



Olsztyn, 13 kwietnia 2018 r.

WOOS.4220.87.2018.ED.2

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3, 3a 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 2017 r. poz.1405, z późn. 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. z 2016 r. poz. 71), nawiązując do pisma Burmistrza Olecka z 6 marca 2018 r., po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Inwestora – Pana ~~XXXXXXXXXXXX~~

- I. **wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego o obsadzie 44 DJP wraz z podziemnymi kanałami na gnojowicę o $V=700m^3$, zbiornika na nieczystości ciekłe o poj. $V=10m^3$ na działkach nr geod. 192 i 193, obręb Borawskie położonej w miejscowości Borawskie, gmina Olecko, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;**
- II. **na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuję na konieczność podjęcia następujących działań:**
 - a. nową oborę wraz z infrastrukturą techniczną zlokalizować na działkach nr 192 i 193 (obręb Borawskie) i utrzymywać w niej krowy, jałówki cielne i jałówki powyżej 1 roku życia o maksymalnej obsadzie 44 DJP;
 - b. 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 DJP;
 - c. w nowej oborze zwierzęta utrzymywać w systemie bezściółkowym, a gnojowicę przechowywać w szczelnym projektowanym zbiorniku o pojemności $700 m^3$;
 - d. w istniejącym budynku inwentarskim zwierzęta utrzymywać w systemie płytkiej ściółki, obornik gromadzić na istniejącej płycie obornikowej o wymiarach $5,0m \times 3,0 m$, tj. $15 m^2$ a gnojówkę w istniejącym zbiorniku o pojemności $10 m^3$;
 - e. 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.

UZASADNIENIE

Burmistrz Olecka, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 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 2017 r. poz.1405, z późn. zm.), zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, pismem z 6 marca 2018 r., znak: GKO.6220.4.2018 (data wpływu do RDOŚ w Olsztynie: 12.03.2018 r.), o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia i określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko. Do wymienionego pisma dołączył: kopię wniosku z 20 lutego 2018 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, informację o braku



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn, tel.: 89 53 72 100, fax: 89 52 70 423, sekretariat.olsztyn@rdos.gov.pl, olsztyn.rdos.gov.pl

miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz kopię mapy zasadniczej z wrysowanym planowanym budynkiem inwentarskim oraz zbiornikiem na ścieki bytowe.

Pismem z dnia 23 marca 2018 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie zwrócił się do wnioskodawcy o uzupełnienie informacji w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Wnioskodawca przy piśmie z dnia 29.03.2018 r. (data wpływu do RDOŚ w Olsztynie: 04.04.2018 r.) złożył wskazane uzupełnienie, co umożliwiło tutejszemu organowi rozpatrzenie przedmiotowej sprawy.

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. z 2016 r. poz. 71) planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (*chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 51, w liczbie nie mniejszej niż 40 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP), jeżeli działalność ta prowadzona będzie w odległości mniejszej niż 100 m od następujących terenów w rozumieniu przepisów rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków, nie uwzględniając nieruchomości gospodarstwa, na którego terenie chów lub hodowla będą prowadzone:*

- *mieszkańciowych,*
- *innych zabudowanych z wyłączeniem cmentarzy i grzebowisk dla zwierząt,*
- *zurbanizowanych niezabudowanych,*
- *rekreacyjno-wypoczynkowych z wyłączeniem kurhanów, pomników przyrody oraz terenów zieleni nieurządzonej niezaliczonej do lasów oraz gruntów zadrzewionych i zakrzewionych).*

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie obory na 44 DJP wraz z podziemnymi kanałami na gnojowicę o pojemności ok. 700 m³, zbiornikiem na nieczystości ciekłe o pojemności ok. 10 m³ oraz wykonaniu wymaganych podłączeń infrastruktury i utwardzenia terenu. Inwestycja zlokalizowana będzie na działkach nr 192 i 193, obręb 0003 Borawskie, gm. Olecko, pow. olecki, woj. warmińsko-mazurskie. Planuje się budowę obiektu o zwartej bryle na planie prostokąta, z dachem dwuspadowym pokrytym płytą warstwową, jednokondygnacyjnego o wymiarach ok. 25,17 m x 30 m i wysokości w kalenicy ok. 8,5 m. Projektuje się oborę jako przelotową – z obydwu stron wrota. Na planowany obiekt składać się będzie: zlewnia mleka, pomieszczenie techniczne, łazienka, pomieszczenie biurowe, hala udojowa, legowiska i korytarze gnojowe, korytarz paszowy, izolatka, boks jałówek powyżej 1 roku życia, boks zasuszonych i porodówka. W ramach inwestycji planuje się wykonać zbiornik na nieczystości ciekłe o pojemności 10 m³, wymagane podłączenia infrastruktury oraz utwardzenie terenu z kostki brukowej o powierzchni ok. 1000 m² (dojazd do zlewni mleka i plac manewrowy).

Na działkach nr 192 i 193 o łącznej powierzchni 1,07 ha znajdują się grunty rolne zabudowane oraz grunty orne. W ramach inwestycji nie planuje się usuwania drzew i krzewów. Dojazd będzie odbywał się istniejącym zjazdem z drogi gminnej. Siedlisko gospodarstwa rolnego, na terenie którego planuje się realizację inwestycji, znajduje się wśród zwartej zabudowy zagrodowej. Planowany do realizacji budynek zostanie zlokalizowany w odległości ok. 65,0 m od sąsiedniego budynku mieszkalnego, znajdującego się w kierunku południowo-zachodnim od planowanej obory oraz w odległości ok. 85,0 m od sąsiedniego budynku mieszkalnego, znajdującego się w kierunku południowo-wschodnim od planowanej obory. Inwestor nie planuje odizolowania projektowanej obory nowymi nasadzeniami. 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. Aktualna obsada inwentarza w gospodarstwie wynosi 24,45 DJP, tj. 17 szt. krów, 2 szt. jałówek cielných, 4 szt. jałówek powyżej 1 roku życia, 6 szt. jałówek od 0,5 do 1 roku życia oraz 3 szt. cieląt. Bydło utrzymywane jest w budynku inwentarskim na płytkiej ściółce. Udój odbywa się w oddzielnym budynku. **Po realizacji planowanego przedsięwzięcia maksymalna obsada zwierząt na terenie gospodarstwa będzie wynosić 47,75 DJP.** Planowana budowa obory wiąże się z rozbudową istniejącego już gospodarstwa rolnego. Po wybudowaniu nowego obiektu, część zwierząt zostanie przeniesiona do nowego budynku, natomiast w istniejącym planuje się utrzymywać zwierzęta o obsadzie 3,75 DJP, tj. 10 szt. jałówek od 0,5 do 1 roku życia oraz 5 szt. cieląt. Część istniejących budynków zostanie przeznaczona na magazynowanie pasz oraz pomieszczenie na padle zwierzęta.

W projektowanej oborze zwierzęta będą utrzymywane w technologii wolnostanowiskowej a maksymalna obsada budynku wyniesie 44,0 DJP, tj. 31 szt. krów, 5 szt. jałówek cielnych oraz 10 szt. jałówek powyżej 1 roku życia. W obrębie chlewni planuje się wykonanie podrusztowego zbiornika na gnojowicę o pojemności 700 m³. Dodatkowo w bezpośrednim sąsiedztwie planowanego budynku zamierza się wykonać zbiornik na nieczystości ciekłe o pojemności 10 m³.

Przewiduje się wentylację obiektu w systemie grawitacyjnym, tj. wykonanie świetlika w dachu z elementami uchylnymi, pełniącego rolę odprowadzenia powietrza z budynku ponad strefę kalenicową obiektu. Nawiew powietrza odbywać się będzie za pomocą zamontowanych w ścianach wlotach powietrza – nawiewniki podokapowe. Ponadto wewnątrz obory planuje się zamontować wentylatory elektryczne jako mieszacze powietrza. W pomieszczeniach socjalnych, toalecie oraz zlewni mleka zaprojektowano wentylację grawitacyjną przez komin z kształtek silikatowych typu PW, wyprowadzony ponad dach oraz wywiewki dachowe.

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 kisonki 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 planowanej inwestycji wiązał się będzie z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będą maszyny, urządzenia i samochody wykorzystywane przy budowie. W celu ograniczenia uciążliwości akustycznej prace będą prowadzone 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. odpady zawierające rtęć, 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. W przypadku wystąpienia wody w wykopach, zostanie ona odprowadzona za pomocą igłofiltrów do odstożników w celu usunięcia zawiesiny a następnie zostanie przewieziona beczkowiec do oczyszczalni ścieków bądź promieniście rozprowadzona na działce inwestora.

Prowadzenie hodowli zwierząt wiązało się będzie z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza (np. amoniaku), a także z wytwarzaniem ścieków, odpadów oraz nawozu naturalnego w postaci obornika, gnojówki i gnojowicy. 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 (okresowe czyszczenie budynku na sucho ograniczy powierzchnie zanieczyszczone odchodami, z których uwalniany jest amoniak), podawanie zbilansowanej paszy przyczyniając się w ten sposób do ograniczenia emisji amoniaku z hodowli zwierząt. Źródłami dźwięku będzie generator prądotwórczy (używany w wyjątkowych sytuacjach, np. brak dostawy prądu) i hala udojowa. Urządzenia te będą jednak eksploatowane wewnątrz obory. Ponadto hałas będzie generowany

przez poruszające się pojazdy. Nie przewiduje się, aby emisja hałasu wpływała w sposób znaczący na tereny sąsiednie.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady. Na terenie gospodarstwa zostanie wydzielony utwardzony plac, na którym ustawiony zostanie pojemnik na odpady komunalne. Zwierzęta padłe będą początkowo przechowywane w wydzielonym, oznakowanym pojemniku a następnie przekazywane do utylizacji uprawnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia. Odpady z agrochemikaliów będą magazynowane wraz z agrochemikaliami i odbierane przez dostawców agrochemikaliów bądź przekazywane do sklepu w którym zostały zakupione. Odpady powstające w wyniku leczenia i profilaktyki weterynaryjnej będą bezpośrednio po świadczonych usługach zabierane przez lekarza weterynarii.

Zwierzęta w gospodarstwie utrzymywane będą w systemie płytkiej ściółki, a także bezściółkowo, co wiązało się będzie z powstawaniem obornika, gnojówki i gnojowicy.

W celu ochrony wód przed zanieczyszczeniami obszarowymi nawozy naturalne powinny być stosowane w taki sposób i w takich terminach, które ograniczają ryzyko przemieszczenia się zawartych w nich składników (szczególnie azotu i fosforu) do wód powierzchniowych i podziemnych. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 kwietnia 2008 r. w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania (Dz. U. z 2014 r. poz. 393) „nawozy naturalne i organiczne, w postaci stałej lub płynnej, stosuje się w okresie od dnia 1 marca do dnia 30 listopada, z wyjątkiem nawozów stosowanych pod uprawy pod osłonami (szklarnie, inspekty, namioty foliowe)”.

Na podstawie wskaźników określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2005 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu udzielania pomocy finansowej na dostosowanie gospodarstw rolnych do standardów Unii Europejskiej objętej planem rozwoju obszarów wiejskich (Dz. U. z 2005 r. Nr 17 poz. 142, z późn. zm.) oraz opracowania Andrzeja Dobkowskiego i Kazimierza Staśkiewicza pt. *"Budynki dla bydła. Podstawowe wymagania technologiczne i techniczne oraz przykłady rozwiązań"* oszacowano, że w ciągu roku z hodowli zwierząt wyprodukowane zostanie 1010 m³ gnojowicy, 70 t obornika i 22,5 m³ gnojówki, a nawozy te zawierać będą łącznie 3891,6 kg N. Gnojowica z planowanej obory gromadzona będzie w zbiorniku o pojemności ok. 700m³, pozwalającym na zgromadzenie 6-miesięcznej produkcji tego nawozu. Obornik gromadzony będzie na istniejącej płycie obornikowej o wymiarach 5,0m x 3,0m, tj. 15 m², przy składowaniu obornika do wysokości 1,8 m, gnojówka kierowana będzie do istniejącego zbiornika na gnojówkę o pojemności 10 m³. Zgodnie z projektem rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych” (który obowiązywał będzie na terenie całego kraju) pojemność zbiorników na płynne nawozy naturalne powinna umożliwiać ich przechowanie przez okres 6 miesięcy.

Zgodnie z art. 105 ust.1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566) „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”. Oszacowano, że w ciągu roku z chowu zwierząt wyprodukowane nawozy naturalne zawierać będą 3891,6 kg N. Do zagospodarowania wyprodukowanych w ciągu roku nawozów naturalnych potrzebne będą użytki rolne o powierzchni ok. 23 ha. Z uwagi na fakt, że Inwestor dysponuje gruntami o powierzchni 30,00 ha (w tym 24, ha dzierżawy i 6,0 ha własnych), możliwe będzie zagospodarowanie produkowanego nawozu.

Woda na potrzeby hodowli zwierząt pobierana będzie z ujęcia publicznego. Wykorzystywana będzie do pojenia zwierząt, na potrzeby socjalno – bytowe oraz do celów porządkowych. Przewiduje się, że dobowe zapotrzebowanie na wodę będzie wynosiło 4,3 m³.

Budynek będzie systematycznie czyszczony i dezynfekowany. Mycie hali udojowej będzie odbywało się z użyciem ciepłej wody i środków dezynfekcyjnych biodegradowalnych. Do mycia urządzeń udojowych wykorzystywane będą naprzemiennie roztwory zasadowe zawierające np. podchloryn sodu lub wodorotlenek potasu a następnie roztwory np. kwasu ortofosforowego lub siarkowego. Powstałe ścieki będą odprowadzane do szczelnego zbiornika a następnie wywożone do oczyszczalni. Powierzchnie hodowlane będą okresowo czyszczone na sucho oraz planuje się bielone ścian roztworem wapna gaszonego, w związku z czym nie przewiduje się wykorzystania wody a tym samym powstawania ścieków. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych budynku odprowadzane będą powierzchniowo do ziemi na tereny zielone działki Inwestora.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano *Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*, przyjęty rozporządzeniem

Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911). Przedsięwzięcie realizowane będzie w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) o nazwie *Netta (Rospuda) do wypływu z jeziora Bolesty* (europejski kod: RW2000252622379), a także w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o nazwie „32” (europejski kod: PLGW200032).

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. Zmniejszanie emisji gazów cieplarnianych z działalności rolniczej oraz spowolnienie tempa zmian klimatu realizować można m.in. poprzez zastosowanie zbilansowanej paszy, co ograniczy wydzielenie amoniaku i metanu do atmosfery.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000 oraz poza innymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz.U. z 2018 r. poz. 142, z późn. zm.). Inwestycja również nie jest zlokalizowana na terenie korytarza ekologicznego. Najbliżej zlokalizowanym obszarem chronionym jest Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Rospudy, położony w odległości ok. 360 m w kierunku wschodnim od planowanej inwestycji. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest *Dolina Górnej Rospudy PLH200022*, który położony jest w odległości ok. 560 m na południowy - wschód od planowanego budynku obory. Mając na uwadze oddalenie planowanego przedsięwzięcia od obszarów chronionych nie przewiduje się możliwości negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na gatunki i siedliska, dla ochrony których wyznaczone zostały ww. obszary oraz na integralność tych obszarów. Teren inwestycji nie jest zlokalizowany w granicach korytarza ekologicznego. Inwestycja nie wpłynie na bioróżnorodność. Na terenie inwestycji nie stwierdzono występowania gniazd, nor, schronień oraz miejsc lęgowych.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach górskich, obszarach kompleksów leśnych, wodno-błotnych, strefach ochronnych ujęć wód oraz obszarach chronionych zbiorników wód śródlądowych, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowiskach oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku. Ponadto, z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji nie przewiduje się możliwości kumulowania negatywnych oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych 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*, a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania projektowanej inwestycji oraz skali możliwego jej oddziaływania na środowisko stwierdzono, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Olsztynie
Agata Moździerz

Otrzymują:

1. Burmistrz Olecka - z prośbą o poinformowanie stron postępowania (doręczenie elektroniczne za pośrednictwem platformy ePUAP)
2. Pan [redacted]
3. aa [redacted]