

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 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 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.), § 3 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez inwestora- Pana _____ w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie obory dla bydła mlecznego wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 150 w miejscowości Świdry, gm. Olecko, pow. olecki, woj. warmińsko-mazurskie.

UZASADNIENIE

W dniu 21.03.2019 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek złożony przez inwestora- Pana _____ o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia, które zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 3 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 59,0 DJP wraz z podziemnymi kanałami na gnojowicę o pojemności ok. 660 m³, zbiornikiem na nieczystości ciekłe oraz wykonaniu wymaganych podłączeń infrastruktury i utwardzenia terenu. Inwestycja realizowana będzie na działce o nr geod. 150 o powierzchni 7,2491 ha w obrębie Świdry Dziegiele, gm. Olecko. Obecnie w gospodarstwie prowadzona jest hodowla bydła mlecznego o obsadzie 42,4 DJP. Ponadto na terenie przedmiotowej działki znajduje się budynek mieszkalny, obora z płytą obornikową oraz budynki gospodarcze. Działka 150 graniczy z terenami rolnymi, w przeważającej części należącymi do Inwestora. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 600 m na północny- zachód od terenu przeznaczanego pod inwestycję.

Budowa nowej obory pozwoli na zwiększenie obsady bydła w gospodarstwie do ok. 72 DJP. Nowy obiekt przeznaczony zostanie dla krów dojnych o maksymalnej obsadzie 59 DJP, zaś w istniejącym budynku inwentarskim utrzymywane będą jałówki o obsadzie ok. 13 DJP. Rozkład legowisk dla krów dorosłych przewiduje się w dwóch rzędach. Na przejściach pomiędzy boksami zaprojektowano poidła. W budynku zastosowana będzie wentylacja grawitacyjna. W dachu zamontowany zostanie świetlik z elementami uchylnymi, a w ścianach podłużnych wloty powietrza. Pod budynkiem obory zlokalizowany zostanie zbiornik na gnojowicę o pojemności ok. 660 m³ oraz kanały gnojowe. W bezpośrednim sąsiedztwie zamierza się wykonać zbiornik na nieczystości ciekłe.

Etap realizacji inwestycji wiązać się będzie z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza pochodzących głównie ze spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących przy budowie. Zaplecze budowy będzie wydzielone w obszarze inwestycyjnym i zostanie wyposażone w szczelne, zamykane pojemniki, zapewniające selektywną zbiórkę odpadów. Nadmiar ziemi z wykopów

zostanie zagospodarowany w obrębie przedmiotowej działki, wykorzystany do ukształtowania terenu wokół budynku. Nie przewiduje się tankowania i serwisowania maszyn i sprzętu na terenie budowy. Plac budowy zostanie wyposażony w środki służące do neutralizacji substancji ropopochodnych. W przypadku wystąpienia wycieku awaryjnego, skażony obszar należy oczyścić za pomocą sorbentów, a zebrane zanieczyszczenia przekazać do utylizacji. Oddziaływanie związane z fazą budowy będzie miało charakter lokalny i ustąpi niezwłocznie po zakończeniu prac budowlanych.

Źródłem emisji zanieczyszczeń do środowiska będą procesy fizjologiczne zwierząt oraz procesy związane z ich utrzymaniem (m.in. dowóz i rozładunek pasz, usuwanie, magazynowanie i zagospodarowanie gnojowicy i obornika). W oborze funkcjonował będzie grawitacyjny system wentylacyjny, odpowiedzialny za utrzymanie odpowiedniego mikroklimatu, zapewniającego dobre samopoczucie i zdrowie zwierząt. Obora nie będzie ogrzewana, nie będzie więc źródłem emisji substancji do powietrza z energetycznego spalania paliw. Głównym źródłem emisji substancji odorowych na terenie gospodarstwa będzie magazynowanie gnojowicy oraz proces chowu bydła. Zachowanie najwyższych standardów technologicznych pozwoli na zminimalizowanie uciążliwości związanych z emisją tych substancji. Magazynowanie gnojowicy pod budynkiem inwentarskim wpłynie na ograniczenie uciążliwości związanych z emisją odorów.

Źródłem hałasu do środowiska będzie planowany budynek inwentarski. Hałas pochodził będzie od przebywających w nim zwierząt i zainstalowanych urządzeń, np. do udoju i chłodzenia mleka. Urządzenia wykorzystywane przy hodowli zwierząt zainstalowane będą wewnątrz budynku i użytkowane wyłącznie w trakcie prac wykonawczych w oborze przy zwierzętach, np. zadawanie paszy, udój mleka. Budynek nie będzie wyposażony w wentylatory wyciągowe, które mogłyby stanowić źródło hałasu, zarówno w porze dnia jak i nocy. Środki transportu (pojazdy odbierające mleko, samochody ciężarowe dowożące paszę) poruszać się będą w porze dziennej.

W trakcie realizacji i eksploatacji powstawać będą odpady, które będą zbierane selektywnie w wydzielonym miejscu, a następnie odbierane przez podmioty posiadające stosowne zezwolenie w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności będą przechowywane w wydzielonym, oznakowanym pojemniku, a następnie przekazywane do utylizacji uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.

W związku z utrzymywaniem zwierząt w nowym budynku w systemie bezściółkowym powstawała będzie gnojowica. Ponadto, zwierzęta w istniejącym budynku inwentarskim, tak jak dotychczas utrzymywane będą na ściółce, co wiąże się z powstawaniem obornika. Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w ciągu roku wyprodukowane zostanie 1498,6 m³ gnojowicy i 273,2 Mg obornika. Pod budynkiem nowej obory planowane jest wykonanie kanałów gnojowych oraz zbiornika na gnojowicę o pojemności ok. 660 m³. Obecnie na terenie gospodarstwa znajduje się płyta obornikowa o powierzchni 150 m².

Zgodnie z art. 105 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) zastosowana w okresie roku dawka odchodów zwierzęcych wykorzystywanych rolniczo nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych. Do zagospodarowania wyprodukowanych w ciągu roku nawozów naturalnych potrzebne będą grunty rolne o powierzchni ok. 45 ha. Inwestor posiada własne użytki rolne o łącznej powierzchni ok. 110 ha, na których będą mogły zostać zagospodarowane nawozy naturalne.

Sposób nawożenia gruntów nawozami naturalnymi odbywać się powinien zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi nawożenia tj. m.in. zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2018 r. poz. 1339), które weszło w życie dnia 27 lipca 2018 r. i obowiązuje na terenie całego kraju. W dokumencie tym wskazane są m.in. działania mające na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu.

Woda na potrzeby pojenia zwierząt, mycia urządzeń udojowych oraz do celów socjalno-bytowych pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej. Czyszczenie powierzchni hodowlanych

odbywać się będzie na sucho. W związku z prowadzoną hodowlą powstaną ścieki socjalno- bytowe, które gromadzone będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą powierzchniowo na tereny biologicznie czynne.

W dniu 25.03.2019 r. Burmistrz Olecka zwrócił się z pismem GKO.6220.7.2019 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olecku i do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla w/w inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie opinią WOOŚ.4220.125.2019.MG z dnia 04.04.2019 r. stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku opinią BI.RZŚ.436.298.2019.AN z dnia 10.04.2019 r. stwierdziło, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olecku opinią sanitarną ZNS.4083.6.2019 z dnia 02.04.2019 r. stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

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 stwierdzono, że planowana do realizacji inwestycja nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W miejscu inwestycji nie występują obszary, na których standardy jakości zostały przekroczone oraz obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. W zasięgu oddziaływania inwestycji nie występują jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary wybrzeży, obszary leśne oraz obszary górskie. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza miejscem występowania obszarów wodno- błotnych czy innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych. W rejonie inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Przedmiotowa inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach cennych przyrodniczo, objętych ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.), w tym obszarach Natura 2000. Inwestycja jest zlokalizowana na terenie korytarza ekologicznego Pojezierze Elckie KPn-1D. Najbliżej położonym obszarem objętym ochroną jest Obszar Chronionego Krajobrazu Pojezierza Elckiego, położony w odległości ok. 1,25 km. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar o znaczeniu dla Wspólnoty Murawy na Pojezierzu Elckim PLH280041, który położony jest w odległości ok. 8 km od terenu inwestycji. 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.

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 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911), w regionie wodnym Środkowej Wisły. Inwestycja usytuowana jest w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP): Jerzgnia (Lega) od wypływu z jeziora Olecko Małe do wpływu do jeziora Selmęt Wielki- kod: PLRW2000202626199 ocena stanu: dobry. Nie występuje ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Pod względem podziału na Jednolite Części Wód Podziemnych inwestycja położona jest w JCWPd Nr 32, oznaczonej europejskim kodem – PLGW200032, zaliczonym 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 działaniach zmierzających do powstrzymania zmian klimatycznych i ekstremalnych zjawisk pogodowych, zwraca się obecnie coraz większą uwagę na rolnictwo, a zwłaszcza na hodowlę zwierząt, która odgrywa szczególną rolę w kontekście zmian klimatu. Hodowla zwierząt jest działalnością mającą wpływ na zmiany klimatyczne, z kolei zmiany te mają zdecydowanie niekorzystny wpływ na działalność rolniczą, a pośrednio na hodowlę zwierząt. Wymagają działań adaptacyjnych podejmowanych w związku ze zmianami klimatycznymi, np. większymi opadami, wyższymi temperaturami, zmniejszonymi zasobami wody bądź częstszymi burzami, które to zmiany zachodzą obecnie, lub które przewiduje się w przyszłości. Zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych z działalności rolniczej oraz spowolnienie tempa zmian klimatu realizować można m.in. poprzez zastosowanie zbilansowanej paszy, co ograniczy wydzielanie amoniaku i metanu do atmosfery.

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

Lokalizacja, skala i charakter inwestycji wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływań o charakterze transgranicznym.

Biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania oraz uwzględniając stanowisko RDOŚ w Olsztynie, inspektora sanitarnego w Olecku i Wód Polskich w Białymstoku, Burmistrz Olecka w dniu 15.04.2019 r. wydał postanowienie GKO.6220.7.2019, w którym odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Wszystkie strony biorące udział w postępowaniu zostały powiadomione o wszczęciu postępowania poprzez zawiadomienie Burmistrza Olecka z dnia 25.03.2019 r. Przed wydaniem niniejszej decyzji pismem z dnia 15.04.2019 r. poinformowano strony zgodnie z art. 10 kpa o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. W przewidzianym terminie żadna ze stron nie złożyła uwag ani wniosków.

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, w ramach którego planowana do realizacji inwestycja uzyskała opinie wymaganych prawem organów, uwzględniając wniosek strony, w oparciu o wskazane na wstępie przepisy postanowiono o nieprzeprowadzaniu oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem niniejszej decyzji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia

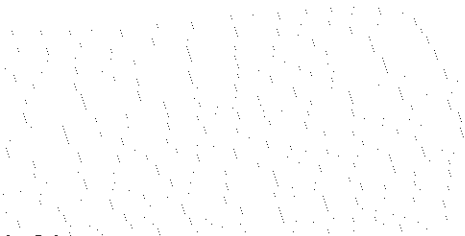


sprawy.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymuia:



6.A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Branickiego 17A, 15-085 Białystok
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Wojska Polskiego 13, 19-400 Olecko

Z up. Burmistrza
Stefan Kubiński
Prezydent Miasta
Gospodarki Komunalnej i Ochrony
Środowiska

Sponadnik: [signature]

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na:

- budowie budynku inwentarskiego obory o obsadzie 59,0 DJP, wraz z podziemnym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności ok. 660 m³;
- budowie zbiornika na nieczystości ciekłe o pojemności 8 m³;
- wykonaniu wymaganych połączeń infrastruktury i utwardzenie terenu na działce o nr geod. 150 położonej w miejscowości Świdry, gmina Olecko.

Obecnie w gospodarstwie prowadzona jest hodowla bydła mlecznego o obsadzie 42,4 DJP. Nowy obiekt przeznaczony zostanie dla krów dojnych, zaś w istniejącym budynku inwentarskim utrzymywane będą jałówki o obsadzie ok. 13 DJP. Rozkład legowisk dla krów dorosłych przewidziano w dwóch rzędach. Na przejściach między boksami zaprojektowano poidła. W budynku zastosowana zostanie wentylacja grawitacyjna. W dachu zamontowany będzie świetlik z elementami uchylnymi, a w ścianach podłużnych wloty powietrza.

Po realizacji planowanego przedsięwzięcia maksymalna obsada zwierząt na terenie gospodarstwa będzie wynosić ok. 72 DJP.

Z up. Burmistrza
Sławomir Katalski
Urząd Gminy Olecko
Gospodarka Komunalnej i Ochrony Środowiska