

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

Na podstawie art. 63 ust. 2, ust. 2a 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 2017r. poz. 1405 z późn. zm.), w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r. poz. 1257 z późn. zm.), § 3 ust. 1 pkt 103 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez inwestora- Pana

postanawiam

- I. nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie budynku inwentarskiego o obsadzie 44 DJP wraz z podziemnymi kanałami na gnojowicę o $V = 700 \text{ m}^3$, zbiornika na nieczystości ciekłe o pojemności $V = 10 \text{ m}^3$ na działkach nr geod. 192 i 193, obręb Borawskie położonej w miejscowości Borawskie, gm. Olecko;*
- II. na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuję na konieczność podjęcia następujących działań:
1. Nową oborę wraz z infrastrukturą techniczną zlokalizować na działkach nr 192 i 193 (obrub Borawskie) i utrzymywać w niej krowy, jałówki cielne i jałówki powyżej 1 roku życia o maksymalnej obsadzie 44 DJP;
 2. Po rozbudowie gospodarstwa, w istniejącym budynku inwentarskim, prowadzić hodowlę jałówek od 0,5 roku do 1,0 roku życia oraz cieląt o maksymalnej obsadzie 3,75 DJP;
 3. W nowej oborze zwierzęta utrzymywać w systemie bezściółkowym, a gnojowicę przechowywać w szczelnym projektowanym zbiorniku o pojemności 700 m^3 ;
 4. W istniejącym budynku inwentarskim zwierzęta utrzymywać w systemie płytkiej ściółki, obornik gromadzić na istniejącej płycie obornikowej o wymiarach $5,0 \text{ m} \times 3,0 \text{ m}$, tj. 15 m^2 a gnojówkę w istniejącym zbiorniku o pojemności 10 m^3 ;
 5. Powstające nawozy naturalne stosować na użytkach rolnych, z zachowaniem dopuszczalnej rocznej dawki, która wynosi 170 kg azotu (N) w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych.

U Z A S A D N I E N I E

W dniu 20.02.2018r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek złożony przez inwestora- Pana *.....* wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia, które zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 103 lit. a cytowanego rozporządzenia kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty aktualnymi ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie nowego budynku obory na 44,0 DJP wraz z podziemnymi kanałami na gnojowicę o pojemności ok. 700 m^3 , zbiornikiem na

nieczystości ciekłe o pojemności ok. 10 m³ oraz wykonaniu wymaganych połączeń infrastruktury i utwardzenia terenu. Inwestycja realizowana będzie na działkach o nr geod. 192 i 193- obręb Borawskie, gm. Olecko.

Działki o nr geod. 192 i 193 mają powierzchnię 1,07 ha i oznaczone są jako grunty rolne zabudowane oraz grunty orne. W ramach inwestycji nie planuje się usuwania drzew i krzewów. Najbliższe otoczenie inwestycji stanowią drogi, grunty rolne, zabudowa zagrodowa w odległości ok. 65,0 m i 84,0 m. W granicy działki od strony zachodniej oraz od strony drogi gminnej znajdują się drzewa. Ponadto pomiędzy budynkami mieszkalnymi na sąsiednich działkach a projektowaną oborą, znajdują się budynki gospodarcze. Istniejące drzewa oraz zabudowa będą stanowić izolację od projektowanego obiektu.

Obecnie w gospodarstwie prowadzona jest hodowla bydła mlecznego o obsadzie 24,45 DJP. Zwierzęta utrzymywane są w budynku inwentarskim na płytkiej ściółce. Udój odbywa się w oddzielnym budynku. Po realizacji inwestycji maksymalna obsada zwierząt na terenie gospodarstwa wynosić będzie 47,75 DJP. Po wybudowaniu nowego budynku, część zwierząt zostanie przeniesiona do nowego budynku, natomiast w istniejącym budynku planuje się utrzymywać zwierzęta o obsadzie 3,75 DJP, tj. 10 jałówek od 0,5 do 1 roku życia oraz 5 cieląt. Część istniejących budynków zostanie przeznaczona na magazynowanie pasz oraz pomieszczenie na padle zwierzęta.

W projektowanej oborze będą utrzymywane zwierzęta w technologii wolnostanowiskowej a maksymalna obsada budynku wyniesie 44,0 DJP, tj. 31 krów, 5 jałówek cielnych, 10 jałówek powyżej 1 roku życia. W obrębie chlewni planuje się wykonanie podrusztowego zbiornika na gnojowicę o pojemności 700 m³. W bezpośrednim sąsiedztwie zamierza się wykonać zbiornik na nieczystości ciekłe o pojemności 10 m³. W budynku zastosowany będzie grawitacyjny system wentylacji. Wymiana powietrza realizowana będzie poprzez zamontowany w dachu świetlik z elementami uchylnymi, a w ścianach podłużnych zamontowane będą wloty powietrza- nawiewniki podokapowe. Dodatkowo wewnątrz obory zamontowane będą wentylatory elektryczne jako mieszacze powietrza.

W projektowanym budynku inwentarskim zaprojektowano legowiska wyłożone matami legowiskowymi. Korytarz paszowy wykonany zostanie wzdłuż całej części inwentarskiej. Korytarz będzie oddzielony od stanowisk drabiną paszową. W miejscach zadawania paszy planuje się stół paszowy o szerokości 80 cm pokryty płytkami gresowymi. Technika żywienia przystosowana będzie do rozdziałów paszy o odmiennych właściwościach. Pasze objętościowe, przechowywane w silosie, pobierane będą za pomocą wycinarek i dostarczane będą na korytarz paszowy za pomocą wozu paszowego. Bloki kiszonki będą codziennie porcjowane i zadawane zwierzętom. Pasze treściwe będą przechowywane w magazynie pasz i dostarczane za pomocą wozu paszowego. Zwierzęta nie będą wypasane na pastwiskach.

Etap realizacji inwestycji wiązać się będzie z emisją hałasu i zanieczyszczeń do środowiska pochodzących głównie ze spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących przy budowie. W celu ograniczenia uciążliwości akustycznej prace prowadzone będą w porze dziennej tj. w godzinach od 6:00 do 22:00. W celu zminimalizowania emisji zanieczyszczeń do powietrza Inwestor przewidział szereg działań, m.in. ograniczenie prędkości pojazdów poruszających się po terenie budowy, wykonywanie prac przy pomocy sprawnych technicznie maszyn i urządzeń, eliminowanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym, przykrywanie plandekami skrzyń ładunkowych samochodów transportujących materiały sypkie oraz zraszanie wodą placu budowy. Oddziaływanie związane z fazą budowy będzie miało charakter lokalny i ustąpi niezwłocznie po zakończeniu prac budowlanych.

W ramach realizacji inwestycji planuje się ogrodzenie terenu budowy. Zaplecze budowy przeznaczone do postoju i tankowania maszyn planuje się utwardzić i wyścielić

matami izolacyjnymi. Na terenie budowy nie planuje się składowania materiałów budowlanych. Plac budowy zostanie wyposażony w środki służące do neutralizacji substancji ropopochodnych. W przypadku wystąpienia wycieku awaryjnego lub niekontrolowanego wycieku podczas tankowania, skażony obszar należy oczyścić za pomocą sorbentów, a zebrane zanieczyszczenia przekazać do utylizacji. Na terenie budowy zostaną urządzone sanitariaty. Planuje się posadowienie sanitariatów przenośnych typu TOI-TOI.

Powstające odpady będą zbierane i magazynowane w wydzielonym, utwardzonym i zabezpieczonym placu. Odpady będą regularnie odbierane przez odpowiedzialne podmioty. Odpady niebezpieczne jakie mogą powstać na terenie budowy (np. zużyte urządzenia, opakowania po farbach) należy segregować i oddzielić od odpadów obojętnych oraz składować w szczelnych pojemnikach. Nadmiar ziemi z wykopów zostanie zagospodarowany w obrębie przedmiotowej działki, wykorzystany do ukształtowania terenu wokół budynku.

Prowadzenie hodowli wiązało się będzie z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza (np. amoniak), a także z wytwarzaniem ścieków, odpadów oraz nawozu naturalnego. Źródłem emisji substancji do powietrza będą przebywające w budynkach zwierzęta i wydalane przez nie odchody. Uciążliwość zapachowa chowu zwierząt ograniczana będzie m.in. poprzez utrzymywanie budynków w czystości, podawanie zbilansowanej paszy przyczyniając się w ten sposób do ograniczenia emisji amoniaku z hodowli zwierząt. Źródłami hałasu będzie generator prądotwórczy i hala udojowa. Urządzenie te będą jednak eksploatowane wewnątrz obory. Nie przewiduje się, aby emisja hałasu wpływała w sposób znaczący na tereny sąsiednie.

Zwierzęta padłe będą początkowo przechowywane w wydzielonym, oznakowanym pojemniku, a następnie przekazywane do utylizacji uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.

Do zagospodarowania nawozów naturalnych potrzebne będą użytki rolne o powierzchni ok. 23 ha. Inwestor dysponuje arealem o powierzchni 30 ha, dlatego możliwe będzie zagospodarowanie produkowanego nawozu.

Inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, wyznaczony Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z 2016r. poz. 1911), w regionie wodnym Środkowej Wisły. Inwestycja usytuowana jest w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP): Netta (Rospuda) do wypływu z jeziora Bolesy-europejski kod: RW2000252622379 ocena stanu: dobry. Celem środowiskowym jest utrzymanie dobrego stanu wód powierzchniowych. Ocena stanu określona została jako niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Pod względem podziału na Jednolite Części Wód Podziemnych inwestycja położona jest w JCWPd Nr 32, oznaczonej europejskim kodem – PLGW200032, zaliczoną do regionu wodnego Środkowej Wisły, które charakteryzuje się dobrym stanem ekologicznym oraz dobrym stanem ilościowym i chemicznym. JCWPd nr 32 nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

W dniu 06.03.2018r. Burmistrz Olecka zwrócił się z pismem GKO.6220.4.2018 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olecku i do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Augustowie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla w/w inwestycji. Zawiadomieniem BI.ZZO.1.436.84.2018.KA z dnia 20.03.2018r. Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Augustowie poinformowały o nowym terminie załatwienia sprawy. W toku prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem WOOŚ.4220.87.2018.ED.1 z dnia 23.03.2018r. wezwał inwestora do uzupełnienia wniosku. W dniu 03.04.2018r. do tut. Urzędu wpłynęła uzupełniona dokumentacja, którą inwestor

przesłał również do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, inspektora sanitarnego w Olecku i do Wód Polskich, Zarząd Zlewni w Augustowie. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie opinią WOOS.4220.87.2018.ED.2 z dnia 13.04.2018r. stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Augustowie opinią BI.ZZO.1.436.84.2018.KA z dnia 12.04.2018r. stwierdziło, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olecku opinią sanitarną ZNS.4083.6.2018 z dnia 19.03.2018r. stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie.

Biorąc pod uwagę otrzymane opinie oraz po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stosownie do przepisów art. 63 ust. 1 cytowanej ustawy, a w szczególności rodzaju, usytuowania i skali możliwego oddziaływania stwierdza się, że planowana do realizacji inwestycja nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wodno- błotnych czy innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach wybrzeży, górskich lub leśnych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach przylegających do jezior oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowa inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach cennych przyrodniczo, objętych ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018r. poz. 142 z późn. zm.), w tym obszarach Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem objętym ochroną jest Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Rospudy, położony w odległości ok. 0,36 km. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest Dolina Rospudy PLH200022, położony w odległości ok. 0,56 km od terenu inwestycji. Przedmiotowa inwestycja nie jest zlokalizowana w granicach korytarza ekologicznego. Ze względu na rodzaj i charakter inwestycji oraz zasięg i skalę jego oddziaływania, przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000, jak również nie naruszy jego integralności. Działania nie wpłyną na walory przyrodnicze i krajobrazowe, dla których powołany został Obszar Chronionego Krajobrazu.

Z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji nie przewiduje się możliwości kumulowania negatywnych oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Oddziaływanie przedsięwzięcia będzie miało zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań).

Biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania oraz uwzględniając stanowisko RDOŚ w Olsztynie i Wód Polskich, Zarząd Zlewni w Augustowie uznano, że dla w/w przedsięwzięcia nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko o czym orzeczono w sentencji.

Na niniejsze postanowienie nie przysługują zażalenia.

Otrzymują:

