

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2013 r. poz. 267), art. 63 ust. 2, art. 64 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 (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), a także § 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) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 08.01.2014 r. P. Wiesława i Danuty Bujewskich, Drzewianowo 24, 89- 115 Mrocza, złożonego w dniu 13.01.2014 r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego- obory dla 48 krów. W wyniku rozbudowy gospodarstwa obsada bydła w gospodarstwie zwiększy się do 114 DJP. Obora będzie zlokalizowana na terenie działki siedliskowej numer 68/1 w miejscowości Drzewianowo, gmina Mrocza”, kierując się kryteriami, 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 oraz biorąc pod uwagę opinie odpowiednich organów:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 24.02.2014 r. (wpływ do UMiG Mrocza 26.02.2014 r.) znak: WOO.4240.42.2014.MD1.2
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Notecią z dnia 30.01.2014 r. (wpływ do UMiG Mrocza 03.02.2014 r.) znak: N.NZ-403-10/14

postanawiam

nie stwierdzić potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „Budowa budynku inwentarskiego- obory dla 48 krów. W wyniku rozbudowy gospodarstwa obsada bydła w gospodarstwie zwiększy się do 114 DJP. Obora będzie zlokalizowana na terenie działki siedliskowej numer 68/1 w miejscowości Drzewianowo, gmina Mrocza”.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 08.01.2014 r. P. Wiesław i Danuta Bujewscy, Drzewianowo 24, 89- 115 Mrocza, złożonym w dniu 13.01.2014 r., zwrócili się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku inwentarskiego- obory dla 48 krów. W wyniku rozbudowy gospodarstwa obsada bydła w gospodarstwie zwiększy się do 114 DJP. Obora będzie zlokalizowana na terenie działki siedliskowej numer 68/1 w miejscowości Drzewianowo, gmina Mrocza”.

Zgodnie z § 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), planowana inwestycja jest zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego może być stwierdzony obowiązek sporządzenia raportu.

Zostało przeprowadzone postępowanie dowodowe w zakresie ustalenia kręgu stron postępowania w niniejszej sprawie. Zgodnie z art. 28 Kpa, „*stroną jest każdy, czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie albo kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek*”, jednakże przy ustalaniu kręgu stron postępowania w konkretnej sprawie należy stosować odpowiedni przepis prawa materialnego. W niniejszym postępowaniu znalazł zastosowanie art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko tj.: „*jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 20, stosuje się przepis art. 49*

Kodeksu postępowania administracyjnego”. Przepis art. 49 Kodeksu Postępowania Administracyjnego stanowi „strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania, jeżeli przepis szczególny tak stanowi; w tych przypadkach zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia”.

Obwieszczeniem z dnia 17.01.2014 r., znak: RR.6220.1.2014.AB zostało wszczęte postępowanie w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia. W oparciu o art. 61 § 4 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego Burmistrz Miasta i Gminy Mrocza zawiadomił strony w przedmiocie sprawy, wskazując jednocześnie możliwość zapoznania się ze złożonymi dokumentami, aktami sprawy oraz czynnego udziału w każdym stadium postępowania. Obwieszczenie to zostało podane stronom do wiadomości przez zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej UMiG Mrocza: www.bip.mrocza.pl., na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Mroczy (Mrocza Plac 1 Maja 20), w pobliżu miejsca planowanego przedsięwzięcia na tablicy ogłoszeń sołectwa Drzewianowo.

Zgodnie z art. 64 ust.1 pkt 1 i 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, pismem z dnia 20.01.2014 r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Notecią o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Obwieszczeniem z dnia 20.01.2014 r. znak: RR.6220.1.2014.AB tut. organ zawiadomił strony postępowania o wystąpieniu do w/w organów o opinię.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nakle nad Notecią, w przekazanej opinii z dnia 30.01.2014 r. znak: N.NZ-403-10/14 stwierdził, iż po zapoznaniu się z charakterystyką zamierzenia zawartą w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia dla powyższego zadania nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 03.02.2014 r. znak: WOO.4240.42.2014.MD1 wezwał inwestora do przekazania wyjaśnień zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia o następujące informacje:

1. Precyzyjne określenie obecnej oraz planowanej skali produkcji. Z przedłożonej dokumentacji, w tym z wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wynika, iż w wyniku rozbudowy gospodarstwa obsada bydła zwiększy się do 100 DJP. Natomiast z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że aktualnie w istniejących oborach znajduje się 65,95 DJP oraz cyt.: „Zakłada się przeniesienie istniejącego stanu krów, w ilości 48 szt. do nowej obory, a w starych budynkach uzupełnienie, zwiększenie obsady o 35 DJP, to jest do 100 DJP, a maksymalnie do 120 DJP. Rezerwa w oborach po wybudowaniu nowej wyniesie 48 DJP, czyli maksymalny wzrost w gospodarstwie przewiduje się do 114 DJP”, dalej na tej samej str. napisano cyt.: „(...) maksymalna obsada w gospodarstwie wyniesie do 110 DJP (łącznie po rozbudowie)”. Na podstawie wyżej cytowanych sformułowań Organ nie jest w stanie jednoznacznie stwierdzić o ile w rzeczywistości zwiększy się obsada zwierząt, po zrealizowaniu inwestycji. Ponadto, w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia powołano się na nieobowiązujące akty prawne w odniesieniu do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zm.). Podczas przygotowywania odpowiedzi na powyższą kwestię należy opierać się na aktualnie obowiązującym rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.).

2. Jednoznaczne wskazanie systemu utrzymania zwierząt. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, iż zwierzęta utrzymywane będą na płytkiej ściółce lub bezściółkowo.

3. Wyjaśnienie sformułowania z pkt 1 KIP: „(...) przewiduje się w razie konieczności powiększenie również płyty obornikowej oraz zbiornika na gnojówkę”. Dalej zapisano: „Ponadto projektuje się zbiornik na gnojówkę i płytę obornikową”, a w pkt 3 podano, że: „Dla nowej obory zostanie

wybudowany zbiornik na gnojówkę z płytą obornikową przejazdową. Zbiornik na gnojówkę zostanie zlokalizowany pod płytą obornikową”. Należy jednoznacznie podać, czy w ramach inwestycji powstaną nowe czy zostaną rozbudowane istniejące obiekty, określić ich parametry (takie jak wielkość, pojemność) i wskazać ich lokalizację na planie sytuacyjnym gospodarstwa.

4. Wyjaśnienie, co autor KIP rozumie pod pojęciem „ścieki technologiczne”, które „będą odprowadzane do zbiornika na gnojówkę oraz na płytę obornikową” (pkt 7 KIP).

5. Wskazanie skąd pobierana jest woda na potrzeby inwestycji oraz gdzie znajduje się zaplecze socjalno- bytowe dla obsługi obory.

6. Omówienie zagadnienia ścieków porządkowych (sposób czyszczenia- mycia pomieszczeń i postępowanie ze ściekami powstającymi z tych czynności).

7. Informację, jak głęboko będą realizowane wykopy i czy będą wymagały odwodnienia.

8. Podstawowe informacje na temat warunków geologicznych i hydrogeologicznych terenu, w tym warstw wodonośnych i ich izolacji.

9. Lokalizację najbliższych studni i ujęć wód podziemnych na potrzeby zaopatrzenia ludności oraz ich stref ochronnych.

10. Przedstawienie usytuowania przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikowanie celów środowiskowych dla wód, na które przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać, zgodnie z art. 38 d, 38 e i ew. 38 f ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145 ze zm.), w kontekście 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 (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.).

11. Wskazanie, czy i w jaki sposób przedsięwzięcie będzie oddziaływać na cele określone w punkcie 10 niniejszego wezwania.

12. Informację, czy realizacja planowanej inwestycji wymaga usunięcia roślinności, w tym drzew i krzewów. Na podstawie mapy satelitarnej stwierdzono, że na terenie przedmiotowego zamierzenia znajdują się zadrzewienia. W związku z powyższym, dokumentację należy uzupełnić o przedmiotową kwestię.

13. W sytuacji koniecznej do przeprowadzenia wycinki drzew należy podać:

a) ilość i skład gatunkowy usuwanego drzewostanu,

b) obwód pni na wysokości 1,3 m oraz podać informację o występowaniu dziupli z próchnowiskami- powyższe informacje należy podać w przypadku drzew nieowocowych.

14. Określenie terminu planowanej wycinki uwzględniając okres lęgowy ptaków- ze względu na możliwość wystąpienia gniazd ptasich w obrębie usuwanego drzewostanu.

15. Informację, czy przedsięwzięcie będzie współfinansowane ze środków Unii Europejskiej, jeśli tak proszę o wskazanie nazwy programu.

Inwestor złożył stosowne uzupełnienie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz do tut. organu w dniu 10.02.2014 r.

Postanowieniem z dnia 24.02.2014 r. znak: WOO.4240.42.2014.MD1.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy stwierdził, iż dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego- obory dla 48 krów. W wyniku rozbudowy gospodarstwa obsada była w gospodarstwie zwiększy się do 114 DJP. Obora będzie zlokalizowana na terenie działki siedliskowej numer 68/1 w miejscowości Drzewianowo, gmina Mroczka” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, uzasadniając, iż po zapoznaniu się z załączoną do wniosku dokumentacją, tj. kartą informacyjną przedsięwzięcia, uzupełnioną w dniach: 10.02.2014 r., 12.02.2014 r., a także 21.02.2014 r., stwierdzono, że kwalifikuje się ono do inwestycji wymienionych w § 3 ust. 2 pkt. 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt. 103 lit. a ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r.

Dla przedmiotowej działki nie został opracowany miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie jej realizacji i eksploatacji zamierzenia.

Z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowana inwestycja polegać będzie na budowie obory dla 48 DJP. Obecnie na terenie gospodarstwa prowadzony jest chów zwierząt w ilości 65,95 DJP. Po przeniesieniu 48 krów mlecznych z istniejącego do nowego obiektu

inwentarskiego nastąpi uzupełnienie stada pod hodowlę byczków, w taki sposób, aby w całym gospodarstwie osiągnąć docelowo 114 DJP.

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono następujące uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 pkt 1) – 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 (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.):

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie obory wolno stojącej wraz z infrastrukturą techniczną na działce nr 68/1 w miejscowości Drzewianowo 24.

Projektowana budowa obory będzie kolejnym obiektem inwentarskim w obszarze istniejącego zespołu przeznaczanego do chowu bydła w miejscowości Drzewianowo, na działce nr ew. 68/1, na której zlokalizowane są budynki: mieszkalny, inwentarskie, garażowo- gospodarczy, a także stodoła.

Projektuje się budowę obory o wymiarach:

- maksymalne wymiary budowy 36,0 x 14,0 m = 504,0 m²

- łącznik dla rurociągu mlekowego ze starej obory do nowej 3,0 x 3,0 = 9,0 m²

co zwiększy istniejącą powierzchnię zabudowy o 513,0 m².

Razem powierzchnia zabudowy 1274,75 m², co stanowi 0,45 % powierzchni działki.

Powierzchnia działki 68/1 wynosi 27,75 ha = 277.500,00 m² - 100 %.

Zwiększenie powierzchni zabudowy budynkiem obory z łącznikiem 513,0 m² - 0,18 % powierzchni działki.

Zwierzęta w projektowanej oborze będą utrzymywane na płytkiej ściółce. W budynku zastosowany zostanie system wentylacji grawitacyjnej w celu utrzymywania właściwej temperatury i wymiany powietrza.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz. 549).

W sąsiedztwie planowanego zamierzenia znajdują się użytki rolne. Jak wynika ze zdjęć satelitarnych (www.geoportal.gov.pl) najbliższa zabudowa podlegająca ochronie akustycznej- zabudowa zagrodowa znajduje się w odległości ok. 50 m od granicy działki inwestycyjnej.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno- błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, górskie lub leśne, objęte ochroną, w tym strefy ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, a także obszary, na których standardy jakości zostały przekroczone, o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

Ponadto, Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami chronionymi z tytułu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627, ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenia dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

c) wykorzystania zasobów naturalnych:

Przewiduje się niewielki wzrost zapotrzebowania na energię elektryczną w celu oświetlenia stanowisk w zimie i porze nocnej, w ramach potrzeb. O około 10 % w ramach posiadanych mocy przyłączeniowych. Wzrost zapotrzebowania na wodę o około 20 %.

Woda doprowadzana będzie z istniejącej gminnej sieci wodociągowej. Zaplecze socjalne dla obsługi obory znajduje się w budynku istniejącym.

W obrębie projektowanej rozbudowy nie będą powstawać ścieki socjalno- bytowe. Ścieki technologiczne zostaną odprowadzone do zbiornika na gnojówkę oraz na płytę obornikową. Wody opadowe z obiektu będą kierowane do gruntu na tereny własne Inwestora.

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

- elektryczną 1300 kW/MW,

- ciepłą oraz gazową- nie dotyczy.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Analizując przedłożone dokumenty stwierdzono, że na przedmiotowym obszarze oddziaływania skumulowane obserwowane będą głównie w powietrzu, hałasie gdzie zajdą reakcje pomiędzy różnymi substancjami zanieczyszczającymi. Na etapie eksploatacji, w odniesieniu do terenów sąsiednich, oddziaływanie skumulowane nie powinno wystąpić.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, prace budowlano- montażowe spowodują okresowe uciążliwości takie jak podwyższony poziom hałasu, emisję zanieczyszczeń, odpady.

Źródłem hałasu na etapie realizacji będzie praca typowych maszyn wykorzystywanych przy tego typu robotach budowlanych. Emisja niezorganizowana zanieczyszczeń do powietrza będzie związana z prowadzeniem prac ziemnych, a także z ruchem pojazdów i maszyn. Dla zminimalizowania uciążliwości wszystkie prace wykonane zostaną z należytą dbałością i ostrożnością, wyłącznie w porze dziennej.

Wykopy pod planowany budynek będą prowadzone do głębokości max. 2 m p.p.t. i nie będą wymagały odwodnienia.

Potencjalne zagrożenie dla wód gruntowych, mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu- wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych. Wszelkie prace powinny zostać wykonane z należytą dbałością i ostrożnością, a używany sprzęt powinien być sprawny technicznie.

Hałas na etapie użytkowania przedsięwzięcia związany będzie z pracą maszyn i urządzeń wykorzystywanych przy produkcji zwierzęcej, a także z pracą pojazdów poruszających się na terenie zakładu.

Planowany obiekt nie będzie ogrzewany oraz zostanie wyposażony wyłącznie w system wentylacji grawitacyjnej.

Realizacja inwestycji nie powinna wpłynąć ponadnormatywnie na stan czystości powietrza w jego otoczeniu, na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

Odnosnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o jego zaliczeniu do zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. Nr 58, poz. 535 ze zm.).

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego- uwzględniające:

Realizacja zadania, związana jest z zajęciem części powierzchni przydomowego sadu oraz wytyczonych tras transportu wewnątrz gospodarstwa, usunięciu podlegać będzie około 6 drzew owocowych.

Inwestycja nie naruszy cennych siedlisk przyrodniczych, w tym obszarów leśnych, wodnych i wodno-błotnych.

Teren będący przedmiotem opracowania nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Odpady powstałe na etapie realizacji będą magazynowane w sposób selektywny, w wydzielonym miejscu, w odpowiednich pojemnikach, a następnie przekazywane firmie posiadającej odpowiednie pozwolenie.

Obecnie na terenie gospodarstwa znajduje się płyta obornikowa posiadająca zbiornik na odcieki. W wyniku realizacji przedsięwzięcia płyta obornikowa zostanie rozbudowana do powierzchni 175 m². Wyprodukowany obornik oraz gnojówka z istniejącej i projektowanej obory, przeznaczone będą do rolniczego wykorzystania jako pełnowartościowy nawóz organiczny, wykorzystywany na gruntach własnych Inwestora, zgodnie z zasadami określonymi w ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 147, poz. 1033 ze zm.) oraz Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej. Nadwyżki nawozu przekazane zostaną innym rolnikom, na podstawie stosownych umów.

Wszystkie odpady z funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Będą magazynowane w pojemnikach, a następnie po zebraniu odpowiedniej ilości przekazywane specjalistycznej firmie, posiadającej stosowne zezwolenia. Sztuki padłe, do czasu odbioru przez uprawnioną firmę, gromadzone będą w kontenerze zamykanym hermetycznie, zlokalizowanym na szczelnym, betonowym podłożu, pod zadaszeniem.

W przypadku sytuacji odbiegającej od warunków normalnych m. in. wystąpienia choroby powodującej w skrajnym przypadku likwidację stada prowadzący instalację będzie postępował ściśle wg wskazań Powiatowego Lekarza Weterynarii oraz obowiązujących w tym zakresie przepisów prawa.

Przedsięwzięcie przy założeniu bezawaryjnego funkcjonowania nie będzie negatywnie oddziaływać na jakość wód powierzchniowych i podziemnych. Planowany obiekt będzie posiadał uporządkowaną gospodarkę wodno-ściekową, zostanie wyposażony w przyłączy gminnej sieci wodociągowej.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że jego realizacja i eksploatacja nie wpływa na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt. 1 i 2, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać – biorąc pod uwagę położenie geograficzne nie stwierdza się negatywnego wpływu analizowanej inwestycji na środowisko

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze – nie stwierdza się negatywnego występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko

c) wielkość i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej – uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji, zarówno na etapie jej realizacji, jak i eksploatacji

d) prawdopodobieństwa oddziaływania – przewiduje się, iż poziom hałasu spowodowany funkcjonowaniem przedmiotowej obory, nie będzie uciążliwy dla otoczenia, a zasięg uciążliwości spowodowanej emisją hałasu nie będzie powodować przekroczenia norm na terenie najbliższej zabudowy zagrodowej.

Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne związane będzie z emisją pyłu, substancji gazowych z obory, a także z pojazdów związanych z obsługą budynku inwentarskiego.

e) czasu trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania – oddziaływanie jakie wystąpi podczas realizacji inwestycji będzie mieć charakter okresowy, krótkotrwały a uciążliwości ustaną wraz z zakończeniem prac. Czas trwania możliwego oddziaływania na środowisko i otoczenie sąsiadujące będzie wynikał z przewidzianego przez Inwestora czasu pracy. Bezpośrednie oddziaływanie będzie krótkotrwałe i nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego.

W związku z charakterem planowanego zamierzenia, przy zastosowaniu zaproponowanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań, mających na celu ochronę środowiska, nie przewiduje się wpływu czynności realizacyjnych na zwiększenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleby.

Tutejszy organ stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na: niewielką skalę, brak powiązań z innymi przedsięwzięciami i brak kumulowania się oddziaływania, brak znaczących emisji i występowania innych uciążliwości, brak ryzyka wystąpienia poważnej awarii, brak transgranicznego charakteru inwestycji, brak prawdopodobieństwa wystąpienia znaczącego oddziaływania. Projektowana budowa obory będzie kolejnym obiektem inwentarskim w obszarze istniejącego zespołu przeznaczanego do chowu bydła zlokalizowanej w miejscowości Drzewianowo.

Po szczegółowym przeanalizowaniu przedłożonych materiałów nie przewiduje się wariantowości inwestycji, ponieważ przyjęta lokalizacja inwestycji, która będzie realizowana na ww. terenie jest najkorzystniejszym wariantem pod względem przyrodniczym, własnościowym i społecznym. Przyjęty wariant nie spowoduje konfliktów społecznych wynikających z prawa własności.

Rozbudowa istniejącej obory, gdzie obecnie prowadzona jest produkcja zwierzęca o obsadzie 65,95 DJP zwiększy produkcję zwierzęcą do 114 DJP. Do nowo wybudowanego obiektu zakłada się przeniesienie 48 krów mlecznych z istniejącej obory.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia załączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ocenia się, że organizacja robót budowlanych oraz zastosowane rozwiązania techniczne zminimalizują negatywne oddziaływanie na środowisko.

Odstąpienie od konieczności opracowania raportu i przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zostało poprzedzone analizą przesłanek wynikających z art. 63 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 ze zm.).

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę także informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i uzyskane opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Notecią, postanowiono jak w sentencji.

Informacja o niniejszym postanowieniu zostanie umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonych przez Referat Rolnictwa, Gospodarki Nieruchomościami i Ochrony Środowiska w UMiG Mrocza.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Z up. BURMISTRZA
Miasta i Gminy
mgr. Miłosz Skrzypczak
Kierownik Referatu Rolnictwa
Gosp. Nieruchomościami i Ochrony Środowiska

Otrzymuje:

1. P. Wiesław i Danuta Bujewscy
Drzewianowo 24
89- 115 Mrocza
2. A/a- A.B.
Strony postępowania:
3. Strona internetowa www.bip.mrocza.pl
4. Tablica ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Mroczy
5. Sołtys Sołectwa Drzewianowo (tablica ogłoszeń)

