia 2 maja 2016 r. (data wpływu: 6 maja 2016 r.), znak: OŚD 6220.1.5.2016, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wyżej wymienionego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko inwestycji.

Planowaną inwestycję zaliczyć można do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zawartych w art. 63 ust. 1 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* stwierdzono, co następuje.

Inwestycja realizowana będzie w gminie Gaworzyce, na terenie działki nr 734/8, AM-1, obręb nr 0005, Kłobuczyn. Dla ww. działki brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 940 m od miejsca lokalizacji projektowanych budynków chlewni.

Celem inwestycji jest prowadzenie chowu 434 sztuk warchlaków i 434 sztuk tuczników w każdym z dwóch budynków tuczarni (łącznie w obu obiektach 182,28 DJP).

W ramach przedsięwzięcia zaplanowano:

- wybudowanie dwóch budynków inwentarskich wentylowanych grawitacyjnie, o powierzchni około 855,5 m² każdy, w których zwierzęta utrzymywane będą w systemie bezściółkowym (na rusztach betonowych),
- usytuowanie czterech silosów paszowych zlokalizowanych obok projektowanych chlewni,
- wykonanie utwardzenia terenu na powierzchni około 1896 m²,
- budowę dwóch zbiorników bezodpływowych na ścieki sanitarno-socjalne.

Etap realizacji przedsięwzięcia związany będzie z emisją do powietrza atmosferycznego substancji gazowych pochodzących z układów wydechowych silników spalinowych maszyn i urządzeń używanych przy pracach budowlanych. Etap ten wiązać się będzie z powstawaniem odpadów, emisją hałasu pochodzącego od pracującego sprzętu budowlanego oraz z przekształceniem powierzchni terenu. Negatywny wpływ na wody podziemne i powierzchniowe oraz na glebę może mieć także prowadzenie prac z użyciem sprzętu i środków transportu.

Na etapie eksploatacji zamierzenia inwestycyjnego do powietrza atmosferycznego emitowane będą zanieczyszczenia gazowe i pyłowe, których źródłem będą głównie obiekty inwentarskie, w których przebywać będą zwierzęta (emisja głównie amoniaku, siarkowodoru, pyłów, metanu, podtlenku azotu) oraz ruch pojazdów poruszających się po terenie inwestycji (emisja głównie ditlenku azotu, tlenku węgla, ditlenku siarki, węglowodorów alifatycznych i węglowodorów aromatycznych). Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia zasadnym jest na etapie oceny oddziaływania inwestycji na środowisko przeprowadzenie i dokonanie oceny zapachowego oddziaływania analizowanego przedsięwzięcia na tle np. polskiego projektu ustawy o *przeciwdziałaniu uciążliwości zapachowej* (projekt Ministerstwa Środowiska), innych standardów obowiązujących w innych krajach lub innych norm pozaprawnych w celu późniejszego przeanalizowania otrzymanych wielkości stężeń substancji złośliwych pod kątem przekroczenia wartości progowych wyczuwalności związku chemicznego. Raport o oddziaływaniu inwestycji na środowisko winien zawierać szczegółową i pełną analizę rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu atmosferycznym. Przygotowując raport o oddziaływaniu inwestycji na środowisko należy zwrócić uwagę na potrzebę przedstawienia szczegółowych informacji na temat sposobu wyliczenia poszczególnych wielkości emisji substancji (m.in.: amoniaku, siarkowodoru, pyłu PM10 i PM2,5) uwalnianych do powietrza atmosferycznego z obiektów inwentarskich – wysokości wskaźników emisji substancji winny być dostosowane do rodzaju zwierząt, sposobu chowu i utrzymania zwierząt. Dodatkowo powołując się na dane (np. liczbowe) należy w każdym przypadku podać jego źródło. Przyjmując do symulacji komputerowej rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego wskaźniki emisji poszczególnych substancji wyjaśnić należy na jakiej podstawie zostały one dobrane lub w jaki sposób zostały one oszacowane.

Na kształtowanie klimatu akustycznego w rejonie planowanego gospodarstwa będą miały wpływ przede wszystkim odgłosy zwierząt przebywających w obiektach inwentarskich oraz ruch pojazdów m.in.: dostarczających paszę, odbierających gnojowicę, odbierających odpady, czy padłe zwierzęta. Przedstawiając dane wejściowe, które posłużą do wyznaczenia obszaru zasięgu hałasu należy wziąć pod uwagę m.in.: potrzebę przedstawienia sposobu wyznaczenia hałasu od poruszających się pojazdów, w tym dane

wejściowe przyjęte do ich wyznaczenia, potrzebę przedstawienia źródeł danych, które posłużyły do wyznaczenia równoważnych poziomów mocy akustycznych od wszystkich źródeł hałasu.

Wg informacji przedstawionej w karcie informacyjnej przedsięwzięcia woda doprowadzona zostanie z wodociągu gminnego. Woda zużywana będzie do pojenia zwierząt, do celów socjalno-bytowych i do celów porządkowych. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do zbiorników bezodpływowych. Wody opadowe i roztopowe spływać będą powierzchniowo na tereny nieutwardzone. Powstająca gnojowica magazynowana będzie w wewnętrznych zbiornikach zlokalizowanych w posadzce projektowanych obiektów inwentarskich o pojemności około 800 m³ każdy. Gnojowica w całości zagospodarowana zostanie na terenach rolnych należących do inwestora. Inwestor posiada areał gruntów rolnych wynoszący 175,85 ha.

Obiekty inwentarskie, w przypadku niewłaściwego zaprojektowania, czy wykonania lub niewłaściwego magazynowania nawozów płynnych, mogą być potencjalnym miejscem emisji do środowiska gruntowo-wodnego nawozów, co skutkować może zanieczyszczeniem środowiska wodnego, czy przenawożeniem gleby. Funkcjonowanie gospodarstwa generować będzie gnojowicę, która będzie wymagała właściwego zagospodarowania – nawożenia zgodnie z wymogami prawa oraz zgodnie z Kodeksem Dobrej Praktyki Rolniczej w celu niedopuszczenia do nieprzenawożenia gleby.

Z uwagi na ograniczony zakres planowanych prac, charakter inwestycji oraz odległości od granic terenu państwa transgraniczne oddziaływanie nie występuje.

Z przedłożonej dokumentacji inwestycja realizowana będzie na gruncie ornym IV klasy bonitacyjnej, a w sąsiedztwie terenu zamierzenia znajdują się grunty rolne oraz drogi.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust.1 *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* w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzić należy, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne, obszary leśne i górskie, obszary przylegające do jezior, a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – w rozumieniu art. 6 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 672)*. Najbliżej położony obszar Natura 2000: Obszar Specjalnej Ochrony ptaków Stawy Przemkowskie PLB020003 znajduje się w odległości ok. 3,5 km.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien zostać sporządzony zgodnie z art. 66 *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*. Ponadto raport powinien odnosić się do zapisów art. 81 ust. 3 *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*. Winien on zawierać analizę wpływu przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego na cele środowiskowe określone w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza. Wg informacji przedstawionych we wniosku Wójta Gminy Gaworzyce

w sąsiedztwie działki inwestycyjnej znajdują się studnie oraz hydrofornia, z których dostarczana jest woda dla mieszkańców gminy. Z uwagi na powyższe w Raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko należy przeanalizować oddziaływanie inwestycji na ww. obiekty, w tym na jakość wód podziemnych.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien ponadto zawierać szczegółową charakterystykę i opis racjonalnego wariantu alternatywnego wraz z przedstawieniem jego wpływu na poszczególne komponenty środowiska. Raport winien także zawierać opis krajobrazu, w którym przedsięwzięcie ma być zlokalizowane, wraz z uzasadnieniem wariantu oraz wskazaniem jego oddziaływania na krajobraz.

Ponadto ocena oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia winna zostać przeprowadzona dla najbardziej niekorzystnych dla środowiska parametrów pracy (łącznie funkcjonowanie wszystkich źródeł emisji, których jednoczesna praca jest możliwa pod względem technicznym, maksymalne parametry pracy, maksymalny bilans ruchu pojazdów - uwzględnienie najbardziej niekorzystnych warunków).

Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli na weryfikację skuteczności rozwiązań projektowych i organizacyjnych mających na celu ograniczenie wpływu zamierzenia inwestycyjnego na środowisko zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia, jak również nałożenie warunków koniecznych do uwzględnienia na etapie realizacji, eksploatacji przedsięwzięcia oraz wymagań dotyczących ochrony środowiska koniecznych do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 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*.

Rodzaj planowanej inwestycji może rodzić konflikty społeczne, wobec powyższego przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko umożliwi społeczeństwu wzięcie czynnego udziału w postępowaniu oraz umożliwi zapoznanie się z raportem o oddziaływaniu inwestycji na środowisko zawierającym m.in.: szczegółowy opis inwestycji, analizę parametrów eksploatacyjnych i technologicznych przedsięwzięcia, warunków środowiskowych i terenowych oraz wpływ przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne, klimat akustyczny, środowisko gruntowo-wodne, gospodarkę odpadami oraz na zdrowie i życie ludzi.

wz Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska we Wrocławiu

Halina Liberacka
Z-ca Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska we Wrocławiu

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Gaworzyce, ul. Okrężna 85, 59-180 Gaworzyce
2. Gospodarstwo Rolne, Piotr Klarzyński, Dankowice 16, 67-231 Żukowice
3. A/a