

OS.6220.1.2018

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2017 r. poz. 1405 ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie polegające na „Chowie trzody chlewnej w istniejącym obiekcie inwentarskim” wraz niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowane będzie na terenie działki nr ew. 21 obr. Natolin, gmina Kiernozia, powiat łowicki, województwo łódzkie.

Planowane przedsięwzięcie położone będzie we wsi Natolin Kiernoski na terenie o charakterze rolniczym tj. grunty orne z lokalizacją zabudowy zagrodowej. Grunty orne, na których zlokalizowane będzie planowane przedsięwzięcie stanowią grunty orne klasy RIIIb. Grunty te nie podlegają w przedmiotowej sytuacji ochronie prawnej przed przeznaczeniem na cele nierolne na podstawie przepisów ustawy z dnia 3 lutego 1995 roku o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity: z 2017 roku, poz. 1161). Najbliższa zabudowa mieszkaniowa (zagrodowa) znajduje na dz. nr ew. 22 obr. Natolin, w odległości ok. 20 m, w kierunku południowo-wschodnim od miejsca lokalizacji planowanego przedsięwzięcia.

Powierzchnia działki nr 21 obr. Natolin wynosi 2,92 ha, w tym:

- grunty orne zabudowa Br-RIIIb – 0,31 ha,
- grunty orne RIIIb – 2,29 ha,
- grunty orne RIVa – 0,22 ha,
- grunty orne RV – 0,10 ha.

Teren inwestycji graniczy z następującymi działkami:

- działka nr ew. 22 obr. Natolin – grunty orne z zabudową zagrodową,
- działka nr ew. 44/2 obr. Natolin – droga,
- działka nr ew. 20 obr. Natolin – grunty orne z zabudową zagrodową,
- działka nr ew. 756, 757 obr. Osmolin (gm. Sanniki) – grunty orne.

Najbliższy ciek wodny to rów melioracyjny stanowiący dopływ rzeki Nida, który przepływa w odległości ok. 700 m na północ od miejsca położenia przedsięwzięcia.

Klimat akustyczny rejonu inwestycji kształtowany jest przez ruch pojazdów na drogach o niskim natężeniu ruchu. W sąsiedztwie terenu lokalizacji planowanego przedsięwzięcia nie występują przemysłowe źródła emisji hałasu. Teren lokalizacji planowanej instalacji położony jest poza zasięgiem oddziaływań przemysłowych. W obrębie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obiekty inwentarskie przeznaczone do intensywnego chowu zwierząt.

Teren planowanej inwestycji nie znajduje się na terenie objętym ochroną na podstawie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. W zasięgu bezpośredniego i pośredniego oddziaływania fermy nie występują obszary Europejskiej Sieci Ekologicznej „NATURA 2000”, ustanowione również na podstawie przepisów Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (tekst jednolity: Dz. U. Nr 151 z 2009 r., poz. 1220).

Ferma trzody będzie położona na obszarze szczególnie narażonym na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych (OSN), ustanawianymi przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej na podstawie art. 47 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2017, poz. 1121).

Teren działki objętej przedsięwzięciem położony jest w strefie ochrony stanowiska archeologicznego, jednak na jego terenie stanowisko archeologiczne się nie znajduje.

Na terenie lokalizacji planowanego przedsięwzięcia nie występują obiekty kultury materialnej wpisane do ewidencji i rejestru zabytków na podstawie ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz. U. z 2014, poz. 1446).

W miejscu lokalizacji planowanego przedsięwzięcia obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Na podstawie Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Kiernożia zatwierdzonego Uchwałą Nr XXI/150/05 Rady Gminy w Kiernożi z dnia 29 kwietnia 2005 r., publikacja (Dz. Urzędowy Woj. Łódzkiego Nr 212, poz. 2166 z dnia 8 lipca 2005 r.) obszar działki nr ew. 21 leży na terenie oznaczonymi symbolami 1MRj, R. Planowane przedsięwzięcie znajduje się na obszarze 1MRj – tereny zabudowy zagrodowej z dopuszczeniem zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej oraz usług nieuciążliwych. Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami w/w mpzp.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie przyczyni się do zmian w dotychczasowym sposobie wykorzystania terenów oraz pokryciu nieruchomości szatą roślinną.

Planowane przedsięwzięcie znajdować się będzie na terenie istniejącego siedliska. Obecnie jak i po realizacji przedsięwzięcia na terenie działki znajdują się:

- 1 budynek mieszkalny o powierzchni zabudowy ok. 110 m²,
- 3 budynki gospodarcze o łącznej powierzchni zabudowy ok. 235 m²,
- 1 budynek inwentarsko-gospodarczy objęty planowanym przedsięwzięciem o łącznej powierzchni zabudowy ok. 690 m² (użytkowa ok. 670 m²), w tym część inwentarska stanowi ok 460 m² zabudowy (powierzchnia użytkowa ok. 450 m², w tym ok. 318,25 m² przeznaczona na stanowiska (kojce) dla zwierząt, pozostała powierzchnia ok. 131,75 m² stanowi ciągi komunikacyjne),
- powierzchnie utwardzone (zagęszczone) ok. 850 m²,
- płyta gnojowa o powierzchni ok 150 m², betonowy bezodpływowy, podziemny zbiornik na gnojówkę o pojemności ok. 30 m³.

W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia przewiduje się chów trzody chlewnej na płytce ściółce w ilości maksymalnej 490 szt. (68,6DJP) w istniejącym budynku inwentarsko – gospodarczym o łącznej powierzchni zabudowy ok. 690 m² (użytkowa ok. 670 m²), w tym część inwentarska stanowi ok 460 m² zabudowy (użytkowa ok. 450 m², w tym ok. 318,25 m² przeznaczona na stanowiska dla zwierząt, pozostała powierzchnia ok. 131,75 m² stanowi ciągi komunikacyjne). Obiekt nie jest ogrzewany. Zastosowano wentylację mechaniczną w wykorzystaniem 3 szt. wentylatorów dachowych o średnicy 50 cm, wysokości umieszczenia wylotu 6,6 m n.p.t, wydajności pojedynczego wentylatora 6000 m³/h. System oświetlenia sztucznego składa się z lamp energooszczędnych. Pasza zadawana ręcznie. System pojenia stanowić będą poidła miskowe, pobór wody z wodociągu gminnego. Obornik i gnojówka będzie czasowo gromadzono w na istniejącej płycie obornikowej i w bezodpływowym, podziemny zbiorniku na gnojówkę. Nadwyżki powstających w trakcie produkcji nawozów naturalnych przekazywane będą podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.

Planowany sposób utrzymania - w kojcach, grupowo, do masy ciała 110 kg. W grupę łączone będą zwierzęta o zbliżonym wieku. Podejmowane będą działania mające na celu minimalizację agresji i zapobiegające walkom zwierząt. Chów prowadzony będzie w cyklach po 18 tygodni każdy. W roku przewiduje się maksymalnie 2,5 cyklu.

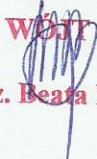
Ze względu na charakter prowadzonego chowu na terenie obiektu inwentarskiego prowadzane będzie tzw. odkażanie ciągle wykonywane w obecności zwierząt w chlewni, które dotyczyć będzie następujących obszarów działania:

- nadzoru nad wprowadzaniem świń i wstępem ludzi na fermę. Pracownicy przed wejściem do pomieszczenia zakładać będą kombinezony i buty używane tylko w tym pomieszczeniu. Umieszczona będzie informacja o zakazie wstępu do chlewni osobom obcym. Przed wejściem do budynku umieszczone zostaną wanienki z płynem odkażającym.
- dezynfekcji wszystkich pojazdów wjeżdżających na teren fermy-baseny dezynfekcyjne oraz dezynfekcji powietrza poprzez zamgławianie środkiem bezpiecznym dla zwierząt.

Wybrany przez Inwestora wariant realizacji przedsięwzięcia jest, przy obecnym poziomie wiedzy i możliwościach technicznych, wariantem najbardziej korzystnym dla środowiska. Inwestycja spowoduje racjonalne wykorzystanie obiektu inwentarskiego przeznaczonego na cele związane z chowem zwierząt. Projekt realizowany będzie z zachowaniem najważniejszych zasobów środowiska jakimi są wody podziemne, gleba, powietrze oraz pozostała przestrzeń.

Proponowana technologia chowu i sposób obsługi terenu są adekwatne do wielkości obiektu i reżimu chowu. Przewidywane rozwiązania technicznego wyposażenia przedsięwzięcia, zabezpieczeń, urządzeń redukujących emisję zanieczyszczeń do środowiska oraz monitoringu środowiska w czasie jego eksploatacji, gwarantują spełnienie wszelkich wymagań przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach i innych przepisów wykonawczych z zakresu ochrony środowiska.

Eksploatacja przedsięwzięcia po zastosowaniu proponowanych działań ograniczających nie powinna powodować negatywnego oddziaływania na środowisko oraz warunki życia i zdrowie ludzi.


mgr inż. Beata Miazek